



AquaLogistik

Produktkatalog 2025

... einfach schöne Teiche!

AquaLogistik

Ihr Partner für den perfekten Teich

Seit der Gründung im Jahr 2002 durch leidenschaftliche Teich- und Gartenliebhaber hat sich Aqualogistik als führender Fach-Großhandel für Gartenteich-Zubehör etabliert. Von unserem zentralen Standort an der A44 zwischen Dortmund und Kassel aus beliefern wir zufriedene Kunden in ganz Europa. Unsere Partner und Kunden kommen aus den unterschiedlichsten Bereichen:

- **Garten- und Landschaftsbau:** Lösungen für individuell gestaltete Wasserlandschaften.
- **Online-Shops:** Effiziente Logistik und ein breit gefächertes Sortiment ermöglichen eine zuverlässige Partnerschaft.
- **Gartencenter:** Hochwertige Produkte, die das Gartenerlebnis bereichern.
- **Koi-Händler:** Ein Fokus auf Qualität und das Wohlergehen der Koi steht bei uns an erster Stelle.
- **Zoofachgeschäfte:** Attraktive Produkte für Tierliebhaber und Teichbesitzer.

Unser Fokus liegt auf:

- **Hochwertiger Technik und Zubehör:** Für den zuverlässigen Betrieb von Gartenteichen, einschließlich innovativer Produkte aus eigener Entwicklung und Produktion. Hier liegt der Schwerpunkt bei hochwertigen und professionellen Teichfilteranlagen.
- **Unsere Koi-Abteilung:** Wir bieten seit vielen Jahren eine große Auswahl an Japanischen Koi. Zukünftig konzentrieren wir uns mehr auf Tiere ab 30 cm.

Ein Teich – Ruheoase im Garten

Ein professionell geplanter Teich ist nicht nur ein optisches Highlight, sondern auch ein Ort der Entspannung und Naturverbundenheit. Die Pflege und Unterhaltung sind oft günstiger, als viele erwarten. Immer mehr Menschen entdecken die Freude an ihrem eigenen Garten – ob als Rückzugsort, für die Familie oder zur nachhaltigen Gartengestaltung.

Unsere Stärken:

- **Freundliche und kompetente Beratung:** Wir begleiten unsere Kunden mit Erfahrung und individuellen Lösungen – von der ersten Idee bis zum fertigen Teich.
- **Partnerschaftliche Zusammenarbeit:** Vertrauen und Fairness sind die Basis unserer langjährigen Beziehungen.
- **Umfassendes Know-how:** Mit über 20 Jahren Erfahrung kennen wir die besten Lösungen für jeden Gartenteich.
- **Zuverlässige Logistik:** Wir liefern pünktlich und effizient – egal ob Großauftrag oder einzelne Produkte für den privaten Gartenbesitzer.
- **Maßgeschneiderte Lösungen:** Kein Teich ist wie der andere – und genau darauf sind wir spezialisiert.

Wir bei Aqualogistik sind überzeugt, dass ein Gartenteich auch in einer digitalen Welt Menschen begeistert und Freude bereitet. Gemeinsam mit Ihnen möchten wir die Faszination Wasser weiterleben und dabei Ihre Wünsche und Ansprüche in den Mittelpunkt stellen.

Ihr Aqualogistik-Team

UNSER TEAM

Bei Aqualogistik sind wir stolz auf unser engagiertes und kompetentes Team. Jeder Mitarbeiter bringt sein individuelles Fachwissen und seine Erfahrung ein, um unseren Kunden den bestmöglichen Service zu bieten.

Unser Ziel ist es, Ihnen nicht nur hochwertige Produkte anzubieten, sondern auch eine vertrauensvolle Partnerschaft aufzubauen.

Wir glauben, dass der persönliche Kontakt einen großen Unterschied macht. Deshalb möchten wir Ihnen unser Team vorstellen. Lernen Sie die Menschen hinter Aqualogistik kennen – die Gesichter, die Ihnen helfen, Ihre Gartenträume zu verwirklichen!



Uwe Sporleder – Geschäftsführer

Uwe Sporleder leitet als Geschäftsführer die strategische Ausrichtung von Aqualogistik und treibt Innovation, Qualität und Kundenzufriedenheit voran.

sporleder@aqualogistik.com



Ibo Müller – Beratung und Vertrieb

Mit über 25 Jahren Erfahrung in der Teichbranche bietet Ibo Müller praxisnahe Beratung und maßgeschneiderte Lösungen für unsere Kunden.

mueller@aqualogistik.com | +49 (0) 2924-8775-21



Alexander Schultz – Beratung und Vertrieb

Alexander Schultz bringt über 25 Jahre Erfahrung in der Teichbranche mit und steht unseren Kunden mit fundiertem Fachwissen und individueller Beratung zur Seite.

schultz@aqualogistik.com | +49 (0) 2924-8775-23



Diana Trompeter – BackOffice

Diana Trompeter sorgt im BackOffice dafür, dass interne Abläufe reibungslos funktionieren und alle administrativen Prozesse effizient bleiben.

trompeter@aqualogistik.com | +49 (0) 2924-8775-18



Nicole von Samson – Buchhaltung und Einkauf

Nicole von Samson überwacht die Finanzen und Beschaffungsprozesse mit höchster Sorgfalt und gewährleistet einen reibungslosen Ablauf in der Buchhaltung und im Einkauf.

vonsamson@aqualogistik.com | +49 (0) 2924-8775-14



Fatmir Sadiku – Kommissionierung und Filtermontage für den Versand

Fatmir Sadiku sorgt für die fachgerechte Montage unserer Filter, damit sie vollständig und einsatzbereit bei unseren Kunden ankommen.



Gabi Fischer – Lager & Kommissionierung der Bestellungen

Gabi Fischer stellt durch ihre sorgfältige Kommissionierung sicher, dass alle Bestellungen pünktlich und vollständig für den Versand bereitstehen.

KATALOGINHALT

TEICHBAU	PROFICLEAR PREMIUM XL	47	AQUARIUS UNIVERSAL CLASSIC	70	PROFI-FUTTER OSW MIX	91	TRIPOND PRO-BALANCE	109	TRIPOND FMG MEDIKAMENT	131
TEICHFOLIE UND SCHUTZVLIES	PUMPEN- UND SAMMELSCHACHT	48	AQUARIUS ECO PREMIUM	71	PROFI-FUTTER WINTER	91	AUSTERNSCHALEN	109	TRIPOND BAKTERIEN MEDIKAMENT FORTE	132
EPDM-TEICHFOLIE	FILTERMEDIEN		ECO CONTROL	71	PROFI-FUTTER MIX	92	BELÜFTUNG		TRIPOND LAUS MEDIKAMENT	132
PVC-TEICHFOLIE	AL-VORTEX-WABE	51	SCHWIMMTEICHPUMPEN 12V	72	PROFI-FUTTER STÖR	92	THOMAS LUFTPUMPEN	111	TRIPOND BAKTERIEN MEDIKAMENT	133
SCHUTZVLIES	MEDIATRÄGER	51	UV-C		YAMATO	93	2-, 4- UND 6-WEGE LUFTPUMPEN	111	TRIPOND PILZ MEDIKAMENT	133
EPDM-/PVC-FOLIENKLEBER & ZUBEHÖR	FILTERSCHAUMMATTEN	52	PRO POND TITAN UV-C	74	FUJIZAKURA	94	V-SERIE LUFTPUMPEN	112	TRIPOND BREITBAND MEDIKAMENT	134
	BIOACTIV-PAD	53	TMC PRO POND ADVANTAGE*	75	SHORI	94	KOLBENKOMPRESSOREN	112	TRIPOND PARASITEN MEDIKAMENT	134
UNIVERSALKLEBER	BIOACTIV-DRUM	54	TMC PRO CLEAR UV ULTIMA	76	FUJIYAMA	95	ZUBEHÖR FÜR BELÜFTUNG	113	WASSTEST	
MONTAGESCHAUM	BIO-WÜRFEL	55	FLEX EDELSTAHL UV-C	77	SHOGUN	95	BELEUCHTUNG & STEUERUNG		TRIPOND MULTITEST TESTSTREIFEN 6IN1	136
FOLIENBLECH	AQUAROCK	55	BITRON PREMIUM	78	KOI-SHRIMPS	96	OASE INSCENIO SERIE	115	PONDLAB MULTI-TEST KIT	136
PROFICLEAR GUARD	ZEOLITH	56	BITRON ECO	78	KOI-SEIDENRAUPEN	96	OASE GARDEN CONTROLLER CLOUD	115	SAUERSTOFFMESSGERÄT MW600	137
AUTOFILL KIT	LAVA	56	BITRON C	79	FUTTERAUTOMAT	97	LUNAQUA CONNECT	116	PHOSPHAT-PHOTOMETER	137
TRADUX DURCHFÜHRUNG	CARBON	57	VITRONIC	79	FUTTERAUTOMAT SOLAR	97	LUNAQUA CONNECT	117	SALZMESSGERÄT	138
EINBAUSKIMMER	MOVING BEAD (HELIX)	57	AQUAPURE UV-C PRO MODULE	80	TEICHPFLEGE		LED POWER SPOT	119	PH-METER	138
WANDSKIMMER	JAPANMATTE	58	SAFEFIX UV-C HALTERUNG	80	TRIPOND TEICH STABIL	99	KOI-HÄLTERUNG		GEWÄSSERPFLEGE	
TEICHSCHIEBE	FILTERMATTE	58	UV-C ERSATZTEILE	81	TRIPOND ALGEN-STOP	99	GFK-HÄLTERUNGSBECKEN A B C	121	OASE WATER TECHNOLOGY	140
BODENABLÄUFE	FILTERWABE	58	TEICHZUBEHÖR		TRIPOND ALGEN-STOP FORTE	100	GFK-RUNDSTROMBECKEN	122	GARTENDEKORATION	
EDELSTAHL-BODENABLAUF	MOVING BEAD (HELIX)	59	ZUBEHÖR TEICHSCHLAMMSAUGER	83	TRIPOND FADENALGEN STOP	100	GFK-INNENFILTER	122	SPRINGBRUNNEN	142
SKIMMER	BIOBALL	59	NOPPENFOLIE	83	TRIPOND PEROXYD	101	FALTBECKEN	123	EDELSTAHL KOI	144
DICHT- UND KLEBMITTEL	FILTERMEDIENBEUTEL	60	CYGNET TEICHHEIZER	84	TRIPOND PHOSPHAT MINUS	101	ECO-FALTBECKEN	123	SICHTSCHUTZWÄNDE	144
WIR VERMITTELN IHNEN EINEN SPEZIALISTEN	AQUAROCKBAG	60	BUDGET TEICHHEIZER	84	TRIPOND TURBO PHOSPHATBINDER	102	KOI MESSWANNE	124	KOI-POSTER	145
FILTER	FILTERBÜRSTEN	61	THERMOMETER	84	TRIPOND WASSERREINIGER	102	KOI INSPEKTIONSWANNE	124	KOI-DEKO	145
CENTER-VORTEX	ABLAICHBÜRSTE	61	FUTTER		TRIPOND TEICHSALZ BLAU	103	ABLAICHBÜRSTE	124	ÜBERSICHT	
REIHENFILTER	ZUBEHÖR - PATRONENFILTER	62	TRIPOND KOI VITAMIN PLUS	85	TRIPOND FILTERSTARTERBAKTERIEN	103	FISCHTRANSPORT	125	INDEX	146
MODULFILTER	PUMPEN		TRIPOND KOI OMEGA3	86	TRIPOND BAKTERIENSTARTER	104	DESINFEKTION	125	AGB	
DRUCKFILTER BIOCLEAR	SUPERFLOW TEICHPUMPEN	64	TRIPOND KOI VOLLWERT	86	TRIPOND SCHLAMMENTFERNER	104	JAPANKESCHER	126	AGB	148
FILTOCLEAR	AQUAMAX ECO TITANIUM	66	TRIPOND KOI VOLLWERT WINTER	87	TRIPOND MONTMINERAL	105	KOI-KESCHER	126		
BIOSMART	AQUAMAX ECO GRAVITY	66	TRIPOND KOI VITAL COLOR	87	TRIPOND STICKSTOFF OXYDATOR	105	ECO-TEICHKESCHER	127		
BIOTEC SCREENMATIC	AQUAMAX ECO EXPERT	67	PROFI-FUTTER STAPLE	88	TRIPOND PH-MINUS	106	KOI-UMSETZNETZE	127		
PROFICLEAR PREMIUM FLEECE	AQUAMAX ECO TWIN	67	PROFI-FUTTER GROWER	88	TRIPOND KH-PLUS	106	MEDIKAMENTE			
GENESIS VLIESFILTER	AQUAMAX ECO PREMIUM	68	PROFI-FUTTER ORANGE	89	TRIPOND GH-PLUS	107	KOI MED® SLEEP	129		
OASE TROMMELFILTER	AQUAMAX ECO CLASSIC	68	PROFI-FUTTER SPIRULINA	89	TRIPOND BIO-KLAR	107	TRIPOND WURM MEDIKAMENT RAPID	131		
PROFICLEAR PREMIUM COMPACT	POND JET ECO PREMIUM	69	PROFI-FUTTER WHEAT GERM	90	TRIPOND BACTO-BALLS AKTIV	108				
PROFICLEAR PREMIUM	AQUARIUS ECO EXPERT	70	PROFI-FUTTER TOP KOI	90	TRIPOND WASSERAUFBEREITER	108				

AquaLogistik

Delecker Weg 30
D-59519 Möhnesee-Wippringsen

Fon: +49 (0) 2924-8775-0
E-Mail: info@aqualogistik.com
www.aqualogistik.com



TEICHBAU

Teichbau – Ihr Projekt, unsere Expertise

Ob als ruhiger Gartenteich, prächtiger Koiteich oder funktioneller Schwimmteich – bei uns finden Sie alles, was Sie für die Planung und Umsetzung Ihres Teichprojekts benötigen.

Unser Sortiment bietet hochwertige Produkte für alle Phasen des Teichbaus: von der Teichfolie und Abdichtungsmaterialien über Teichpumpen und Filtertechnik bis hin zu innovativen Lösungen für die Wasseraufbereitung. Dabei legen wir großen Wert auf die Kombination aus Qualität und Funktionalität, um eine langanhaltende Freude an Ihrem Teich zu garantieren.

Mit unserer langjährigen Erfahrung im Teichbau und unserer Expertise in der Teichtechnik stehen wir Ihnen beratend zur Seite – vom ersten Spatenstich bis zum fertigen Wasserparadies.

Gestalten Sie Ihren Traumteich mit uns!



TEICHFOLIE UND SCHUTZVLIES

Teichfolien: Qualität und Zuverlässigkeit für Ihr Projekt



EPDM-Teichfolie

Unsere EPDM-Teichfolie ist besonders elastisch, langlebig und resistent gegenüber UV-Strahlen, Ozon und extremen Witterungsbedingungen. Mit einer Lebensdauer von bis zu 30 Jahren bietet sie höchste Zuverlässigkeit für langfristige Projekte. Ideal für Teichbauer, die Wert auf Qualität und Nachhaltigkeit legen.

Stärken: 1,0 mm

Breiten: Verschiedene Breiten verfügbar

Besonderheiten: Kälteflexibel, extrem reißfest, umweltfreundlich (frei von Weichmachern)

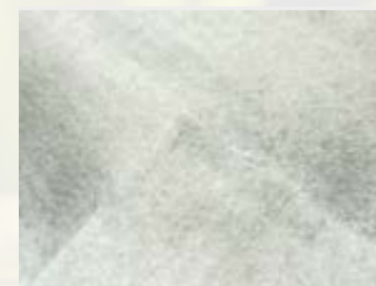
PVC-Teichfolie

Unsere PVC-Teichfolie zeichnet sich durch ihre Flexibilität und einfache Verlegung aus. Sie ist die perfekte Wahl für individuelle Teichprojekte, bei denen es auf Flexibilität und Budgetfreundlichkeit ankommt.

Stärken: 1,0 mm

Breiten: Bis zu 8 m verfügbar

Besonderheiten: Leicht zu verlegen, UV- und witterungsbeständig



Schutzvlies

Unser Schutzvlies schützt Ihre Teichfolie vor scharfkantigen Steinen und Wurzeln und verlängert die Lebensdauer Ihrer Teichanlage. Es bietet optimalen Schutz gegen mechanische Beschädigungen und ist sowohl für EPDM- als auch PVC-Folie geeignet.

Stärken: 205 g/m²

Besonderheiten: Hohe Reißfestigkeit, Wasser- und Wurzelfest

AquaLogistik

Unser Service – Mehr als nur Teichfolie

Neben unseren hochwertigen Teichfolien bieten wir Ihnen einen besonderen Lieferservice. Wir sorgen für eine schnelle und zuverlässige Lieferung direkt auf Ihre Baustelle. Darüber hinaus können Sie bei uns weitere benötigte Komponenten, wie Filter, Pumpen und Wasseraufbereitungsmittel, gleich mitbestellen – alles in einer Lieferung.

- Schnelle Lieferung direkt auf die Baustelle
- Kombinierbar mit allen notwendigen Zubehörteilen
- Faire Preise und hohe Verfügbarkeit

Ob privater Gartenteich oder professionelles Landschaftsprojekt – mit unseren Teichfolien und unseren Teichprodukten sind Sie bestens ausgestattet!

EPDM-TEICHFOLIE

Langlebig, elastisch und umweltfreundlich – die Lösung für Ihr Teichprojekt

Die EPDM-Teichfolie steht für höchste Flexibilität und Langlebigkeit. Diese hochwertige Folie aus synthetischem Kautschuk ist extrem dehnbar und passt sich selbst den anspruchsvollsten Teichformen an. Sie bietet eine herausragende Beständigkeit gegen UV-Strahlung, Ozon und extreme Wetterbedingungen. Dank ihrer Elastizität bleibt die Folie auch bei Minusgraden reißfest und flexibel. Die einfache Verlegung macht die EPDM-Folie zur bevorzugten Wahl für Schwimmteiche, Naturteiche und komplexe Teichlandschaften. Mit der EPDM-Teichfolie schaffen Sie eine sichere, umweltfreundliche und nachhaltige Wasserumgebung.

Erhältlich als ganze Rolle oder als Zuschnitt in ganzen Metern.



Art.nr.	Bezeichnung	Abmessung
29012131	EuroFol EPDM 1,0 mm / m ²	12 x 30 m
29012132	EuroFol EPDM 1,0 mm / m ²	15 x 30 m
29012133	EuroFol EPDM 1,0 mm / m ²	3 x 30 m
29012134	EuroFol EPDM 1,0 mm / m ²	4,5 x 30 m
29012135	EuroFol EPDM 1,0 mm / m ²	6 x 30 m
29012136	EuroFol EPDM 1,0 mm / m ²	9 x 30 m

PVC-TEICHFOLIE

Flexibel, robust und langlebig – Die perfekte Grundlage für Ihren Traumteich

Die PVC-Teichfolie ist die Wahl für alle, die eine flexible und widerstandsfähige Basis für ihren Teichbau suchen. Hergestellt aus hochwertigem PVC-Material, passt sich die Folie mühelos den Konturen Ihres Teiches an und sorgt für eine 100% wasserdichte Abdichtung. Sie ist besonders UV-beständig, reißfest und witterungsbeständig – selbst bei extremen Temperaturen bleibt sie stabil und elastisch. Mit der PVC-Teichfolie legen Sie den Grundstein für ein langlebiges Teicherlebnis, das den höchsten Qualitätsansprüchen gerecht wird. Ob kleine Gartenteiche oder großflächige Wasserlandschaften – diese Folie bietet die perfekte Lösung für jeden Teichtyp.

Erhältlich als ganze Rolle oder als Zuschnitt in ganzen Metern.



Art.nr.	Bezeichnung	Abmessung
29012137	PVC-Folie 1,0 mm / m ²	2 x 50 m
29012138	PVC-Folie 1,0 mm / m ²	4 x 25 m
29012139	PVC-Folie 1,0 mm / m ²	6 x 25 m
29012140	PVC-Folie 1,0 mm / m ²	8 x 25 m

SCHUTZVLIES

Praktisch, robust und vielseitig – die Wahl für Teichbauprojekte jeder Größe

Das Schutzvlies ist die unsichtbare, aber unverzichtbare Schutzschicht für Ihre Teichfolie. Es schützt die Folie zuverlässig vor mechanischen Belastungen wie spitzen Steinen, Wurzeln und anderen scharfkantigen Materialien im Untergrund. Dank seiner hohen Reißfestigkeit und Materialstärke wirkt das Schutzvlies wie ein Polster, das die Lebensdauer der Teichfolie erheblich verlängert. Es ist einfach zu verlegen und passt sich nahtlos den Bodenkonturen an.



Erhältlich als ganze Rolle oder als Zuschnitt in ganzen Metern.

Art.nr.	Bezeichnung
64010040	Schutzvlies (205g/m ²) Breite: 2 m / m ² (Rolle: 50 x 2 m)

EPDM-/PVC-FOLIENKLEBER & ZUBEHÖR

Dauerhaft dicht – Verbindungen, die halten



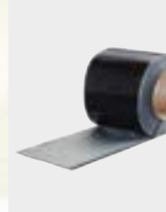
SprayBond 500 ml



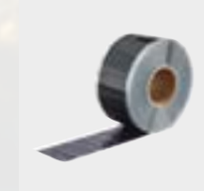
OaseFol Primer 0,75 l



OASEFol Flashing



OASEFol Flashing



OASEFol SeamTape



PVC-Folienkleber



PVC-Reparaturset



Reparaturset

Der **OASE EPDM-Folienkleber** ist die optimale Lösung für die sichere und flexible Verklebung von EPDM-Folien. Dank seiner hohen Haftkraft und der speziellen Rezeptur bietet er eine dauerhafte Verbindung, selbst bei anspruchsvollen Witterungsbedingungen. Das passende Zubehör, wie Spachtel und Applikationshilfen, erleichtert die Verarbeitung und sorgt für eine saubere Verklebung. Damit bleibt Ihre Teichfolie auch bei Temperaturschwankungen absolut dicht.

Mit dem **OASE PVC-Kleber** und dem dazugehörigen Zubehör lassen sich Verbindungen schnell, sicher und dauerhaft herstellen. Dieser hochwertige Kleber sorgt für eine wasserdichte Abdichtung von PVC-Komponenten, ob bei Schläuchen, Folien oder Anschlüssen. Das Zubehör umfasst praktische Applikationshilfen, die eine einfache und präzise Anwendung ermöglichen. So stellen Sie sicher, dass Ihre Verbindungen auch bei starkem Wasserdruck standhalten.

Art.nr.	Bezeichnung
64010036	OASE Spray Bond 500 ml (Verkleben von EPDM-Folie auf verschiedene Untergründe)
29011778	OaseFol Primer 0,75 l (Reinigung und Oberflächenvorbereitung)
29011962	OaseFol Flashing 180 x 230 mm (SOS-Reparatur für EPDM-Folien)
29011958	OaseFol Flashing 22,3 cm x 15,25 m (SOS-Reparatur für EPDM-Folien)
64010022	PVC-Kleber für PVC-Folie 250 ml Dose (250 ml für ca. 1 m ² Klebefläche)
64010023	PVC-Kleber für PVC-Folie 1.000 ml Dose (1.000 ml für ca. 4 m ² Klebefläche)
29011183	PVC-Folien Reparaturset 75 g (Foliengröße 1 mm PVC-Folie: 20 x 40 cm)
70310012	TRIPOND Teichfolien Reparaturset beinhaltet: 1x Reparaturmittel Typ A (15 x 7,62 cm), 1x Reparaturmittel Typ B (15 x 7,62 cm), 6x Alkoholreinigungstücher, Zur Reparatur von Löchern und Rissen in allen Teichfolien (EPDM, PVC, PP, PE etc.)

UNIVERSALKLEBER

Alleskönner für die perfekte Verbindung



UniFix für PVC- und EPDM-Folien

Nahtfügeband

Dicht- und Klebemittel

Der OASE Universalkleber ist der vielseitige Problemlöser für unterschiedlichste Anwendungen im Bereich Teichbau, Wassergärten und mehr. Er klebt zuverlässig Materialien wie Kunststoff, Metall, Gummi und viele weitere Oberflächen. Dank seiner schnellen Trocknungszeit und der hohen Witterungsbeständigkeit eignet er sich sowohl für den Innen- als auch den Außenbereich. Egal, welche Herausforderung auf Sie wartet – der OASE Universalkleber hält, was er verspricht.

Art.nr.	Bezeichnung
29011172	UniFix + 290 ml Kleber für EPDM- und PVC-Folie
29011173	FixoFol 7 cm x 6 m Nahtfügeband für EPDM- und PVC-Folie
60000004	Tripod Universal Dicht & Klebemittel 290 ml Kleber für EPDM- und PVC-Folie

MONTAGESCHAUM

Schnell, sauber, stark – Montieren leicht gemacht



Nahtfügeband für PVC- und EPDM-Folien

Nahtfügeband für PVC- und EPDM-Folien

Mit dem OASE Montageschaum wird die Installation von Teich- und Gartenkomponenten zum Kinderspiel. Der stark haftende und schnell aushärtende Schaum eignet sich perfekt zur Befestigung von Steinen, Pflanzenkörben und anderen Dekorationselementen im Teich. Er bietet eine wasserfeste und langlebige Verbindung und passt sich flexibel an unebene Oberflächen an. Ob über oder unter Wasser – der Montageschaum bleibt stabil und sorgt für eine dauerhafte Befestigung.

Art.nr.	Bezeichnung
64010043	FoamFix Pro-Applicator
64010024	FoamFix 700 ml (schwarz)

FOLIENBLECH

Schutz und Stabilität – Die perfekte Basis für Ihren Teichbau



Das OASE-Folienblech bietet eine robuste und flexible Grundlage für Ihren Teichbau. Es schützt vor äußeren Einflüssen und sorgt für eine langanhaltende Stabilität der Teichkonstruktion. In Kombination mit Teichvlies und Teichfolie gewährleistet das Folienblech eine sichere Barriere gegen Durchwurzelung und mechanische Belastungen. Ob für große oder kleine Teiche – das Folienblech von OASE bildet die perfekte Basis für Ihre Teichlandschaft.

Art.nr.	Bezeichnung
29011091	SwimPond Folienblech 2 x 0,10 m (Stärke 1,20 mm) Stahl/PVC

PROFICLEAR GUARD

Automatische Wasserregulierung – Komfort und Kontrolle



Der OASE ProfiClear Guard sorgt für eine präzise und vollautomatische Regulierung des Wasserstands in Teichen und Wasserreservoirs. Das Komplettsset enthält eine intelligente Steuerung, ein langlebiges Magnetventil und eine konduktive Niveaufassung. Dank der einstellbaren Sensorempfindlichkeit und der integrierten Schalthysterese verhindert der ProfiClear Guard ein ständiges Öffnen und Schließen des Ventils bei Wellenbewegungen. Mit der praktischen LED-Statusanzeige haben Sie jederzeit die Kontrolle über den aktuellen Wasserstand.

Art.nr.	Bezeichnung
10350109	ProfiClear Guard - Wassernachspeisung 1/2"-Anschluss, max. Betriebsdruck: 18 bar

AUTOFILL KIT

Immer der richtige Wasserstand – automatisch und zuverlässig



Das OASE AutoFill Kit ist die einfache Lösung zur automatischen Nachspeisung von Wasser in Teichen, Wasserreservoirs und Pumpenkammern. Über den G 1/2 Hahnanschluss lässt sich das Kit unkompliziert mit einem Gartenschlauch verbinden. Der integrierte Druckregler sorgt für eine präzise Wassernachspeisung und ist für einen Betriebsdruck von bis zu 5 bar ausgelegt. Mit minimalem Installationsaufwand behalten Sie den Wasserstand jederzeit im Griff – sauber, zuverlässig und effizient.

Art.nr.	Bezeichnung
64010044	AutoFill Kit, 1/2" Anschluss inkl. Anschluss an Standard Gartenschläuche

TRADUX DURCHFÜHRUNG

Unsichtbare Verbindungen – für ein sauberes Teichdesign



Der OASE Tradux ermöglicht die sichere und ästhetisch ansprechende Durchführung von Kabeln und Schläuchen durch Teichwände. Dank seiner robusten Dichtung bleibt der Übergang wasserdicht und unauffällig. Mit verschiedenen Anschlussgrößen ausgestattet, lässt sich der Tradux flexibel an die Bedürfnisse unterschiedlicher Teichsysteme anpassen. So erhalten Sie eine saubere, aufgeräumte Optik und verhindern gleichzeitig das Eindringen von Wasser und Schmutz.

Art.nr.	Bezeichnung
29011174	Tradux Wand- und Foliendurchführung (für Kabel: 3-9 mm und Schlauch: 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2" und 2")

EINBAUSKIMMER

Zuverlässige Oberflächenreinigung für Pools und Teiche – robust und effizient



Der Einbauskimmer aus Edelstahl ist die perfekte Lösung für eine effektive Reinigung großer Teich- und Pooloberflächen. Mit seiner großzügigen Laubauffangkammer und dem entnehmbaren Schmutzauffangkorb entfernt er zuverlässig grobe Feststoffe und sorgt für ein sauberes Gewässer. Die Schwimmerklappe passt sich automatisch dem Wasserstand an und gewährleistet einen gleichmäßigen Durchfluss.

Die robuste Konstruktion aus Edelstahl ist langlebig und vielseitig einsetzbar – ideal für Pools, Schwimm- und Koiteiche. Dank der PVC-Durchführung mit 110 mm Durchmesser gelingt die einfache Anbindung an Filtersysteme. Die Flansche ermöglichen eine sichere Fixierung an Teichfolien oder die Integration in glasfaserbeschichtete Teiche. Zudem erleichtert die entnehmbare Abdeckung die Wartung.

Vorteile auf einen Blick:

- Große Laubauffangkammer für hohe Durchflussraten
- Integrierter, entnehmbarer Schmutzauffangkorb
- Robustes, langlebiges Material aus Edelstahl
- Vielseitig einsetzbar in Pools, Schwimm- und Koiteichen
- Einfache Installation und Wartung

Ein hochwertiger Skimmer für klare Oberflächen und eine zuverlässige Filterunterstützung!

Artikelnummer	Bezeichnung
63010039	Profi Edelstahl Einbauskimmer - groß - Empf. Durchfluss 10.000 - 15.000 Liter / Stunde Maße ohne Flansch LxBxH: 570x320x400 mm - Maße mit Flansch LxBxH: 570x385x400 mm

WANDSKIMMER

Effiziente Oberflächenreinigung – robust und vielseitig



Der Wandskimmer aus Edelstahl bietet eine zuverlässige Lösung zur Reinigung von Oberflächenwasser in großen Teichen und Pools. Ob in Schwimm- oder Koiteichen, dieser hochwertige Skimmer entfernt effektiv Schmutz und sorgt für eine klare Wasseroberfläche. Die robusten Flansche ermöglichen eine einfache Fixierung an Teichfolien oder die Integration in glasfaserbeschichtete Teiche und Pools.

Die PVC-Durchführung mit einem Durchmesser von 110 mm erlaubt eine mühelose Verbindung zum Filtersystem und sorgt so für eine reibungslose Funktion. Hergestellt aus langlebigem Edelstahl, ist der Wandskimmer widerstandsfähig und für den langfristigen Einsatz konzipiert. Eine praktische und robuste Wahl für eine effiziente Oberflächenreinigung!

Artikelnummer	Bezeichnung
63010037	Profi Edelstahl Wandskimmer mit Flansche 150mm - ohne Laubschutzgitter inkl. internem Überlauf 2" Empf. Durchfluss 10.000 - 15.000 Liter / Stunde Maße ohne Flansch LxBxH: 400x150x350 mm - Maße mit Flansch LxBxH: 480x180x355 mm

TEICHSCHEIBE

Teichfenster – für einzigartige Einblicke in Ihre Unterwasserwelt



Das hochwertige Teichscheibe mit robustem Edelstahlrahmen und Verbundsicherheitsglas vereint modernes Design mit praktischer Funktionalität. Es bietet eine elegante, wasserdichte Lösung, die faszinierende Einblicke in Ihre Unterwasserwelt ermöglicht und die Beobachtung Ihrer Teichbewohner erheblich erleichtert. Dieses stilvolle Element wertet Ihren Teich nicht nur optisch auf, sondern sorgt auch für ein besonderes Erlebnis im Einklang mit der Natur.

Artikelnummer	Bezeichnung
69010140	Teichscheibe mit VA-Rahmen und Flansche Maße der Scheibe: 1000x500 mm Rahmen: 50 mm, (Glasstärke 30 mm)
69010141	Teichscheibe mit VA-Rahmen und Flansche Maße der Scheibe: 1200x500 mm Rahmen: 50 mm, (Glasstärke 30 mm)
69010142	Teichscheibe mit VA-Rahmen und Flansche Maße der Scheibe: 1500x500 mm Rahmen: 50 mm, (Glasstärke 38 mm)

BODENABLÄUFE



PVC-Bodenablauf 50 mm



PVC-Bodenablauf 110 mm



PVC-BA mit Belüftung



GFK-Bodenablauf d 110 mm



Umgekehrter Bodenablauf

Artikelnummer	Bezeichnung
63010026	PVC-Bodenablauf d 50 mm / dickwandig
63010014	PVC-Bodenablauf d 110 mm / dickwandig
63010027	PVC-Bodenablauf d 110 mm / dickwandig mit Belüftung
63010015	GFK-Bodenablauf d 110 mm
63010028	PVC-Bodenablauf umgekehrt d 38 cm, Anschluss d 50 mm, Stufenschlauchtülle 20 - 40 mm, dickwandig umgekehrt für Teiche ohne Durchführung

EDELSTAHL-BODENABLAUF



Edelstahl Bodenablauf



Klemmring für
Edelstahl Bodenablauf



Aufsatzdeckel für
PVC-Bodenabläufe



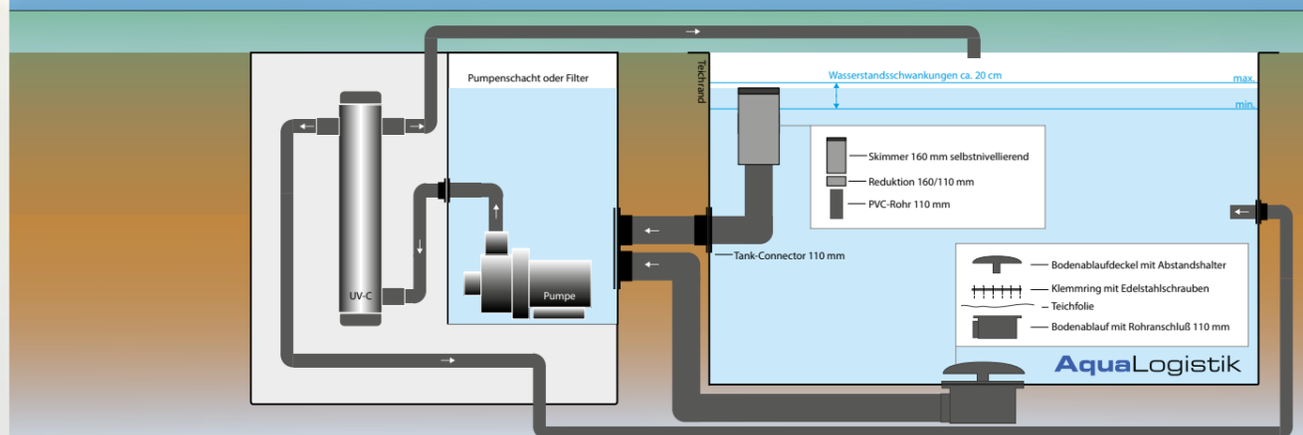
Edelstahl-Deckel innenliegend für PVC-Bodenabläufe



Edelstahl-Deckel innenliegend für PVC-Bodenabläufe

Artikelnummer	Bezeichnung
69010150	Edelstahl Bodenablauf inkl. Deckel d 110 mm
69010151	Aufsatzdeckel für PVC-Bodenabläufe 110 mm
69010152	Edelstahl-Deckel innenliegend für PVC-Bodenabläufe 110 mm

Einbau-Skizze für Skimmer und Bodenabläufe



SKIMMER



Profi-Skimmer mit Reduktion



Messner Rohrskimmer



Messner Standskimmer



Messner T-Skimmer



Messner Schwimmskimmer
140/200

Artikelnummer	Bezeichnung
63010010	Profi-Skimmer d 160 mm nur für Schwerkraft Installationen geeignet
70160029	PVC-Reduktion d 160 x 110 mm
63010012	Messner Rohrskimmer d 200 mm Empf. Pumpenleistung l/h: 3.000 - 39.000 Anschluss: d 125 mm
63010013	Messner Standskimmer d 200 mm Empf. Pumpenleistung l/h: 3.000 - 39.000 Anschluss: 1 1/4" AG / d 32 mm
63010016	Messner T-Skimmer d 140 mm Empf. Pumpenleistung l/h: 2.000 - 6.000 Anschluss: 1" IG / d 32 mm ausreichend für bis zu 30m ²
63010017	Messner-Schwimmskimmer d 140 mm Empf. Pumpenleistung l/h: 2.000 - 6.000 Anschluss: 1" AG / d 32 mm
63010019	Messner-Schwimmskimmer d 200 mm Empf. Pumpenleistung l/h: 3.000 - 15.000 Anschluss: 1 1/4" AG + 1 1/2" IG ausreichend für bis zu 80m ²
63010034	Messner Skimmersieb für Skimmer, Rohrskimmer, Schwimmskimmer 200

DICHT- UND KLEBEMITTEL



Dicht- und Klebemittel



Pannband



Teflonband



Teichfolien-Reparatur-Set

Artikelnummer	Bezeichnung
60000006	TRIPOND Pannband - Rollenlänge 5 m, Bandbreite 19 mm, Selbstverweißendes Isolier- und Reparaturband.
60000004	TRIPOND Universal Dicht & Klebemittel 290 ml Kartusche (schwarz)
60000003	Teflonband 12 mtr. x 12 mm x 0,1 mm
70310012	TRIPOND Teichfolien Reparaturset beinhaltet: 1x Reparaturmittel Typ A (15 x 7,62 cm), 1x Reparaturmittel Typ B (15 x 7,62 cm), 6x Alkoholreinigungstücher, Zur Reparatur von Löchern und Rissen in allen Teichfolien (EPDM, PVC, PP, PE etc.)

FITTINGE, SCHLÄUCHE & CO.

Robuste Verbindungen für zuverlässige Teichinstallationen



Art.nr.	Bezeichnung
70010022	Muffe Ø 12 mm
70010010	Muffe Ø 16 mm
70010011	Muffe Ø 20 mm
70010012	Muffe Ø 25 mm
70010013	Muffe Ø 32 mm
70010014	Muffe Ø 40 mm
70010015	Muffe Ø 50 mm
70010016	Muffe Ø 63 mm
70010017	Muffe Ø 75 mm
70010018	Muffe Ø 90 mm
70010019	Muffe Ø 110 mm
70010020	Muffe Ø 160 mm
70110001	Doppelnippel Ø 3/8" x 3/8" AG
70110002	Doppelnippel Ø 1/2" x 1/2" AG
70110003	Doppelnippel Ø 3/4" x 3/4" AG
70110004	Doppelnippel Ø 1" x 1" AG
70110005	Doppelnippel Ø 1 1/4" x 1 1/4" AG
70110006	Doppelnippel Ø 1 1/2" x 1 1/2" AG
70110007	Doppelnippel Ø 3/8" x 1/4" AG
70110008	Doppelnippel Ø 1/2" x 3/8" AG
70110009	Doppelnippel Ø 3/4" x 1/2" AG
70110010	Doppelnippel Ø 1" x 3/4" AG
70110011	Doppelnippel Ø 1 1/4" x 1" AG
70110012	Doppelnippel Ø 1 1/2" x 1 1/4" AG
70110013	Doppelnippel Ø 2" x 1 1/2" AG
70110014	Doppelnippel Ø 2" x 2" AG
70110015	Doppelnippel Ø 2 1/2" x 2 1/2" AG
70120001	Schraubmuffe Ø 16 mm x 3/8" - IG
70120002	Schraubmuffe Ø 20 mm x 1/2" - IG
70120003	Schraubmuffe Ø 25 mm x 1/2" - IG
70120004	Schraubmuffe Ø 25 mm x 3/4" - IG
70120005	Schraubmuffe Ø 32 mm x 1/2" - IG
70120006	Schraubmuffe Ø 32 mm x 3/4" - IG
70120007	Schraubmuffe Ø 32 mm x 1" - IG
70120008	Schraubmuffe Ø 40 mm x 1" - IG
70120009	Schraubmuffe Ø 40 mm x 1 1/4" - IG
70120010	Schraubmuffe Ø 50 mm x 1 1/4" - IG
70120011	Schraubmuffe Ø 50 mm x 1 1/2" - IG

Art.nr.	Bezeichnung
70120012	Schraubmuffe Ø 63 mm x 1 1/2" - IG
70120013	Schraubmuffe Ø 63 mm x 2" - IG
70120014	Schraubmuffe Ø 90 mm x 3" - IG
70120015	Schraubmuffe Ø 75 mm x 2 1/2" - IG
70130001	Schraubmuffe Ø 3/8" x 3/8", 2 x IG
70130002	Schraubmuffe Ø 1/2" x 1/2", 2 x IG
70130003	Schraubmuffe Ø 3/4" x 3/4", 2 x IG
70130004	Schraubmuffe Ø 1" x 1", 2 x IG
70130005	Schraubmuffe Ø 1 1/4" x 1 1/4", 2 x IG
70130006	Schraubmuffe Ø 1 1/2" x 1 1/2", 2 x IG
70130007	Schraubmuffe Ø 2" x 2", 2 x IG
70140001	Gewindestück Ø 16 mm x 1/4" AG
70140002	Gewindestück Ø 16 mm x 3/8" AG
70140003	Gewindestück Ø 16 mm x 1/2" AG
70140004	Gewindestück Ø 20 mm x 3/8" AG
70140005	Gewindestück Ø 20 mm x 1/2" AG
70140006	Gewindestück Ø 20 mm x 3/4" AG
70140007	Gewindestück Ø 25/32 mm x 1/2" AG
70140008	Gewindestück Ø 25/32 mm x 3/4" AG
70140009	Gewindestück Ø 25/32 mm x 1" AG
70150001	Gewindestück Ø 32/40 mm x 1/2" AG
70150002	Gewindestück Ø 32/40 mm x 3/4" AG
70150003	Gewindestück Ø 32/40 mm x 1" AG
70150004	Gewindestück Ø 32/40 mm x 1 1/4" AG
70150005	Gewindestück Ø 40/50 mm x 1" AG
70150006	Gewindestück Ø 40/50 mm x 1 1/4" AG
70150007	Gewindestück Ø 40/50 mm x 1 1/2" AG
70150008	Gewindestück Ø 50/63 mm x 1" AG
70150009	Gewindestück Ø 50/63 mm x 1 1/4" AG
70150010	Gewindestück Ø 50/63 mm x 1 1/2" AG
70150011	Gewindestück Ø 50/63 mm x 2" AG
70150012	Gewindestück Ø 63/75 mm x 1 1/4" AG
70150013	Gewindestück Ø 63/75 mm x 1 1/2" AG
70150014	Gewindestück Ø 63/75 mm x 2" AG
70150015	Gewindestück Ø 63/75 mm x 2 1/2" AG
70150016	Gewindestück Ø 75/90 mm x 2" AG
70150017	Gewindestück Ø 75/90 mm x 2 1/2" AG
70150018	Gewindestück Ø 75/90 mm x 3" AG



Art.nr.	Bezeichnung
70150019	Gewindestück Ø 90/110 mm x 2 1/2" AG
70150020	Gewindestück Ø 90/110 mm x 3" AG
70150021	Gewindestück Ø 90/110 mm x 4" AG
70150022	Gewindestück Ø 110 mm x 3" AG
70150023	Gewindestück Ø 110 mm x 4" AG
70160038	Reduktion Ø 16 x 12 mm
70160030	Reduktion Ø 20 x 10 mm
70160031	Reduktion Ø 20 x 12 mm
70160001	Reduktion Ø 20 x 16 mm
70160039	Reduktion Ø 25 x 12 mm
70160002	Reduktion Ø 25 x 16 mm
70160003	Reduktion Ø 25 x 20 mm
70160004	Reduktion Ø 32 x 16 mm
70160005	Reduktion Ø 32 x 20 mm
70160006	Reduktion Ø 32 x 25 mm
70160007	Reduktion Ø 40 x 16 mm
70160008	Reduktion Ø 40 x 20 mm
70160009	Reduktion Ø 40 x 25 mm
70160010	Reduktion Ø 40 x 32 mm
70160011	Reduktion Ø 50 x 20 mm
70160012	Reduktion Ø 50 x 25 mm
70160013	Reduktion Ø 50 x 32 mm
70160014	Reduktion Ø 50 x 40 mm
70160015	Reduktion Ø 63 x 25 mm
70160016	Reduktion Ø 63 x 32 mm
70160017	Reduktion Ø 63 x 40 mm
70160018	Reduktion Ø 63 x 50 mm
70160019	Reduktion Ø 75 x 50 mm
70160020	Reduktion Ø 75 x 63 mm
70160021	Reduktion Ø 90 x 63 mm
70160022	Reduktion Ø 90 x 75 mm
70160024	Reduktion Ø 110 x 50 mm
70160025	Reduktion Ø 110 x 63 mm
70160026	Reduktion Ø 110 x 75 mm
70160027	Reduktion Ø 110 x 90 mm
70160028	Reduktion Ø 110 x 100 mm
70160029	Reduktion Ø 160 x 110 mm
70160067	Reduktion Ø 160 x 140 mm



Art.nr.	Bezeichnung
70160040	Red.-Muffe Ø, a 10 / 8 x 6 mm
70160041	Red.-Muffe Ø, a 12 / 10x8 mm
70160042	Red.-Muffe Ø, a 16 / i 12 x 8 mm
70160043	Red.-Muffe Ø, a 16 / i 12 x 10 mm
70160044	Red.-Muffe Ø, a 20 / i 16 x 10 mm
70160045	Red.-Muffe Ø, a 20 / i 16 x 12 mm
70160046	Red.-Muffe Ø, a 25 / i 20 x 16 mm
70160047	Red.-Muffe Ø, a 32 / i 25 x 16 mm
70160048	Red.-Muffe Ø, a 32 / i 25 x 20 mm
70160049	Red.-Muffe Ø, a 40 / i 32 x 16 mm
70160051	Red.-Muffe Ø, a 40 / i 32 x 25 mm
70160052	Red.-Muffe Ø, a 50 / i 40 x 20 mm
70160053	Red.-Muffe Ø, a 50 / i 40 x 25 mm
70160054	Red.-Muffe Ø, a 50 / i 40 x 32 mm
70160055	Red.-Muffe Ø, a 63 / i 50 x 25 mm
70160056	Red.-Muffe Ø, a 63 / i 50 x 32 mm
70160057	Red.-Muffe Ø, a 63 / i 50 x 40 mm
70160058	Red.-Muffe Ø, a 75 / i 63 x 32 mm
70160059	Red.-Muffe Ø, a 75 / i 63 x 40 mm
70160060	Red.-Muffe Ø, a 75 / i 63 x 50 mm
70160061	Red.-Muffe Ø, a 90 / i 75 x 40 mm
70160062	Red.-Muffe Ø, a 90 / i 75 x 50 mm
70160063	Red.-Muffe Ø, a 90 / i 75 x 63 mm
70160064	Red.-Muffe Ø, a 110 / i 90 x 63 mm
70160065	Red.-Muffe Ø, a 110 / i 90 x 75 mm
70160066	Red.-Muffe Ø, a 125 / i 110 x 90 mm
70170001	Verschraubung Ø 16 mm x 3/8" IG
70170002	Verschraubung Ø 20 mm x 1/2" IG
70170003	Verschraubung Ø 25 mm x 3/4" IG
70170004	Verschraubung Ø 32 mm x 1" IG
70170005	Verschraubung Ø 40 mm x 1 1/4" IG
70170006	Verschraubung Ø 50 mm x 1 1/2" IG
70170007	Verschraubung Ø 63 mm x 2" IG
70170008	Verschraubung Ø 16 mm k-k
70170009	Verschraubung Ø 20 mm k-k
70170010	Verschraubung Ø 25 mm k-k
70170011	Verschraubung Ø 32 mm k-k
70170012	Verschraubung Ø 40 mm k-k
70170013	Verschraubung Ø 50 mm k-k
70170014	Verschraubung Ø 63 mm k-k
70170015	Verschraubung Ø 75 mm k-k
70170016	Verschraubung Ø 90 mm k-k



Art.nr.	Bezeichnung
70170017	Verschraubung Ø 110 mm k-k
70170018	Verschraubung Ø 50 mm x 1 1/2" k-außen
70170019	Verschraubung Ø 50 mm x 2" k-außen
70170020	Verschraubung Ø 63 mm x 2" k-außen
70170021	Verschraubung Ø 75 mm x 2 1/2" k-innen
70180001	Schraubkappe Ø 3/8"
70180002	Schraubkappe Ø 1/2"
70180003	Schraubkappe Ø 3/4"
70180004	Schraubkappe Ø 1"
70180005	Schraubkappe Ø 1 1/4"
70180006	Schraubkappe Ø 1 1/2"
70180007	Schraubkappe Ø 2"
70180008	Schraubkappe Ø 2 1/4"
70180009	Schraubkappe Ø 2 1/2"
70180011	Schraubkappe Ø 3"
70180012	Schraubkappe Ø 4"
70190001	Klebekappe Ø 16 mm
70190002	Klebekappe Ø 20 mm
70190003	Klebekappe Ø 25 mm
70190004	Klebekappe Ø 32 mm
70190005	Klebekappe Ø 40 mm
70190006	Klebekappe Ø 50 mm
70190007	Klebekappe Ø 63 mm
70190008	Klebekappe Ø 75 mm
70190009	Klebekappe Ø 90 mm
70190010	Klebekappe Ø 110 mm
70200001	Gewindestopfen Ø 3/8"
70200002	Gewindestopfen Ø 1/2"
70200003	Gewindestopfen Ø 3/4"
70200004	Gewindestopfen Ø 1"
70200005	Gewindestopfen Ø 1 1/4"
70200006	Gewindestopfen Ø 1 1/2"
70200007	Gewindestopfen Ø 2"
70210001	Schlauchtülle Ø 12 x 14 x 12 mm - k
70210002	Schlauchtülle Ø 16 x 18 x 16 mm - k
70210003	Schlauchtülle Ø 20 x 22 x 20 mm - k
70210004	Schlauchtülle Ø 25 x 27 x 25 mm - k
70210005	Schlauchtülle Ø 32 x 32 x 30 mm - k
70210006	Schlauchtülle Ø 40 x 42 x 40 mm - k
70210007	Schlauchtülle Ø 50 x 52 x 50 mm - k
70210008	Schlauchtülle Ø 63 x 64 x 60 mm - k



Art.nr.	Bezeichnung
70220001	Schlauchtülle Ø 1/4" x 14 x 12 mm - außen
70220002	Schlauchtülle Ø 3/8" x 18 x 16 mm - außen
70220003	Schlauchtülle Ø 1/2" x 22 x 20 mm - außen
70220004	Schlauchtülle Ø 3/4" x 27 x 25 mm - außen
70220005	Schlauchtülle Ø 1" x 32 x 30 mm - außen
70220006	Schlauchtülle Ø 1 1/4" x 42 x 40 mm - außen
70220007	Schlauchtülle Ø 1 1/2" x 52 x 50 mm - außen
70220008	Schlauchtülle Ø 2" x 64 x 60 mm - außen
70220009	Schlauchtülle m. Überwurfmutter & IG, Ø 1" x 20 x 22 mm
70220010	Schlauchtülle m. Überwurfmutter & IG, Ø 1 1/4" x 25 x 28 mm
70220011	Schlauchtülle m. Überwurfmutter & IG, Ø 1 1/2" x 31 x 34 mm
70220012	Schlauchtülle m. Überwurfmutter & IG, Ø 2" x 40 x 43 mm
70220013	Schlauchtülle m. Überwurfmutter & IG, Ø 2 1/4" x 50 x 53 mm
70220014	Schlauchtülle m. Überwurfmutter & IG, Ø 2 3/4" x 60 x 66 mm
70220015	Schlauchtülle m. Überwurfmutter & IG, Ø 3/4" x 16 x 18 mm
70230001	Durchführung Ø 20 x 25 x 3/4" k - außen Lochbohrung: 25 mm
70230002	Durchführung Ø 25 x 32 x 1" k - außen Lochbohrung: 30 mm
70230003	Durchführung Ø 32 x 40 x 1 1/4" k - außen Lochbohrung: 40 mm
70230004	Durchführung Ø 40 x 50 x 1 3/4" k - außen Lochbohrung: 50 mm
70230005	Durchführung Ø 50 x 63 x 2" k - außen Lochbohrung: 60 mm
70230006	Durchführung Ø 63 x 75 x 2 1/2" k - außen Lochbohrung: 75 mm
70230007	Durchführung Ø 75 x 90 x 3" k - außen Lochbohrung: 90 mm
70230008	Durchführung Ø 90 x 110 x M 113 k - außen Lochbohrung: 115 mm
70230009	Durchführung Ø 110 x 125 x M 133 k - außen Lochbohrung: 135 mm
70240001	Durchführung Ø 20 x 3/4" x 3/4" 2 x außen Lochbohrung: 25 mm
70240002	Durchführung Ø 25 x 1" x 1" 2 x außen Lochbohrung: 30 mm
70240003	Durchführung Ø 32 x 1 1/4" x 1 1/4" 2 x außen Lochbohrung: 40 mm
70240004	Durchführung Ø 40 x 1 1/2" x 1 3/4" 2 x außen Lochbohrung: 50 mm
70240005	Durchführung Ø 50 x 2" x 2 1/4" 2 x außen Lochbohrung: 65 mm



Art.nr.	Bezeichnung
70240006	Durchführung Ø 63 x 2 1/2" x 2 1/2" 2 x außen Lochbohrung: 75 mm
70240007	Durchführung Ø 75 x 3" x 3" 2 x außen Lochbohrung: 90 mm
70240008	Durchführung Ø 90 x 4" x M 113 2 x außen Lochbohrung: 115 mm
70240009	Durchführung 2" x 50 mm KlemmverbinØung Lochbohrung: 60 mm
70240010	Durchführung 1 1/4" x 32 mm KlemmverbinØung Lochbohrung: 40 mm
70240011	Durchführung 1 3/4" x 40 mm KlemmverbinØung Lochbohrung: 50 mm
70240012	Durchführung 2 1/2" x 63 mm KlemmverbinØung Lochbohrung: 75 mm
70240013	Durchführung für 36 Watt PL (internes UV) Ø 100/55,7 mm x 40° PVC
70240014	Durchführung 1 1/2" AG x 32mm x 1" IG für Tauch UV-C 40 Watt Lochbohrung: 30 mm
70240015	Durchführung 1" x 25 mm KlemmverbinØung
70250001	Kugelhahn Ø 16 mm
70250002	Kugelhahn Ø 20 mm
70250003	Kugelhahn Ø 25 mm
70250004	Kugelhahn Ø 32 mm
70250005	Kugelhahn Ø 40 mm
70250006	Kugelhahn Ø 50 mm
70250007	Kugelhahn Ø 63 mm
70250008	Kugelhahn Ø 75 mm
70250009	Kugelhahn Ø 90 mm
70250010	Kugelhahn Ø 110 mm
70260001	Rückschlagventil Ø 16 mm
70260002	Rückschlagventil Ø 20 mm
70260003	Rückschlagventil Ø 25 mm
70260004	Rückschlagventil Ø 32 mm
70260005	Rückschlagventil Ø 40 mm
70260006	Rückschlagventil Ø 50 mm
70260007	Rückschlagventil Ø 63 mm
70260008	Rückschlagventil Ø 75 mm
70260009	Rückschlagventil Ø 90 mm
70260010	Rückschlagventil Ø 110 mm
71010001	Bogen 90° Ø 20 mm
71010002	Bogen 90° Ø 25 mm
71010003	Bogen 90° Ø 32 mm
71010004	Bogen 90° Ø 40 mm
71010005	Bogen 90° Ø 50 mm
71010006	Bogen 90° Ø 63 mm



Art.nr.	Bezeichnung
71010007	Bogen 90° Ø 75 mm
71010008	Bogen 90° Ø 90 mm
71010009	Bogen 90° Ø 110 mm
71010000	Bogen 90° Ø 160 mm
71010010	Bogen 90° Ø 125 mm
72010001	Bogen 45° Ø 32 mm
72010002	Bogen 45° Ø 40 mm
72010003	Bogen 45° Ø 50 mm
72010004	Bogen 45° Ø 63 mm
72010005	Bogen 45° Ø 75 mm
72010006	Bogen 45° Ø 90 mm
72010007	Bogen 45° Ø 110 mm
72010008	Bogen 45° Ø 125 mm
72010009	Bogen 45° Ø 160 mm
74010011	Winkel 90° Ø 12 mm
74010001	Winkel 90° Ø 16 mm
74010002	Winkel 90° Ø 20 mm
74010003	Winkel 90° Ø 25 mm
74010004	Winkel 90° Ø 32 mm
74010005	Winkel 90° Ø 40 mm
74010006	Winkel 90° Ø 50 mm
74010007	Winkel 90° Ø 63 mm
74010008	Winkel 90° Ø 75 mm
74010009	Winkel 90° Ø 90 mm
74010010	Winkel 90° Ø 110 mm
74010012	Winkel 90° Ø 160 mm
73010011	Winkel 45° Ø 10 mm
73010012	Winkel 45° Ø 12 mm
73010001	Winkel 45° Ø 16 mm
73010002	Winkel 45° Ø 20 mm
73010003	Winkel 45° Ø 25 mm
73010004	Winkel 45° Ø 32 mm
73010005	Winkel 45° Ø 40 mm
73010006	Winkel 45° Ø 50 mm
73010007	Winkel 45° Ø 63 mm
73010008	Winkel 45° Ø 75 mm
73010009	Winkel 45° Ø 90 mm
73010010	Winkel 45° Ø 110 mm
74010030	Winkel 90° Ø 40 x 32 mm

Art.nr.	Bezeichnung
74010031	Winkel 90° Ø 50 x 32 mm
74010032	Winkel 90° Ø 50 x 40 mm
74010040	Winkel 45° Ø 90 x 75 mm
74010041	Winkel 45° Ø 110 x 90 mm
75010001	Winkel 90° Ø 20 mm x 3/4" auss
75010002	Winkel 90° Ø 25 mm x 1" auss
75010003	Winkel 90° Ø 32 mm x 3/4" auss
75010004	Winkel 90° Ø 32 mm x 1" auss
75010005	Winkel 90° Ø 32 mm x 1 1/4" auss
75010006	Winkel 90° Ø 40 mm x 1 1/4" auss
75010007	Winkel 90° Ø 40 mm x 1 1/2" auss
75010008	Winkel 90° Ø 50 mm x 1 1/4" auss
75010009	Winkel 90° Ø 50 mm x 1 1/2" auss
75010010	Winkel 90° Ø 50 mm x 2" auss
76010001	Winkel 90° Ø 16 mm x 3/8" inn
76010002	Winkel 90° Ø 20 mm x 1/2" inn
76010003	Winkel 90° Ø 25 mm x 3/4" inn
76010004	Winkel 90° Ø 32 mm x 1" inn
76010005	Winkel 90° Ø 40 mm x 1 1/4" inn
76010006	Winkel 90° Ø 50 mm x 1 1/2" inn
76010007	Winkel 90° Ø 63 mm x 2" inn
76010008	Winkel 90° Ø 50 mm x 1 1/2" inn, ohne Verstärkungsring
76010009	Winkel 90° Ø 63 mm x 2" inn, ohne Verstärkungsring
77010001	T-Stück 90° Ø 16 mm
77010002	T-Stück 90° Ø 20 mm
77010003	T-Stück 90° Ø 25 mm
77010004	T-Stück 90° Ø 32 mm
77010005	T-Stück 90° Ø 40 mm
77010006	T-Stück 90° Ø 50 mm
77010007	T-Stück 90° Ø 63 mm
77010008	T-Stück 90° Ø 75 mm
77010009	T-Stück 90° Ø 90 mm
77010010	T-Stück 90° Ø 110 mm
77010012	T-Stück 90° Ø 12 mm
77010013	T-Stück 90° Ø 160 mm
78010001	T-Stück 45° Ø 16 mm



Art.nr.	Bezeichnung
78010002	T-Stück 45° Ø 20 mm
78010003	T-Stück 45° Ø 25 mm
78010004	T-Stück 45° Ø 32 mm
78010005	T-Stück 45° Ø 40 mm
78010006	T-Stück 45° Ø 50 mm
78010007	T-Stück 45° Ø 63 mm
78010008	T-Stück 45° Ø 75 mm
78010009	T-Stück 45° Ø 90 mm
78010010	T-Stück 45° Ø 110 mm
78010011	T-Stück 45° Ø 160 mm
78010014	T-Stück 45° Ø 125 mm
79010001	Kreuzstück Ø 20 x 20 mm
79010002	Kreuzstück Ø 25 x 25 mm
79010003	Kreuzstück Ø 32 x 32 mm
79010004	Kreuzstück Ø 40 x 40 mm
79010005	Kreuzstück Ø 50 x 50 mm
79010006	Kreuzstück Ø 63 x 63 mm
79010007	Kreuzstück Ø 75 x 75 mm
79010008	Kreuzstück Ø 90 x 90 mm
79010009	Kreuzstück Ø 110 x 110 mm
72710001	Rohrklemme Ø 16 mm ohne Klemmbügel
72710002	Rohrklemme Ø 20 mm ohne Klemmbügel
72710003	Rohrklemme Ø 25 mm ohne Klemmbügel
72710004	Rohrklemme Ø 32 mm ohne Klemmbügel
72710005	Rohrklemme Ø 40 mm mit Klemmbügel
72710006	Rohrklemme Ø 50 mm mit Klemmbügel
72710007	Rohrklemme Ø 63 mm mit Klemmbügel
72710008	Rohrklemme Ø 75 mm mit Klemmbügel
72710009	Rohrklemme Ø 90 mm mit Klemmbügel
72710010	Rohrklemme Ø 110 mm mit Klemmbügel
72710011	Rohrklemme Ø 160 mm mit Klemmbügel
29020004	RS-Ventil transp. 50 mm ohne Feder
29020005	RS-Ventil transp. 63 mm ohne Feder
70310001	PVC-Reiniger 250 ml
70310002	PVC-Reiniger 1.000 ml
70310003	PVC-Kleber 250 gr.
70310004	PVC-Kleber 1000 ml
70310005	PVC-Kleber 500 gr.
70310006	PVC-Kleber 125 gr. (TUBE)
70310007	PVC-Kleber CP 250 gr.
70310010	Reinigungstücher für PVC, Box á 100 Stk.



Art.nr.	Bezeichnung
78201000	Flex Muffe 1 1/4" x 40 mm - Klemmbereich: 41 - 38 mm
78201001	Flex Muffe 1 1/2" x 50 mm - Klemmbereich: 50 - 44 mm
78201002	Flex Muffe 2" x 63 mm - Klemmbereich: 63 - 57 mm
78201003	Flex Muffe 3" x 90 mm - Klemmbereich: 90 - 82 mm
78201004	Flex Muffe 4" x 110 mm - Klemmbereich: 110 - 100 mm
78201005	Flex Muffe 4" x 75 mm - Klemmbereich: 75 75 mm
78201006	Flex Muffe 4" x 160 mm - Klemmbereich: 160 mm
78201010	Flex Reduziermuffe 1 1/2" x 1 1/4" / 50 x 40 mm
78201011	Flex Reduziermuffe 2" x 1 1/2" / 63 x 50 mm
78201012	Flex Reduziermuffe 3" x 2" / 90 x 63 mm
78201013	Flex Reduziermuffe 4" x 2" / 110 x 63 mm
78201014	Flex Reduziermuffe 4" x 3" / 110 x 90 mm
78201015	Flex. Reduziermuffe 4"x1 1/2" / 110 x 50 mm
78201016	Flex Reduziermuffe 5" x 4" / 160x110
78201017	Flex Reduziermuffe 4" x 3" / 110x75 mm
78201020	Flex Bogen 1 1/2" x 50mm, Klemmbereich 50 - 44 mm
78201021	Flex Bogen 2" x 63mm, Klemmbereich 63 - 57 mm
78201022	Flex Bogen 3" x 90mm, Klemmbereich 90 - 82 mm
78201023	Flex Bogen 4" x 110mm, Klemmbereich 110 - 100 mm
78201030	Flex T-Stück 1 1/2" x 50 mm, Klemmbereich 50 - 44 mm
78201031	Flex T-Stück 2" x 63 mm, Klemmbereich 63 - 57 mm
78201033	Flex T-Stück 4" x 110 mm, Klemmbereich 110 - 100 mm
78201040	Flex Endkappe 50mm, Klemmbereich: 50 - 44 mm
78201041	Flex Endkappe 63mm, Klemmbereich: 63 - 57 mm
78201048	Flex Endkappe 75 mm, Klemmbereich: 75 - 69 mm
78201042	Flex Endkappe 90mm, Klemmbereich: 90 - 82 mm
78201043	Flex Endkappe 110mm, Klemmbereich: 110 - 100 mm
78201050	Flex Endkappe 160mm, Klemmbereich: 160 - 150 mm



Art.nr.	Bezeichnung
67110010	Spiralschlauch innen d 20 mm x 25 m (3/4")
67110011	Spiralschlauch innen d 25 mm x 25 m (1")
67110012	Spiralschlauch innen d 32 mm x 25 m (1 1/4")
67110013	Spiralschlauch innen d 40 mm x 25 m (1 1/2")
67110014	Spiralschlauch innen d 50 mm x 25 m (2")
67010010	Eco-Schlauch innen d 13 mm x 30 m (1/2")
67010011	Eco-Schlauch innen d 20 mm x 30 m (3/4")
67010012	Eco-Schlauch innen d 25 mm x 30 m (1")
67010013	Eco-Schlauch inn d 32 mm x 30 m (1 1/4")
67010014	Eco-Schlauch inn d 40 mm x 30 m (1 1/2")
67010015	Eco-Schlauch inn d 50 mm x 30 m (2")
67110023	Poolflex Schlauch außen d 40 mm x 5 m
67110036	Poolflex Schlauch außen d 40 mm x 25 m
67110017	Poolflex Schlauch außen d 50 mm x 25 m
67110035	Poolflex Schlauch außen d 50 mm x 12 m
67110015	Poolflex Schlauch außen d 63 mm x 25 m
67110018	Poolflex Schlauch außen d 75 mm x 25 m
67110025	Schwimmschlauch für AL-Teichschlamm-sauger, blau, 100m Rolle d 38 mm Innen / (Muffenabstand 1,50 m)
67110026	Schwimmschlauch für AL-Teichschlamm-sauger, blau, 10,5m Stück d 40 mm Innen / (Muffenabstand 1,50 m)
67210010	Niro-Schlauchklemme d 12-22 mm
67210011	Niro-Schlauchklemme d 20-32 mm
67210012	Niro-Schlauchklemme d 32-55 mm
67210013	Niro-Schlauchklemme d 40-60 mm
67210014	Niro-Schlauchklemme d 50-70 mm
10720131	Y-Verteiler, klein, mit 1 Hahn 20/25mm
10720132	Y-Verteiler, mittel, mit 2 Hähnen, 25/32/40mm
10720133	Y-Verteiler, groß, mit 2 Hähnen, 32/40/50mm
67800500	Durchflussmessgerät Ø 63mm Economy Class Messbereich: 1,6 - 16 m³/h Einbaumaß: 340 mm
67800501	Durchflussmessgerät Ø 75mm Economy Class Messbereich: 5 - 25 m³/h Einbaumaß: 430 mm



Art.nr.	Bezeichnung
70300001	PVC-Tank Connector d 40 mm / leichte Ausführung
70300002	PVC-Tank Connector d 50 mm / leichte Ausführung
70300003	PVC-Tank Connector d 63 mm / leichte Ausführung
70300004	PVC-Tank Connector d 75 mm / leichte Ausführung
70300014	PVC-Tank Connector d 90 mm / leichte Ausführung
70300005	PVC-Tank Connector d 110 mm / leichte Ausführung
70300006	PVC-Tank Connector-Radial d 110 mm (gekrümmt)
70300010	PVC-Tank Connector d 50 mm / stabile Ausführung
70300011	PVC-Tank Connector d 110 mm / stabile Ausführung
70300015	Tank-Verschraubung d 50 mm mit Gewinde
70300009	Tank-Verschraubung d 110 mm mit Gewinde
70300016	PVC-Tank Connector (Flansch) d 160 mm
70300017	PVC-Tank Connector (Flansch) d 200 mm
70300018	PVC-Tank Connector (Flansch) d 250 mm
70300019	PVC-Tank Connector (Flansch) d 315 mm
70300020	Doppel Tank-Verschraubung d 110 mm mit Gewinde
34090011	EPDM-Zellkautschuk Dichtung 5 mm stark, Aussen: 160 mm, Innen: 120 mm
34090012	EPDM-Dichtung 52 x 44 mm, 5 mm stark
34090013	EPDM-Zellkautschuk Dichtung 71 x 63 mm, 5 mm stark
70290001	Prahler - Zugschieber d 50 mm
70290002	Prahler - Zugschieber d 63 mm
70290003	Prahler - Zugschieber d 75 mm
70290013	Prahler - Zugschieber d 110 mm
70290006	Prahler - Zugschieber d 160 mm
70300090	Valterra Zugschieber 50mm
70300091	Valterra Zugschieber 63mm
70300095	Valterra Zugschieber 75mm
70300092	Valterra Zugschieber 90mm
70290005	Valterra Zugschieber d 110 mm
70300093	Valterra Zugschieber 160mm
70300094	Valterra Zugschieber 200mm
70300008	ECO-Zugschieber d 50 mm
70300007	ECO-Zugschieber d 110 mm
70300012	ECO-Zugschieber d 160 mm



Art.nr.	Bezeichnung
70280012	PVC-Rohr d 10 x 1,2 mm / m
70280000	PVC-Rohr d 12 x 1,0 mm / m
70280001	PVC-Rohr d 16 x 1,2 mm / m
70280002	PVC-Rohr d 20 x 1,5 mm / m
70280003	PVC-Rohr d 25 x 1,9 mm / m
70280004	PVC-Rohr d 32 x 2,4 mm / m
70280005	PVC-Rohr d 40 x 2,0 mm / m
70280006	PVC-Rohr d 50 x 2,4 mm / m
70280007	PVC-Rohr d 63 x 3,0 mm / m
70280008	PVC-Rohr d 75 x 3,6 mm / m
70280009	PVC-Rohr d 90 x 4,3 mm / m
70280010	PVC-Rohr d 110 x 4,2 mm / m
70280013	PVC-Rohr d 125 x 6,0 mm / m
70280011	PVC-Rohr d 160 x 6,2 mm / m
70280014	Sichtglas, beidseitige Muffe d 50 mm
70280016	Sichtglas, beidseitige Muffe d 110 mm
70280030	Rohrdichtungstester U 60 mit Knebelspanner
70280031	Rohrdichtungstester U 100 mit Knebelspanner
70280032	Rohrdichtungstester U 150 mit Knebelspanner und Spannschrauben
70280029	Rohrverschluss 48-72 mm
70280028	Rohrverschluss 72-92 mm
70280027	Rohrverschluss 92-145 mm
70280025	Rohrverschluss 145-200 mm
70280024	Rohrverschluss 200-300 mm
70280023	Pumpe für Rohrverschluss

TEICHBAU

WIR VERMITTELN IHNEN EINEN SPEZIALISTEN

Ihr Weg zum perfekten Teichpartner — Vertrauen Sie auf unser starkes Netzwerk!

Als Großhändler mit jahrzehntelanger Erfahrung in der Teichtechnik kennen wir die Bedürfnisse und Herausforderungen unserer Kunden. Doch wir bieten weit mehr als nur Produkte. Mit unserem umfassenden Netzwerk aus Fachhandelpartnern, Teichbauern, Landschaftsgärtnern und Koi-Spezialisten stehen wir Ihnen beratend zur Seite — von der ersten Idee bis zur Umsetzung Ihres Teichprojekts.

Warum unser Service?

- **Persönliche Beratung:** Sie nennen uns Ihre Anforderungen — wir finden den passenden Partner.
- **Expertennetzwerk:** Profitieren Sie von unserem über Jahre gewachsenen Netzwerk aus Fachleuten, die ihr Handwerk verstehen.
- **Ganzheitliche Begleitung:** Wir stehen Ihnen beratend zur Seite und begleiten Ihr Projekt von Anfang bis Ende.

Wir vermitteln Ihnen Partner für:

- **Teichbeschichtungen aller Art** — Zuverlässige Beschichtungen, die Ihren Teich optimal schützen.
- **Filterinstallation und Wartung** — Damit Ihre Wasserqualität jederzeit auf Top-Niveau bleibt.
- **Service rund um den Teich** — Pflege, Reinigung und Instandhaltung für langanhaltende Freude an Ihrem Teich.

So funktioniert es:

- **Kontakt aufnehmen:** Erzählen Sie uns von Ihrem Projekt — per Telefon, E-Mail oder persönlich.
- **Partnerwahl:** Gemeinsam finden wir den optimalen Partner aus unserem Netzwerk.
- **Umsetzung:** Sie erhalten professionelle Unterstützung vor Ort — effizient und transparent.

Unser Versprechen:

Vertrauen Sie auf unsere Expertise und unser starkes Netzwerk. Ob Neubau, Umbau oder Pflege — mit unseren Fachpartnern gelingt Ihr Teichprojekt reibungslos. Wir sorgen dafür, dass Sie genau den Spezialisten an Ihrer Seite haben, den Sie brauchen.

FILTER

Teichfilter: Das Herzstück Ihres Klaren und Gesunden Teiches

Ein klarer und sauberer Teich ist der Traum eines jeden Teichbesitzers. Teichfilter spielen dabei eine zentrale Rolle, indem sie für die notwendige Wasserqualität sorgen und das ökologische Gleichgewicht aufrechterhalten. Unsere breite Auswahl an Teichfiltern bietet für jede Teichgröße und jeden Bedarf die passende Lösung.

Warum Teichfilter so Wichtig sind

Teichfilter entfernen Schmutzpartikel, Blätter, Algen und schädliche Stoffe aus dem Wasser, wodurch die Wasserqualität erheblich verbessert wird. Sie fördern die Ansiedlung nützlicher Bakterien, die schädliche Stickstoffverbindungen abbauen, und tragen so zu einem gesunden Lebensraum für Fische und Pflanzen bei.



VOR- UND NACHTEILE verschiedener Teichfilter - Systeme

Mehrkammerfilter



- + *leise*
- + *energiesparend*
- + *wartungsarm*
- + *hohe biologische Abbauleistung*

- *platz-intensiv*
- *Reinigung nicht automatisch*

Trommelfilter



- + *selbstreinigend*
- + *hohe mechanische Filterleistung*

- *hohe Anschaffungskosten*
- *störanfälligere Technik*
- *laute Spülgeräusche*
- *hohe Folgekosten*

Endlosbandfilter



- + *selbstreinigend*
- + *gute mechanische Filterleistung*

- *hohe Anschaffungskosten*
- *störanfälligere Technik*
- *laute Spülgeräusche*
- *hohe Folgekosten*

Papierfilter



- + *selbstreinigend*
- + *extrem gute Filterleistung durch Vlies*
- + *verschiedene Vliesarten verwendbar*

- *hohe Anschaffungskosten*
- *Folgekosten durch Vlies*
- *wechseln der Vliesrolle*
- *Sonnenbrandgefahr für Koi*

Druck- / Beadfilter



- + *platzsparend*
- + *unter und über Wasserspiegel installierbar*
- + *leichte Reinigung*

- *energieaufwendig (Druck)*
- *schwankende Bakterien-dichte durch Rückspülung*

Bürstenfilter



- + *leise*
- + *energiesparend*
- + *wartungsarm*
- + *biologische und mechanische Reinigung*

- *hohe Anschaffungskosten*
- *platz-intensiv*
- *Reinigung nicht automatisch*

Patronenfilter



- + *leise*
- + *energiesparend*
- + *wartungsarm*
- + *biologische und mechanische Reinigung*

- *platz-intensiv*
- *Reinigung nicht automatisch*

Wir beraten Sie gerne und beantworten Ihnen Ihre Fragen zu den unterschiedlichen Filtersystemen!

TRIPOND-HOTLINE
+49 (0) 29 24 - 87 75-25*

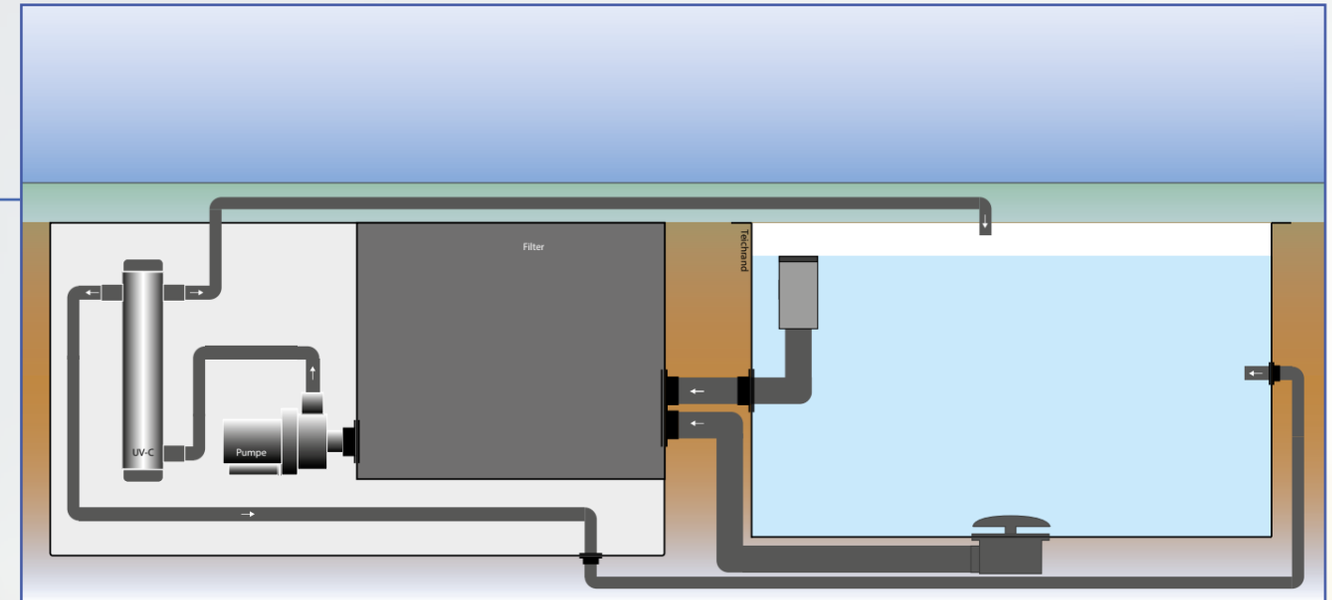
*Normale Gesprächsgebühren aus dem deutschen Festnetz, Mobilfunkpreise abweichend.



INSTALLATIONSBEISPIELE

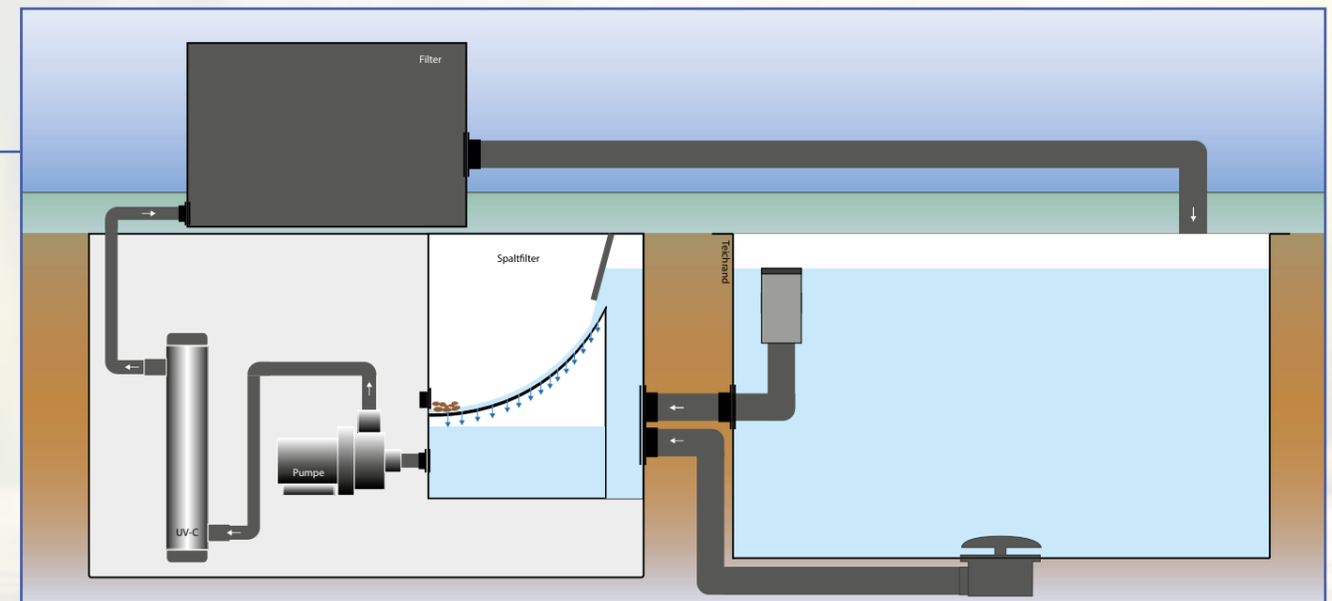
Schwerkraftprinzip

Der Filter wird 2-3 Zentimeter (Herstellerangaben beachten) oberhalb des maximalen Wasserspiegels vom Teich in einem seitlichen Schacht aufgestellt. Über einen oder mehrere Bodenabläufe und über einen Schwerkraftskimmer fließt das Wasser frei (Rohrdurchmesser: 110 mm) in die Filteranlage. Die Zuleitungen sind mittels eines Zugschiebers absperrbar zu installieren, damit man den Filter bei Bedarf trocken legen kann. Das Wasser fließt durch die einzelnen Filterkammern und wird dort mechanisch und biologisch gereinigt. In der letzten Filterkammer oder alternativ in einem nachgeschalteten Pumpenschacht saugt eine Förderpumpe das Wasser ab und passiert eine UVC-Lampe zur Abtötung unerwünschter Schwebalgen und Bakterien. Das so aufbereitete Wasser wird anschließend zurück in den Teich geleitet.



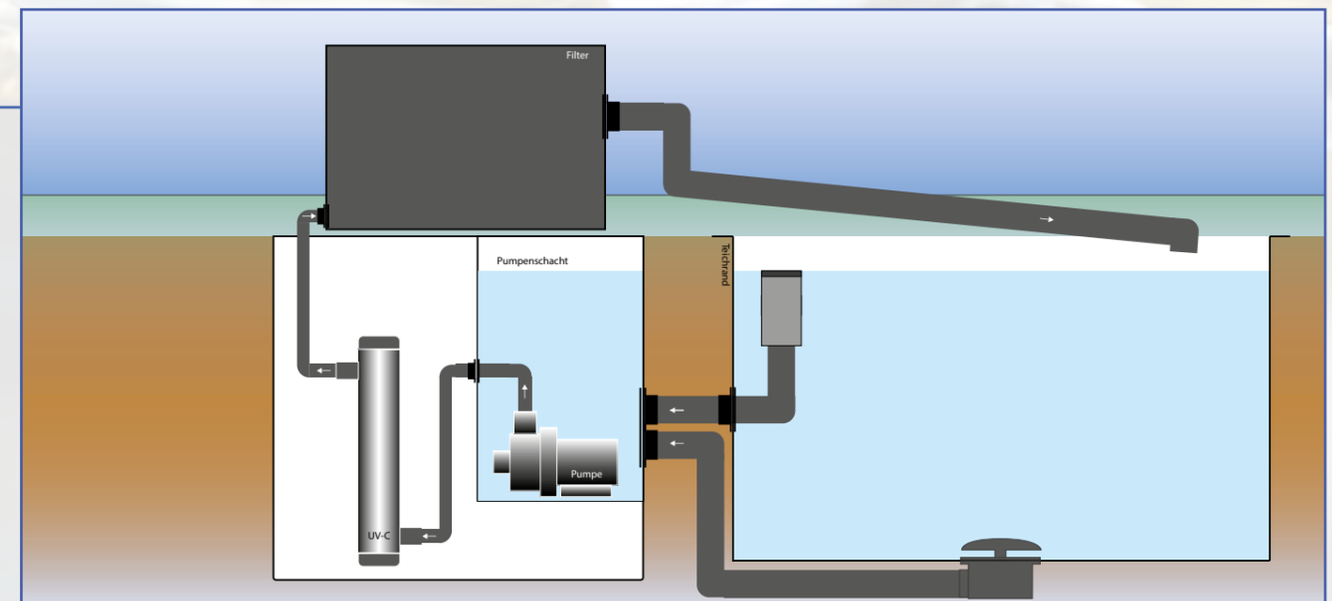
Kombination Spaltfilter / gepumpte Version

Der Spaltfilter wird 2-3 Zentimeter oberhalb des maximalen Wasserspiegels vom Teich in einem seitlichen Schacht aufgestellt. Über einen oder mehrere Bodenabläufe und über einen Schwerkraftskimmer fließt das Wasser frei (Rohrdurchmesser: 110 mm) in die mechanische Spaltfilterstufe. Die Zuleitungen sind mittels eines Zugschiebers absperrbar zu installieren, damit man den Filter bei Bedarf trocken legen kann. Im Spaltfilter werden gröbere Schmutzpartikel, Blätter, Algen und andere Verunreinigungen auf dem Spaltsieb vom Wasserkreislauf abgeschieden und gesammelt. Die ausfiltrierten Stoffe können das Wasser nicht mehr belasten und der nachfolgende Filter verschmutzt nicht mehr so schnell. Reinigungsintervalle werden deutlich verlängert. Hinter dem Spaltfilter saugt eine Förderpumpe das Wasser ab, passiert eine UVC-Lampe zur Abtötung unerwünschter Schwebalgen und Bakterien. Das so vorgefilterte Wasser gelangt in den Hauptfilter der pumpengespeist über dem Wasserspiegel aufgestellt ist. Nach der mechanisch / biologischen Filterung fließt das Wasser drucklos in den Teich zurück.



Schwerkraft-/Pump-Version

Der Pumpenschacht wird 2-3 Zentimeter oberhalb des maximalen Wasserspiegels vom Teich aufgestellt. Über einen oder mehrere Bodenabläufe und über einen Schwerkraftskimmer fließt das Wasser frei in die Pumpenkammer. Die Zuleitungen sind mittels eines Zugschiebers absperrbar zu installieren, damit man den Filter bei Bedarf trocken legen kann. Im Pumpenschacht werden eine oder mehrere Förderpumpen installiert. Die Förderpumpe führt das zu reinigende Wasser in eine UVC-Lampe zur Abtötung unerwünschter Schwebalgen und Bakterien. Das so aufbereitete Wasser gelangt in den Hauptfilter der pumpengespeist über dem Wasserspiegel aufgestellt ist. Nach der mechanisch / biologischen Filterung fließt das Wasser drucklos in den Teich zurück.



Pump-Version (ohne Abbildung)

Bei der Pump-Version liegt die Pumpe direkt im Teich und fördert das Wasser in den Filter oberhalb des Wasserspiegels.

WARUM MEHRKAMMERFILTER?

Mehrkommerfilter für Teiche: Effiziente Wasserreinigung und einfache Wartung. Ein Mehrkommerfilter ist ein hochwirksames Filtersystem für Teiche und bietet eine Reihe von Vorteilen, die ihn zu einer beliebten Wahl für Teichbesitzer machen. Hier sind einige Gründe für die Verwendung eines Mehrkommerfilters:

1 EFFIZIENTE FILTERUNG

Die effiziente Filterung eines Mehrkommerfilters basiert auf der gezielten Trennung und Bearbeitung unterschiedlicher Arten von Verunreinigungen durch mehrere Kammern, die jeweils eine spezifische Filterfunktion erfüllen.

- **Mechanische Filterung:** Die erste Kammer entfernt grobe Partikel wie Blätter, Fischkot und andere Schwebstoffe.
- **Biologische Filterung:** Die nachfolgenden Kammern bieten eine große Oberfläche für nützliche Bakterien, die schädliche Stoffe wie Ammoniak und Nitrit abbauen.
- **Spezial-Filterung:** Einige Mehrkommerfilter verfügen über Kammern für spezielle Filtermedien, die gezielt Phosphate oder gelöste organische Stoffe aus dem Wasser entfernen können.



2 ANPASSUNGSFÄHIGKEIT



Ein wesentlicher Vorteil von Mehrkommerfiltern ist ihre hohe Anpassungsfähigkeit, die es ermöglicht, das Filtersystem optimal an die spezifischen Bedürfnisse eines Teiches anzupassen. Diese Anpassungsfähigkeit zeigt sich in verschiedenen Aspekten:

- **Erweiterbarkeit**
- **Anpassbare Filtermedien**
- **Schwerkraft- oder Pumpbetrieb**
- **Saisonale Anpassungen**

3 WASSERQUALITÄT

Durch die Kombination mechanischer, biologischer und gegebenenfalls spezieller Filterung trägt ein Mehrkommerfilter erheblich zur Verbesserung und Aufrechterhaltung einer hohen Wasserqualität im Teich bei, was für das Wohlbefinden der Teichbewohner und die allgemeine Gesundheit des Teichökosystems entscheidend ist.



4 REINIGUNGSINTERVALLE

Wichtige Hinweise zur Reinigung

- **Ansiedlung der Biologie:** Ein gewisser Grad an Verschmutzung ist notwendig, damit sich nützliche Bakterien ansiedeln und vermehren können. Diese Bakterien sind entscheidend für den biologischen Abbau von Schadstoffen im Wasser.
- **Schonende Reinigung:** Reinigen Sie biologische Filtermedien vorsichtig mit Teichwasser, um die nützlichen Bakterien nicht zu zerstören. Leitungswasser kann Chlor enthalten, das die Bakterien abtötet.
- **Nicht zu häufig reinigen:** Zu häufiges Reinigen der Filtermedien, besonders der biologischen Kammern, kann kontraproduktiv sein und die nützlichen Bakterien entfernen, die für die Wasserqualität wichtig sind.
- **Regelmäßige Wartung:** Ein ausgewogener Wartungsplan ist entscheidend.

Durch die Beachtung dieser Reinigungsintervalle und -hinweise bleibt der Mehrkommerfilter effizient und sorgt für eine kontinuierlich hohe Wasserqualität im Teich, während das biologische Gleichgewicht erhalten bleibt.

5 WARTUNGSARM

Einfach in der Handhabung, gering im Wartungsaufwand

- **Zeitersparnis:** Längere Wartungsintervalle und einfacher Zugang zu den Filtermedien sparen Zeit und Aufwand.
- **Kontinuierliche Funktion:** Der Filter bleibt auch während der Reinigung einzelner Filterkammern funktionsfähig.
- **Längere Lebensdauer:** Weniger häufige Reinigung und sorgfältige Pflege verlängern die Lebensdauer der Filtermedien und des gesamten Filtersystems.
- **Weniger Stress für Teichbewohner:** Eine stabile Wasserqualität durch kontinuierlichen Betrieb reduziert Stress und fördert die Gesundheit von Fischen und Pflanzen.

Ein Mehrkommerfilter ist somit eine wartungsarme Lösung, die durch effiziente und langanhaltende Filterleistung die Pflege und Instandhaltung eines Teichs deutlich erleichtert.

VORTEILE

- **Schichtweises Filtern:** Optimierte Gesamtfiltration.
- **Maximale Bakterienansiedlung:** Große Oberflächen für nützliche Bakterien.
- **Längere Wartungsintervalle:** Gleichmäßigere Nutzung der Filtermedien.
- **Anpassbarkeit:** Erweiterbar und anpassbar an Teichgröße und -belastung.

Ein Mehrkommerfilter bietet durch die gezielte Kombination verschiedener Filterstufen eine besonders effiziente und effektive Wasserreinigung für Teiche.

CENTER-VORTEX

Ihr Bewährtes Filtersystem für Kristallklare Teiche

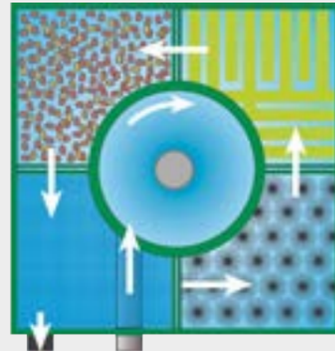
TOP-SELLER



Center Vortex



Schmutzablass-Verrohrung



Filterschema

CENTER-VORTEX

Die Ideale Lösung für Teiche bis 100.000 Liter

Der AquaLogistik Center-Vortex ist die perfekte Kombination aus Effizienz und Wirtschaftlichkeit für Teiche mit einem Volumen von bis zu 100.000 Litern. Dieser kompakte Filter sorgt für glasklares Wasser und ein gesundes Teichmilieu.

Mehrstufige Filtertechnologie für Optimale Reinigung

Der Filter wird durch ein Einlaufrohr direkt am Vortex gespeist, wo das Wasser zunächst von groben Verunreinigungen wie Blättern und Futterresten befreit wird. In der anschließenden Bürsten-Kammer werden weitere Schmutzpartikel, wie abgestorbene Algen, effektiv herausgefiltert. Die folgenden drei Kammern übernehmen die biologische Aufbereitung des Wassers. Hier werden fischgiftige Stickstoffverbindungen abgebaut, indem sich verschiedene Bakterienstämme auf den eingesetzten biologischen Filtermedien ansiedeln.

Robuste Konstruktion und Einfache Handhabung

Die AL Center-Vortex Filter bestehen aus widerstandsfähigem, witterungsbeständigem glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK). Die stabilen PVC-Ablaufleitungen sind bereits vormontiert und jede Filterkammer ist mit einem leicht zu bedienenden Zugschieber ausgestattet, der eine separate Entleerung ermöglicht. Alle Zugschieber befinden sich praktisch auf einer Höhe.

Optionales Zubehör für Noch Bessere Ergebnisse

Für eine noch effektivere Schmutzabscheidung empfehlen wir die Verwendung der Vortex-Wabe, die die Filterleistung um bis zu 25% steigern kann. Im Lieferumfang sind alle notwendigen Komponenten wie Zugschieber, Mediaträger und Anschlüsse enthalten, sodass Sie sofort mit der Installation beginnen können.

Vertrauen Sie auf die bewährte Qualität der AquaLogistik Center-Vortex Filter und genießen Sie einen einfach schönen Teich!



Schmutzablass der einzelnen Kammern



Ein- und Auslauf



Anschluss-Set



Halterung für Filterwabe



Filterwabe für Vortex

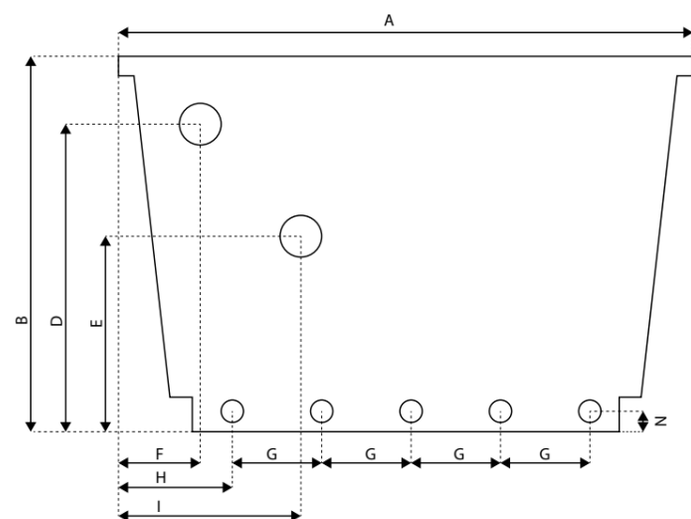


Absetzleistung der Filterwabe für Vortex



Bemaßung Center Vortex Serie:

Weitere Skizzen und Bedienungsanleitungen entnehmen Sie bitte unserer Homepage: www.aqualogistik.com



[mm]	C-20*	C-30*	C-50*	C-80*	C-115*
A	850	1070	1400	1650	1930
B	650	750	800	1000	1020
D	510	615	690	805	845
E	395	440	465	590	595
F	120	150	160	190	200
G	125-175	180-200	250-260	290-320	370-635
H	125	140	150	140	160
I	275	345	490	545	600
N	60	70	75	85	105

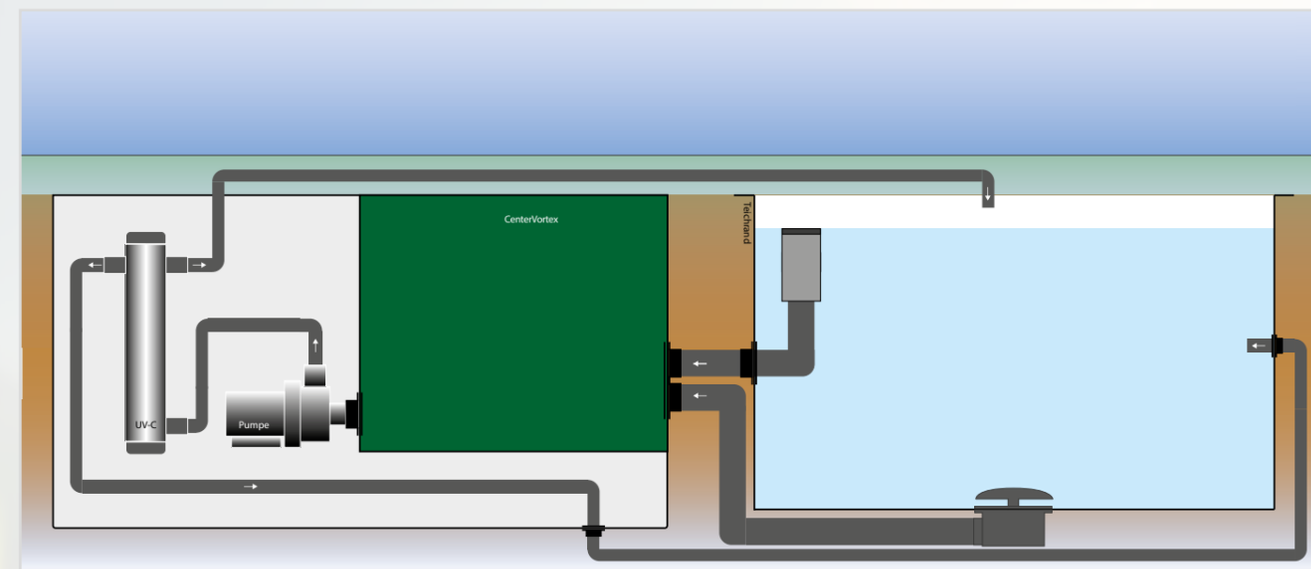
* Produktionsbedingt können die Maße abweichen!

Artikelnummer	Bezeichnung	Technische Daten
10310010	Center Vortex C20 OHNE Deckel (leer)	Inklusive Verrohrung, ohne Mitteldom, L: 85 x B: 85 x H: 65 cm, Ein / Ausgang Ø 110 mm, Vortex Ø 45 cm, Schmutzausgang 5 x Ø 50 mm, max. Teichgröße: Naturnah 20.000 L, Fische 13.000 L, Koi 7.000 L, empfohlene Pumpenleistung: 4.000 L/h
10310011	Deckel Center Vortex C20	Passend für Center Vortex C20
15020001	Füllpaket C20	Inhalt: Filterbürsten, Japanmatten, Bio-Ring Tropfkörper, Aquarock, Zugschieber und Mediaträger
10310012	Center Vortex C30 OHNE Deckel (leer)	Inklusive Verrohrung, mit Mitteldom, L: 107 x B: 107 x H: 75 cm, Ein / Ausgang Ø 110 mm, Vortex Ø 50 cm, Schmutzausgang 5 x Ø 50 mm, max. Teichgröße: Naturnah 30.000 L, Fische 20.000 L, Koi 10.000 L, empfohlene Pumpenleistung: 8.000 L/h
10310013	Deckel Center Vortex C30	Passend für Center Vortex C30
15020002	Füllpaket C30	Inhalt: Filterbürsten, Japanmatten, Bio-Ring Tropfkörper, Aquarock, Zugschieber und Mediaträger
10310014	Center Vortex C50 OHNE Deckel (leer)	Inklusive Verrohrung, mit Mitteldom, L: 140 x B: 140 x H: 80 cm, Ein / Ausgang Ø 110 mm, Vortex Ø 75 cm, Schmutzausgang 5 x Ø 50 mm, max. Teichgröße: Naturnah 50.000 L, Fische 34.000 L, Koi 17.000 L, empfohlene Pumpenleistung: 10.000 L/h
10310015	Deckel Center Vortex C50	Passend für Center Vortex C50
15020003	Füllpaket C50	Inhalt: Filterbürsten, Japanmatten, Bio-Ring Tropfkörper, Aquarock, Zugschieber und Mediaträger
10310016	Center Vortex C80 OHNE Deckel (leer)	Inklusive Verrohrung, mit Mitteldom, L: 165 x B: 165 x H: 100 cm, Ein / Ausgang Ø 160 mm, Vortex Ø 95 cm, Schmutzausgang 5 x Ø 63 mm, max. Teichgröße: Naturnah 80.000 L, Fische 50.000 L, Koi 27.000 L, empfohlene Pumpenleistung: 15.000 L/h
10310017	Deckel Center Vortex C80 (2-teilig)	Passend für Center Vortex C80
15020004	Füllpaket C80	Inhalt: Filterbürsten, Japanmatten, Bio-Ring Tropfkörper, Aquarock, Zugschieber und Mediaträger
10310018	Center Vortex C115 OHNE Deckel (leer)	Inklusive Verrohrung, mit Mitteldom, L: 193 x B: 193 x H: 102 cm, Ein / Ausgang Ø 160 mm, Vortex Ø 110 cm, Schmutzausgang 5 x Ø 63 mm, max. Teichgröße: Naturnah 100.000 L, Fische 65.000 L, Koi 35.000 L, empfohlene Pumpenleistung: 18.000 L/h
10310019	Deckel Center Vortex C115 (2-teilig)	Passend für Center Vortex C115
15020005	Füllpaket C115	Inhalt: Filterbürsten, Japanmatten, Bio-Ring Tropfkörper, Aquarock, Zugschieber und Mediaträger

Installationsbeispiel

Filteranlage in Schwerkraft

In diesem Installationsbeispiel wird die Funktionsweise einer Filteranlage, die mit Schwerkraft betrieben wird, dargestellt. Das System nutzt die natürliche Schwerkraft, um Wasser durch verschiedene Filterstufen zu leiten, wodurch eine energieeffiziente und kostengünstige Lösung zur Wasserreinigung entsteht.



REIHENFILTER

Ihr Bewährtes Filtersystem für Kristallklare Teiche

Bewährte Filtersysteme für Teiche

Unsere Reihenfilter bieten eine kompakte und kostengünstige Lösung für Teiche mit einem Volumen von bis zu 30.000 Litern. Durch den Einsatz des optionalen Vortex-Filters wird die mechanische Filterleistung deutlich erhöht, was zu längeren Reinigungsintervallen führt.

Alle unsere Filter bestehen aus robustem und witterungsbeständigem glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK). Die Schmutzablaufleitungen sind aus stabilem PVC gefertigt und bereits vormontiert. Im Lieferumfang sind Zugschieber, Mediaträger und Anschlüsse enthalten.

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- **Platzsparend:** Kompakte Bauweise für einfache Integration in Ihren Teich.
- **Schnelle Reinigung:** Effiziente Wartung und Reinigung der Filter.
- **Preisgünstig:** Kosteneffektive Lösung ohne Kompromisse bei der Qualität.
- **Einfache Installation:** Einfache und schnelle Montage der Filtersysteme.
- **Vortex (optional):** Vorfiltersystem für eine verbesserte Absetzleistung.

Vortex Vorfiltersystem

Das optionale Vortex-Vorfiltersystem erhöht die Absetzleistung Ihrer Reihenfilter durch die innovative Mitteldomentechnik. Dies führt zu einer Verlängerung der Reinigungsintervalle. Mit der zusätzlichen Vortex-Wabe kann die Absetzleistung um bis zu 25% verbessert werden.

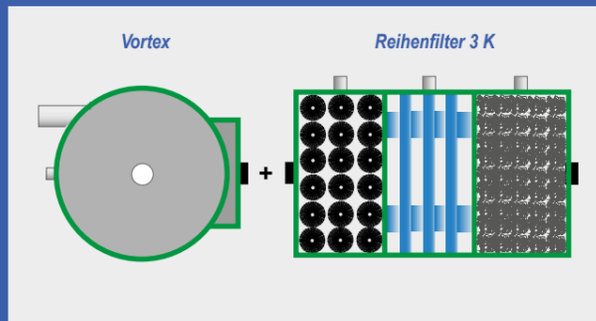
Jumbo-Filter – Der Größere Bruder des Reihenfilters

Für Teichbesitzer, die eine noch leistungsstärkere Filterlösung benötigen, bieten wir den Jumbo-Filter an. Der Jumbo-Filter ist identisch mit dem Reihenfilter, jedoch größer dimensioniert, um auch größere Teiche effizient zu filtern.

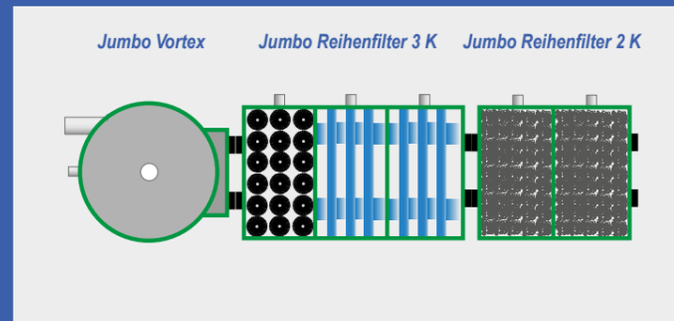
Vorteile des Jumbo-Filters:

- **Größere Kapazität:** Ideal für größere Teiche mit höherem Volumen.
- **Erhöhte Leistung:** Größere Filterfläche für verbesserte Filterleistung.
- **Robust und Langlebig:** Hergestellt aus demselben widerstandsfähigen GFK wie der Reihenfilter.
- **Einfache Handhabung:** Trotz der größeren Größe bleibt die Installation und Wartung unkompliziert.
- **Optionaler Vortex:** Auch der Jumbo-Filter kann mit dem Vortex-Vorfiltersystem ausgestattet werden, um die Absetzleistung zu maximieren.

Investieren Sie in bewährte Filtersysteme und genießen Sie die Vorteile einer effizienten und langlebigen Teichfilterlösung – egal, ob für kleinere oder größere Teiche.



Kombinationsbeispiel



Kombinationsbeispiel



Reihenfilter mit Vortex



Reihenfilter Einlaufseite



2-Kammer Jumbo mit Vortex (Anschluss-Set nicht im Lieferumfang)



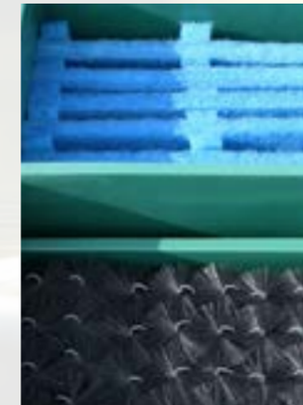
3-Kammer Jumbo Auslaufseite



Vortex optional



Vortexwabe optional



Up-flow System



Schmutzablass für jede Kammer



Vortex Jumbo optional



Optional erweiterbar



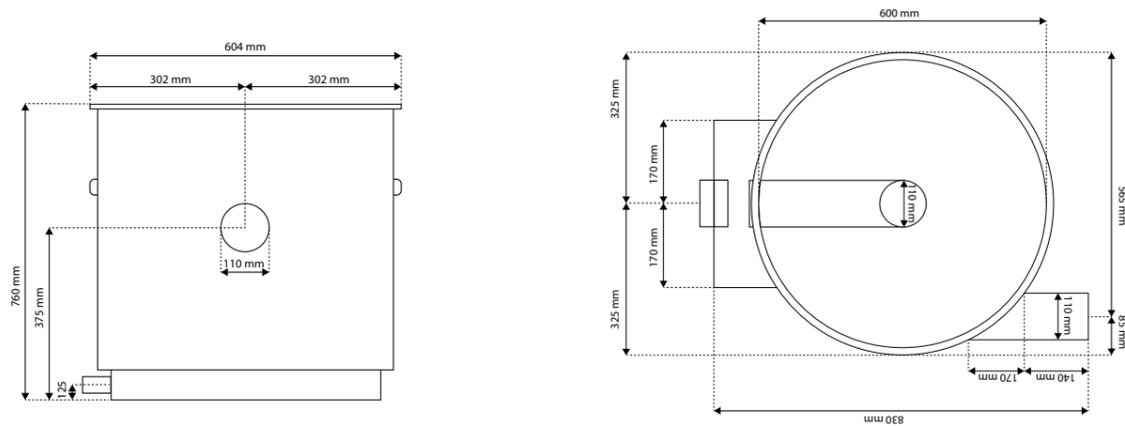
Movingbead Kammer



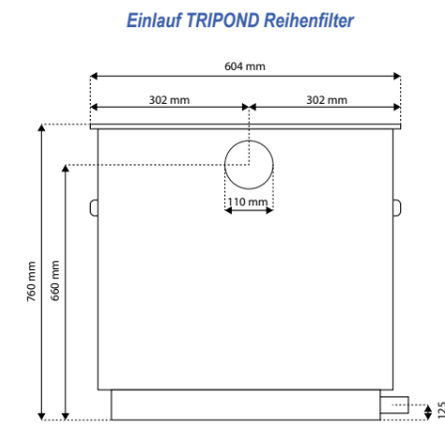
Lieferung optional mit Deckel

Bemaßung Reihenfilter Serie:

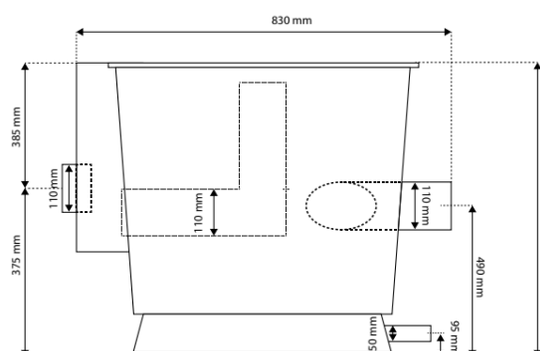
Weitere Skizzen und Bedienungsanleitungen entnehmen Sie bitte unserer Homepage: www.aqualogistik.com



TRIPOND Vortex für Reihenfilter



Einlauf TRIPOND Reihenfilter



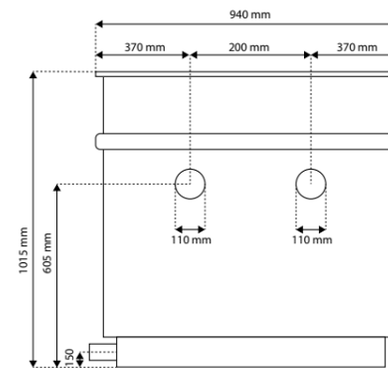
TRIPOND Vortex für Reihenfilter



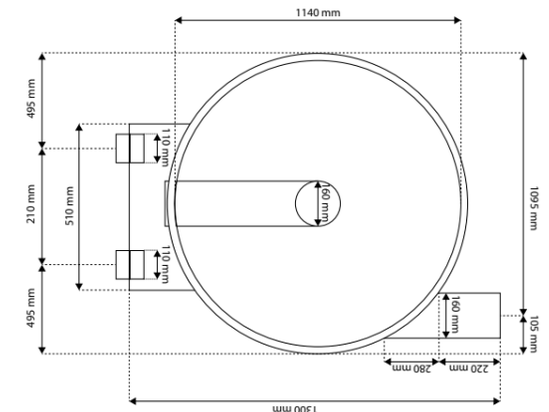
Auslauf TRIPOND Reihenfilter

Bemaßung Jumbo-Reihenfilter Serie:

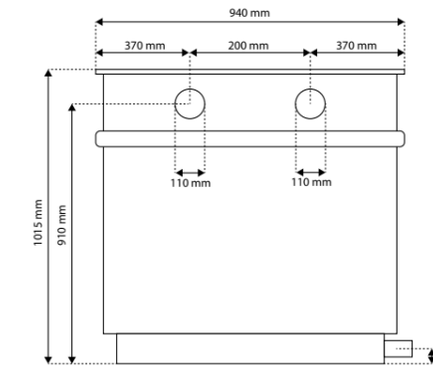
Weitere Skizzen und Bedienungsanleitungen entnehmen Sie bitte unserer Homepage: www.aqualogistik.com



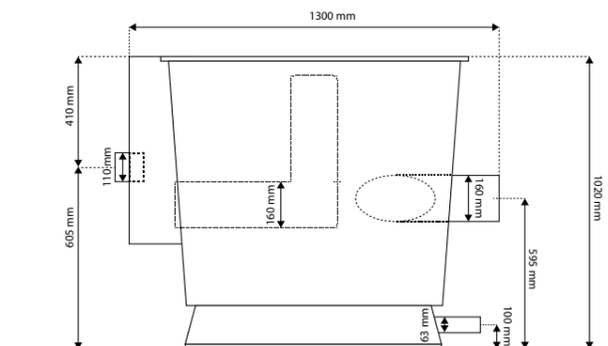
Einlauf TRIPOND Jumbo-Reihenfilter



TRIPOND Vortex für Jumbo-Reihenfilter



Auslauf TRIPOND Jumbo-Reihenfilter



TRIPOND Vortex für Jumbo-Reihenfilter

Artikelnummer	Bezeichnung	Technische Daten
16010025	TRIPOND-Reihenfilter 3-Kammer OHNE Deckel (leer)	Ohne Bohrungen, Maße: L: 107 cm x B: 62 cm x H: 75 cm, max. Teichgröße: Naturmah 20.000 L, Fische 13.000 L, Koi 7.000 L, max. Pumpenleistung: 7.000 L/h
16010033	Deckel für Reihen-Filter 3-Kammer	Passend für TRIPOND-Reihenfilter 3-Kammer
15020070	Füllpaket für TRIPOND-Reihenfilter 3-Kammer	Inhalt: Filterbürsten, Japanmatten, Biobälle, Zugschieber, Mediaträger und Durchführungen, Ein-/Ausgang: Ø 110 mm, Schmutzaustrag: Ø 3 x 50 mm
16010026	TRIPOND-Reihenfilter 4-Kammer OHNE Deckel (leer)	Ohne Bohrungen, Maße: L: 142 cm x B: 60 cm x H: 75 cm, max. Teichgröße: Naturmah 25.000 L, Fische 16.000 L, Koi 8.000 L, max. Pumpenleistung: 8.000 L/h
16010034	Deckel für Reihen-Filter 4-Kammer	Passend für TRIPOND-Reihenfilter 4-Kammer
15020071	Füllpaket für TRIPOND-Reihenfilter 4-Kammer	Inhalt: Filterbürsten, Japanmatten, Biobälle, Aquarock, Zugschieber, Durchführung und Mediaträger, Ein-/Ausgang: Ø 110 mm, Schmutzaustrag: Ø 4 x 50 mm
16010027	TRIPOND-Reihenfilter 5-Kammer OHNE Deckel (leer)	Ohne Bohrungen, Maße: L: 177 cm x B: 62 cm x H: 75 cm, max. Teichgröße: Naturmah 30.000 L, Fische 20.000 L, Koi 10.000 L, max. Pumpenleistung: 10.000 L/h
16010035	Deckel für Reihen-Filter 5-Kammer	Passend für TRIPOND-Reihenfilter 5-Kammer
15020072	Füllpaket für TRIPOND-Reihenfilter 5-Kammer	Inhalt: Filterbürsten, 2x Japanmatten, Biobälle, Aquarock, Zugschieber, Mediaträger und Durchführungen, Ein-/Ausgang: Ø 110 mm, Schmutzaustrag: Ø 5 x 50 mm
16010028	Vortex für TRIPOND-Reihenfilter ohne Deckel	Maße: Ø 65 cm x H: 75 cm, Ein-/Ausgang: Ø 110 mm/110 mm
16010037	Deckel für Vortex für TRIPOND-Reihenfilter	Passend für Vortex für TRIPOND-Reihenfilter

Artikelnummer	Bezeichnung	Technische Daten
10602028	TRIPOND-Jumbo Filter 2-Kammer OHNE Deckel (leer)	Ohne Bohrungen, Maße: L: 160 x B: 100 x H: 100 cm, max. Teichgröße: Naturmah 65.000 L, Fische 40.000 L, Koi 20.000 L, max. Pumpenleistung: 20.000 L/h
10602031	Deckel für Jumbo Filter 2-Kammer	Passend für TRIPOND-Jumbo Filter 2-Kammer
15060018	Füllpaket TRIPOND-Jumbo Filter 2-Kammer	Inhalt: Filterbürsten, Japanmatten, Zugschieber, Mediaträger und Durchführungen, Ein-/Ausgang: Ø 2 x 110 mm, Schmutzaustrag: Ø 2 x 63 mm
15060031	Füllpaket Movingbead für Jumbo 2-Kammer	Inhalt: Filterbürsten, Helix HXF 14, Zugschieber, Mediaträger und Durchführungen, Ein-/Ausgang: Ø 2 x 110 mm, Schmutzaustrag: Ø 3 x 63 mm
10602030	TRIPOND-Jumbo Filter 3-Kammer OHNE Deckel (leer)	Ohne Bohrungen, Maße: L: 225 x B: 100 x H: 100 cm, max. Teichgröße: Naturmah 80.000 L, Fische 50.000 L, Koi 30.000 L, max. Pumpenleistung: 25.000 L/h
10602032	Deckel für Jumbo Filter 3-Kammer	Passend für TRIPOND-Jumbo Filter 3-Kammer
15060020	Füllpaket TRIPOND-Jumbo Filter 3-Kammer	Inhalt: Filterbürsten, Japanmatten, Biobälle, Zugschieber, Mediaträger und Durchführungen, Ein-/Ausgang: Ø 2 x 110 mm, Schmutzaustrag: Ø 3 x 63 mm
15060032	Füllpaket Movingbead für Jumbo 3-Kammer	Inhalt: Filterbürsten, Japanmatte, Helix HXF 14, Zugschieber, Mediaträger und Durchführungen, Ein-/Ausgang: Ø 2 x 110 mm, Schmutzaustrag: Ø 3 x 63 mm
10602027	TRIPOND - Jumbo Vortex	Maße: Ø 120 cm x H: 100 cm, mit Mitteldom 160 mm, ohne Deckel, empfohlene Pumpenleistung: 20.000 - 25.000 L/h, Mitteldomtechnik
12010013	Deckel für TRIPOND - Jumbo Vortex	Passend für TRIPOND - Jumbo Vortex

MODULFILTER

Anpassungsfähige Lösungen für sauberes Teichwasser

Modulfilter – Flexibel, Effizient, Erweiterbar

Der TRIPOND Modulfilter bietet eine anpassungsfähige Lösung für Teichbesitzer, die ihre Filteranlage individuell auf die Bedürfnisse ihres Teiches auslegen möchten. Dank der baugleichen Module kann das System optimal an die spezifische Belastung Ihres Teiches angepasst werden.

In einem neu angelegten Teich mit kleinen Fischen entsteht deutlich weniger Schmutz als in einem bestehenden Teich mit großen Koi und hohem Laubfall durch Baumbestand. Das TRIPOND Modulfilter-System wächst mit seinen Aufgaben, sodass Sie sich hohe Anschaffungskosten für einen großen Filter sparen, der später vielleicht doch zu klein wird und ersetzt werden muss. Mit dem Wachstum Ihrer Koi und der Hinzufügung neuer Fische kann der BIO-Filter nach Bedarf erweitert werden.

Ihre Vorteile:

- **Anpassungsfähig:** Passen Sie die Filterleistung individuell an die Bedürfnisse Ihres Teiches an.
- **Kostenersparnis:** Vermeiden Sie hohe Anschaffungskosten für zu große Filteranlagen.
- **Einfache Erweiterung:** Der Filter passt sich mit weiteren Modulen den Anforderungen Ihres Teiches an.
- **Komplettpaket:** Zugschieber, Mediaträger und Anschlüsse sind im Füllpaket enthalten.
- **Einfache Installation:** Die Module lassen sich ohne viele Arbeitskräfte leicht installieren.

Der TRIPOND Modulfilter bietet eine flexible und zukunftssichere Lösung für die effiziente Reinigung und Pflege Ihres Teiches. Setzen Sie auf ein System, das mit Ihren Anforderungen wächst und stets optimale Filterleistung bietet.



Moving Bead Kammer



Modulfilter mit Vortex



Modulverbindung



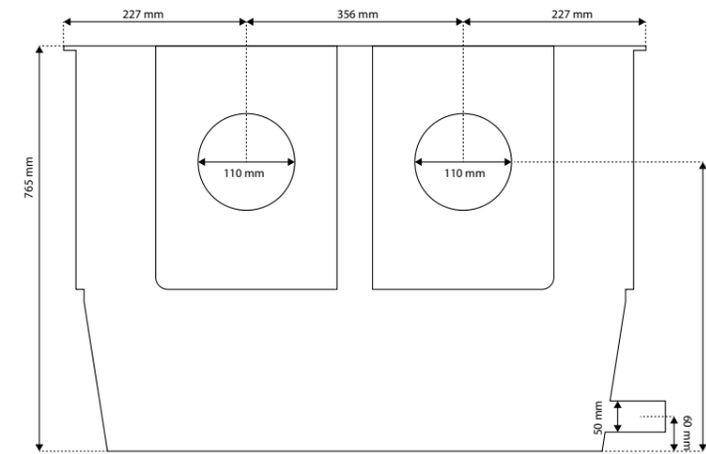
Moving Bead mit Belüfterring



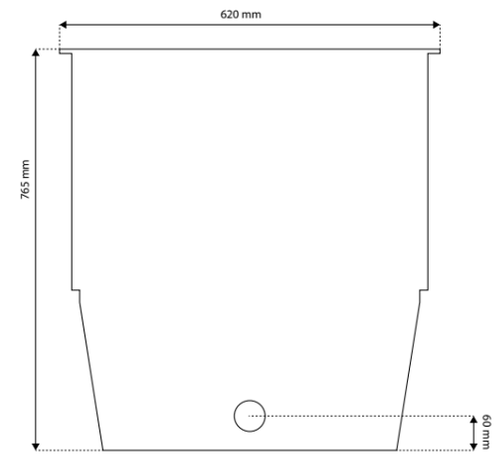
Füllung mit BioActive-Pads

Bemaßung Modulfilter:

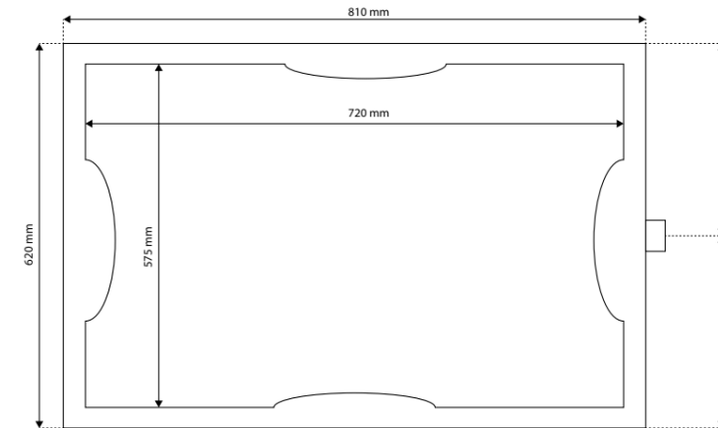
Weitere Skizzen und Bedienungsanleitungen entnehmen Sie bitte unserer Homepage: www.aqualogistik.com



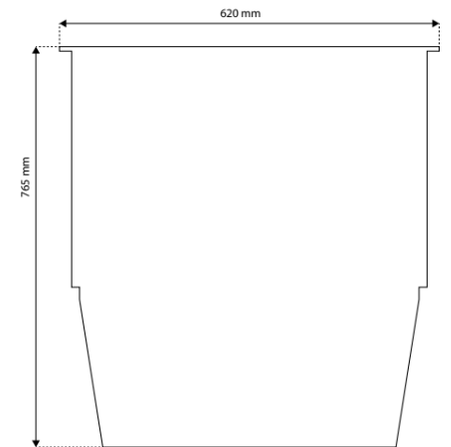
Einlauf TRIPOND Modulfilter



Schmutzauflauf TRIPOND Modulfilter



TRIPOND Modulfilter



TRIPOND Modulfilter

Artikelnummer	Bezeichnung	Technische Daten
15060030	TRIPOND Modul inkl. Deckel (leer)	Maße: L: 62 x B: 82 x H: 77 cm, Ein / Ausgang: 2 x 110 mm, max. Teichgröße: 3 Module: 30.000 L, empfohlene Pumpenleistung: 18.000 L/h
15060022	TRIPOND Modul inkl. Deckel mit Füllpaket Filterbürste	Maße: L: 62 x B: 82 x H: 77 cm, Ein / Ausgang: 2 x 110 mm, max. Teichgröße: 1 Modul: 10.000 L, empfohlene Pumpenleistung: 18.000 L/h
15060023	TRIPOND Modul inkl. Deckel mit Füllpaket Filtermatte	Maße: L: 62 x B: 82 x H: 77 cm, Ein / Ausgang: 2 x 110 mm, max. Teichgröße: 2 Module: 20.000 L, empfohlene Pumpenleistung: 18.000 L/h
15060024	TRIPOND Modul inkl. Deckel mit Füllpaket Bioballs	Maße: L: 62 x B: 82 x H: 77 cm, Ein / Ausgang: 2 x 110 mm, max. Teichgröße: 3 Module: 30.000 L, empfohlene Pumpenleistung: 18.000 L/h
15060025	TRIPOND Modul inkl. Deckel mit Füllpaket Aquarock	Maße: L: 62 x B: 82 x H: 77 cm, Ein / Ausgang: 2 x 110 mm, max. Teichgröße: 4 Module: 40.000 L, empfohlene Pumpenleistung: 18.000 L/h
15060028	TRIPOND Modul inkl. Deckel Movingbead	Maße: L: 62 x B: 82 x H: 77 cm, Ein / Ausgang: 2 x 110 mm, inkl. Anschlüsse, Zugschieber und Japan-Belüfterring 40 mm, ohne Filtermedium, empfohlene Pumpenleistung: 18.000 L/h
15060029	Ablaufset für TRIPOND Modul Movingbead	Bestehend aus 2 Stück S-Bogen, wird bei der Aufstellung in gepumpter Version benötigt
15060026	TRIPOND Vortex für Modulfilter inkl. Deckel	Maße: Ø 75 cm x H: 77 cm, Eingang: Ø 160 mm, Ausgang: 2 x Ø 110 mm, empfohlene Pumpenleistung: 18.000 L/h
15060027	TRIPOND Modul Sammel- und Pumpenkammer inkl. Deckel	Maße: L: 62 x B: 82 x H: 77 cm, empfohlene Pumpenleistung: 18.000 L/h

DRUCKFILTER BIOCLEAR

Maximale Effizienz für kristallklares Wasser



PF-Bioclear-Serie

Bioclear XL



Innenansicht ohne Behälter

BioClear 10.000 - 20.000

- Druckfilter werden mit kräftigem Einbau UVC geliefert
- Der Filter hat einen eingebauten Schlamm- und Durchfluss Indikator und ein extra Absperrventil.
- Einfach zu warten, leicht von außen zu reinigen und der Schlamm des Filters kann z.B. in ein Beet geleitet werden.

BioClear XL 30.000 - 80.000

- Große Biofilterzone durch Schwämme, Schwimmbettmedium und Biobälle
- Die Modelle 40.000 und 80.000 haben einen stabilen Glasfaserbehälter und sind optional mit einem Ablasshahn ausgestattet.

Artikelnummer	Bezeichnung	Technische Daten
10380071	BioClear 10.000 inkl. 18 Watt UV-C	empf. Pumpenleistung: 4.000-8.000 L/h, max. Teichgröße: Naturnah 10.000, Fische 5.000 Liter, Schlauchanschluss: 32, 38 oder 50 mm, Kabellänge: 5m, max. Betriebsdruck: 0,2 bar
10380072	BioClear 15.000 inkl. 24 Watt UV-C	empf. Pumpenleistung: 7.200-11.000 L/h, max. Teichgröße: Naturnah 15.000, Fische 7.500 Liter, Schlauchanschluss: 32, 38 oder 50 mm, Kabellänge: 5m, max. Betriebsdruck: 0,2 bar
10380073	BioClear 20.000 inkl. 36 Watt UV-C	empf. Pumpenleistung: 8.000-16.000 L/h, max. Teichgröße: Naturnah 20.000, Fische 10.000, Koi 5.000 Liter, Schlauchanschluss: 32, 38 oder 50 mm, Kabellänge: 5m, max. Betriebsdruck: 0,2 bar
10380022	Bioclear XL 30.000 inkl. 55 Watt UV-C	Maße: Ø 47 cm x H: 70 cm, max. Teichgröße: Naturnah 30.000, Fische 15.000, Koi 8.000 Liter, max. Durchfluß: 15.000 l/h, Anschlussstülle: 1 1/4", 1 1/2", 2" - AG: 2", Filtervolumen: 80 Liter, max. Betriebsdruck: 0,2 bar
10380020	Bioclear XL 40.000 inkl. 55 Watt UV-C	Maße: Ø 55 cm x H: 85 cm, max. Teichgröße: Naturnah 40.000, Fische 20.000, Koi 10.000 Liter, max. Durchfluß: 20.000 l/h, Anschlussstülle: 1 1/4", 1 1/2", 2" - AG: 2", Filtervolumen: 170 Liter, max. Betriebsdruck: 0,2 bar
10380021	Bioclear XL 80.000 inkl. 55 Watt UV-C	Maße: Ø 80 cm x H: 90 cm, max. Teichgröße: Naturnah 80.000, Fische 40.000, Koi 20.000 Liter, max. Durchfluß: 20.000 l/h, Anschlussstülle: 1 1/4", 1 1/2", 2" - AG: 2", Filtervolumen: 300 Liter, max. Betriebsdruck: 0,2 bar

FILTOCLEAR

Effektiver und komfortabler Druckfilter für kleine bis mittlere Teiche



Der Klarwasser-Experte: Druckfilter mit herausragender Filterleistung – verfügbar als **Einzelgerät** oder **im Set mit passender Pumpe**. Die innovative Klarwassergarantie wird durch eine große Filteroberfläche und ein integriertes UV-C-Vorklärggerät ermöglicht, das effektiv Keime, Schwebelagen und Trübstoffe beseitigt.

Die Reinigung ist dank des intelligenten Designs von außen möglich, ohne dass der Deckel geöffnet werden muss. Ideal für Teiche bis 31.000 Liter sorgt der Filter zuverlässig für nachhaltige Wasserqualität.

Artikelnummer	Bezeichnung	Technische Daten
14010121	FiltoClear 5000	Maße: Ø 380 x 370 mm, geeignet für Teiche bis max. 5,0 m³ (2,5 m³ mit Fischbesatz), UVC-Leistung: 18 W, Durchfluss max.: 5.000 l/h, max. Betriebsdruck: 0,2 bar
14010120	FiltoClear 13000	Maße: Ø 380 x 488 mm, geeignet für Teiche bis max. 13,0 m³ (7,0 m³ mit Fischbesatz, 5,0 m³ mit Koi), UVC-Leistung: 24 W, Durchfluss max.: 9.000 l/h, max. Betriebsdruck: 0,2 bar
14010115	FiltoClear 19000	Maße: Ø 380 x 608 mm, geeignet für Teiche bis max. 19,0 m³ (10,0 m³ mit Fischbesatz, 7,5 m³ mit Koi), UVC-Leistung: 42 W, Durchfluss max.: 13.000 l/h, max. Betriebsdruck: 0,2 bar
14010116	FiltoClear 31000	Maße: Ø 380 x 728 mm, geeignet für Teiche bis max. 31,0 m³ (15,0 m³ mit Fischbesatz, 7,5 m³ mit Koi), UVC-Leistung: 60 W, Durchfluss max.: 17.000 l/h, max. Betriebsdruck: 0,2 bar

BIOSMART

Kompakter Filter für optimale Wasserqualität bei kleinen bis mittleren Teichen



BioSmart UVC 16000



BioSmart 18000/36000

Der BioSmart ist die ideale Wahl für kleine bis mittelgroße Teiche. Dank seiner durchdachten Kombination aus mechanischer und biologischer Reinigung sorgt er für klares und gesundes Wasser. Der integrierte Schmutzabscheider filtert grobe Partikel effektiv heraus, während die Bio-Fläche optimalen Lebensraum für nützliche Mikroorganismen bietet.

Mit der integrierten Wassertemperaturanzeige behalten Sie die wichtigsten Parameter stets im Blick, und der praktische Reinigungsmechanismus ermöglicht eine einfache Wartung, ohne die Filtermedien entnehmen zu müssen.

Der BioSmart ist einfach zu installieren und passt sich dank seines kompakten Designs perfekt in jede Teichumgebung ein. Ideal für Teichliebhaber, die Wert auf Effizienz, Benutzerfreundlichkeit und ein gutes Preis-Leistungs-Verhältnis legen.

Artikelnummer	Bezeichnung	Technische Daten
14010032	BioSmart UVC 16000	Maße: 380 x 560 x 410 mm, geeignet für Teiche bis max. 16,0 m³ (8,0 m³ mit Fischbesatz, 4,0 m³ mit Koi), UVC-Leistung: 11 W, Durchfluss max.: 5.500 l/h
14010030	BioSmart 18000	Maße: 382 x 555 x 408 mm, geeignet für Teiche bis max. 18,0 m³ (9,0 m³ mit Fischbesatz, 4,5 m³ mit Koi), Durchfluss max.: 5.500 l/h
14010033	BioSmart 36000	Maße: 767 x 555 x 408 mm, geeignet für Teiche bis max. 36,0 m³ (18,0 m³ mit Fischbesatz, 9,0 m³ mit Koi), UVC-Leistung: nicht spezifiziert, Durchfluss max.: 8.000 l/h

BIOTEC SCREENMATIC

Hochleistungsfilter mit automatischer Grobschmutzabscheidung



Der BioTec ScreenMatic2 bietet innovative Filtertechnologie für Teiche bis 145 m³. Die automatische Grobschmutzabscheidung reduziert den Wartungsaufwand erheblich, während die justierbare Reinigungsautomatik für eine konstante Filterleistung sorgt. Ergänzt wird dies durch leistungsstarke Filterschwämme und eine optimierte Wasserverteilung, die mechanische und biologische Reinigung effektiv kombinieren. Der Bodenablauf ermöglicht eine einfache Schmutzentfernung, und der Schmutzkorb bietet ein großes Volumen für längere Intervalle zwischen den Wartungen. Flexibel mit OASE Bitron UVC-Geräten und AquaMax Eco Pumpen kombinierbar, ist der BioTec ScreenMatic2 eine gute Wahl für Fisch-, Schwimm- und Koiteiche.

Artikelnummer	Bezeichnung	Technische Daten
14010072	BioTec ScreenMatic2 40000	Maße: 788 x 590 x 445 mm, geeignet für Teiche bis max. 40,0 m³ (20,0 m³ mit Fischbesatz, 10,0 m³ mit Koi), Grobschmutzabscheidung: 300 µm, UVC-Leistung: 36 W, Durchfluss max.: 9.000 l/h
14010073	BioTec ScreenMatic2 60000	Maße: 788 x 590 x 545 mm, geeignet für Teiche bis max. 60,0 m³ (30,0 m³ mit Fischbesatz, 15,0 m³ mit Koi), Grobschmutzabscheidung: 300 µm, UVC-Leistung: 55 W, Durchfluss max.: 11.000 l/h
14010077	BioTec ScreenMatic2 90000	Maße: 788 x 590 x 645 mm, geeignet für Teiche bis max. 90,0 m³ (45,0 m³ mit Fischbesatz, 22,5 m³ mit Koi), Grobschmutzabscheidung: 300 µm, UVC-Leistung: 110 W, Durchfluss max.: 12.500 l/h
14010124	BioTec ScreenMatic2 145000	Maße: 1334 x 891 x 815 mm, geeignet für Teiche bis max. 145,0 m³ (72,0 m³ mit Fischbesatz, 36,0 m³ mit Koi), Grobschmutzabscheidung: 300 µm, UVC-Leistung: nicht spezifiziert, Durchfluss max.: 17.500 l/h

PROFICLEAR PREMIUM FLEECE

Automatischer Vliesfilter für feinste Reinigung und minimalen Wartungsaufwand



Der ProfiClear Premium Fleece setzt neue Maßstäbe in der Teichfiltration und bietet kristallklares Wasser bei minimalem Wartungsaufwand. Mit seinem voll-automatischen Vliesnachführsystem entfernt er selbst feinste Schmutzpartikel bis zu 60 µm zuverlässig aus dem Wasser. Dies macht ihn zur idealen Wahl für Teiche mit hohem Fischbesatz oder starkem Schmutzeintrag.

Das intelligente Filtersystem erkennt automatisch, wann das Vlies gewechselt werden muss, und sorgt so für eine konstante Filterleistung. Gleichzeitig punktet der ProfiClear Premium Fleece mit seiner hohen Durchflusskapazität und einem geringen Wasserverbrauch. Egal ob in gepumpten oder Gravitationssystemen – dieser Vliesfilter integriert sich flexibel in jedes Teichkonzept.

Seine robuste Verarbeitung aus hochwertigem Duroplast und Edelstahl garantiert Langlebigkeit und Zuverlässigkeit, selbst bei intensiver Nutzung. Ob Fischteich, Koiteich oder Schwimmteich – der ProfiClear Premium Fleece ist die perfekte Lösung für alle, die Wert auf höchste Wasserqualität und Effizienz legen.

Artikelnummer	Bezeichnung	Technische Daten
29012102	ProfiClear Premium Fleece 500	Maße: 830 x 600 x 820 mm, automatische Vliesnachführung, Tiefenfiltration bis 60 µm, Durchfluss max: 25.000 l/h (gepumpt) / 30.000 l/h (Gravitationssystem)
29012103	ProfiClear Premium Fleece 750	Maße: 1050 x 800 x 820 mm, automatische Vliesnachführung, Tiefenfiltration bis 60 µm, Durchfluss max: 37.000 l/h (gepumpt) / 42.000 l/h (Gravitationssystem)

GENESIS VLIESFILTER

Der stromlose Evolutionär der Teichfilter



Die EVO-Filterssysteme von GENESIS sind ihrer Zeit weit voraus. Dank der Nutzung der Wasserkraft arbeiten sie völlig stromlos und nahezu verschleißfrei. Das patentierte Funktionsprinzip sorgt für eine effiziente und wartungsarme Filtration: Das Teichwasser wird entweder per Schwerkraft oder über eine Pumpe in die Filtertrommel geleitet, welche mit Vlies umspannt ist. Partikel, die größer sind als einige Mikrometer, werden hier zuverlässig zurückgehalten.

Sobald das Vlies mit Schmutz gesättigt ist, steigt der Wasserpegel im Filterbehälter, bis ein Überlauf erreicht wird. Dieses abfließende Wasser treibt ein Wasserrad an, welches das verschmutzte Vlies aufrollt und frisches Vlies nachzieht – ganz ohne Strom und anfällige elektronische Komponenten. Ein selbstreinigendes System, das je nach Jahreszeit bis zu 10 Wochen ohne Eingriff läuft.

Artikelnummer	Bezeichnung	Technische Daten
10500000	Genesis EVO 3/300 (gepumpt)	Maße: L: 670 x B: 517 x H: 722 mm, max. Durchsatz: 10.000 l/h, max. Teichgröße: 10.000 Liter
10500001	Genesis EVO 3/500L (gepumpt)	Maße: L: 822 x B: 522 x H: 722 mm, max. Durchsatz: 15.000 l/h, max. Teichgröße: 20.000 Liter
10500002	Genesis EVO 3/500 (gepumpt)	Maße: L: 829 x B: 685 x H: 984 mm, max. Durchsatz: 20.000 l/h, max. Teichgröße: 30.000 Liter
10500003	Genesis EVO 3/750L (gepumpt)	Maße: L: 1130 x B: 730 x H: 984 mm, max. Durchsatz: 30.000 l/h, max. Teichgröße: 45.000 Liter
10500004	Genesis EVO 3/750 (gepumpt)	Maße: L: 1175 x B: 895 x H: 1019 mm, max. Durchsatz: 40.000 l/h, max. Teichgröße: 60.000 Liter
10500005	Genesis EVO 3/1000L (gepumpt)	Maße: L: 1477 x B: 925 x H: 1019 mm, max. Durchsatz: 50.000 l/h, max. Teichgröße: 80.000 Liter
10500006	Genesis EVO 3/1000H (gepumpt)	Maße: L: 1525 x B: 1110 x H: 1169 mm, max. Durchsatz: 60.000 l/h, max. Teichgröße: 120.000 Liter
10500010	Genesis EVO 3/500S	Maße: L: 1116 x B: 705 x H: 1004 mm, max. Durchsatz: 20.000 l/h, max. Teichgröße: 30.000 Liter
10500011	Genesis EVO 3/750SL	Maße: L: 1367 x B: 760 x H: 1004 mm, max. Durchsatz: 30.000 l/h, max. Teichgröße: 45.000 Liter
10500012	Genesis EVO 3/750S	Maße: L: 1388 x B: 885 x H: 1019 mm, max. Durchsatz: 40.000 l/h, max. Teichgröße: 60.000 Liter
10500014	Genesis EVO 3/500FS	Maße: L: 1300 x B: 940 x H: 874 mm, max. Durchsatz: 20.000 l/h, max. Teichgröße: 30.000 Liter
10500015	Genesis EVO 3/750FSL	Maße: L: 1300 x B: 1190 x H: 874 mm, max. Durchsatz: 30.000 l/h, max. Teichgröße: 45.000 Liter
10500016	Genesis EVO 3/750FS	Maße: L: 1450 x B: 1350 x H: 874 mm, max. Durchsatz: 40.000 l/h, max. Teichgröße: 60.000 Liter



Artikelnummer	Bezeichnung
15020008	Vliesrolle EVO Cleartex 500 mm/200 mtr.
15020009	Vliesrolle EVO Flow L 500 mm/100 mtr.
15020011	Vliesrolle EVO Flow 500 mm/200 mtr.
15020014	Vliesrolle EVO Vlies 500 mm/200 mtr.
15020021	Vliesrolle EVO Cleartex 750 mm/200 mtr.
15020024	Vliesrolle EVO Flow 750 mm/200 mtr.
15020026	Vliesrolle EVO Vlies 750 mm/200 mtr.
15020027	Vliesrolle EVO Cleartex 1000 mm/200 mtr.
15020028	Vliesrolle EVO Flow 1000 mm/200 mtr.
15020029	Vliesrolle EVO Vlies 1000 mm/200 mtr.



Artikelnummer	Bezeichnung
15020037	Wickeldorn 300
15020038	Wickeldorn 500
15020039	Wickeldorn 750
15020040	Wickeldorn 1000
Verwenden Sie die Mehrweg-Wickeldorne „Rol-X“ um Kosten und Müll zu vermeiden!	
15020053	Wickelhülse Rol-X Länge 30 cm
15020054	Wickelhülse Rol-X Länge 50 cm
15020055	Wickelhülse Rol-X Länge 75 cm
15020056	Wickelhülse Rol-X Länge 100 cm

OASE TROMMELFILTER

Lösung für anspruchsvolle Teiche mit automatischer Grobschmutzabscheidung

Höchste Filterleistung für jede Teichgröße

OASE Trommelfilter bieten eine Kombination aus innovativer Technologie, intelligentem Design und einfacher Bedienung. Ideal geeignet für Natur-, Fisch-, Schwimm- und Koiteiche, gewährleisten diese Filtersysteme kristallklares Wasser bei minimalem Wartungsaufwand.

Die OASE Trommelfilter Modelle im Überblick



PROFICLEAR PREMIUM COMPACT

- Für Teiche bis 140 m³
- Tiefenfiltration bis zu 60 µm
- Vollautomatische Selbstreinigung
- Kompaktes Design für kleinere Platzverhältnisse



PROFICLEAR PREMIUM

- Für Teiche bis 260 m³
- Modular erweiterbar für individuelle Anforderungen
- Integriertes Moving Bed System für optimale Wasserbewegung
- Selbstreinigung und Steuerung per App



PROFICLEAR PREMIUM XL

- Für Teiche bis 530 m³
- Höchste Durchflussraten (bis 66.000 l/h)
- Vergrößerte Moving Beds für maximale Filterleistung
- Integrierte Kontroll- und Selbstreinigungsfunktionen

OASE Trommelfilter bieten innovative Technologie und höchste Funktionalität für anspruchsvolle Teiche. Sie überzeugen durch:

- **Kristallklares Wasser:** Tiefenfiltration bis zu 60 µm für besonders feine Schmutzabscheidung.
- **Minimaler Wartungsaufwand:** Vollautomatische Selbstreinigung spart Zeit und Mühe.
- **Komfortable Steuerung:** Per OASE Control System bequem über eine App steuerbar.
- **Flexible Einsatzmöglichkeiten:** Geeignet für gepumpte oder Gravitationssysteme, individuell anpassbar.
- **Leistungsstarkes Zubehör:** Hel-X Biomedien und Smart Controller steigern Effizienz und Bedienkomfort.

OASE Trommelfilter stehen für Qualität, Langlebigkeit und Benutzerfreundlichkeit – die ideale Wahl für klare Teiche und zufriedene Teichbesitzer.

Mit ihrer Kombination aus Innovation, Zuverlässigkeit und einfacher Handhabung setzen OASE Trommelfilter Maßstäbe in der Teichtechnik.

PROFICLEAR PREMIUM COMPACT

Für kristallklares Wasser – ideal für kleinere Teiche mit höchsten Ansprüchen.



Proficlear Premium Compact-L



Proficlear Premium Compact-M

Der ProfiClear Premium Compact vereint innovative Technik mit platzsparendem Design und ist die ideale Wahl für Teiche bis 140 m³. Dank der Tiefenfiltration bis zu 60 µm sorgt er für außergewöhnlich klares Wasser, während die vollautomatische Selbstreinigung den Wartungsaufwand auf ein Minimum reduziert.

Das integrierte Moving Bed System verbessert die Wasserqualität nachhaltig durch optimale Bewegung und Reinigung. Mit dem OASE Control System können Sie alle Funktionen bequem per App steuern – für maximale Kontrolle und Flexibilität. Der Filter ist sowohl für das gepumpte Prinzip als auch für das Gravitationsprinzip erhältlich, sodass er sich perfekt an Ihre Teichumgebung anpasst.

Für zusätzliche Flexibilität lässt sich der Filter durch das Individualmodul erweitern, das Raum für zusätzliche Filtermedien bietet. Die Pumpenkammer ermöglicht die Integration leistungsstarker Pumpen und UVC-Geräte, während das Filterschaummodul für eine verbesserte mechanische Reinigung sorgt.

Der ProfiClear Premium Compact: Die kompakte Lösung für kristallklares Wasser – auch auf kleinstem Raum.



Individualmodul



Moving Bed Modul



Filterschaummodul

Artikelnummer	Bezeichnung	Technische Daten
10350114	Proficlear Premium Compact-M gepumpt	Maße: 885 x 685 x 820 mm, Teichgröße max: 140 m ³ , Durchfluss max: 12.500 l/h, Tiefenfiltration: bis 60 µm
10350115	Proficlear Premium Compact-M Gravit.	Maße: 830 x 600 x 820 mm, Teichgröße max: 140 m ³ , Durchfluss max: 16.500 l/h, Tiefenfiltration: bis 60 µm
10350107	Proficlear Premium Individualmodul	Maße: 830 x 665 x 820 mm, individuell erweiterbar, kompatibel mit zusätzlichen Filtermedien
10350113	Proficlear Premium Pumpenkammer	Maße: 830 x 600 x 820 mm, Integration von bis zu 2 Pumpen, kompatibel mit AquaMax Eco Gravity
10350106	Proficlear Premium Moving Bed Modul	Maße: 830 x 600 x 820 mm, Belüftung vorinstalliert inkl. 50l Hel-X 13 Biomedium (ohne AquaOxy 2500 - 5000)
10350119	Proficlear Premium Compact-L gepumpt	Maße: 1334 x 891 x 815 mm, Teichgröße max: 200 m ³ , Durchfluss max: 20.000 l/h, Tiefenfiltration: bis 60 µm
10350120	Proficlear Premium Compact-L Gravit.	Maße: 1370 x 891 x 815 mm, Teichgröße max: 200 m ³ , Durchfluss max: 25.000 l/h, Tiefenfiltration: bis 60 µm



PROFICLEAR PREMIUM

Modularer High-End-Filter für maximale Wasserqualität in anspruchsvollen Teichen.



ProfiClear Premium

Der ProfiClear Premium ist die perfekte Lösung für anspruchsvolle Teichbesitzer. Dieses modulare Trommelfiltersystem kombiniert höchste Effizienz mit maximaler Flexibilität und eignet sich ideal für Teiche bis 260 m³. Mit einer Tiefenfiltration bis zu 60 µm sorgt der Filter für kristallklares Wasser und überzeugt durch seine vollautomatische Selbstreinigung, die den Wartungsaufwand auf ein Minimum reduziert.

Dank des OASE Control Systems lassen sich alle Funktionen bequem per App steuern, was eine präzise Kontrolle und einfache Bedienung ermöglicht. Der ProfiClear Premium ist sowohl für das gepumpte Prinzip als auch für das Gravitationsprinzip erhältlich und kann durch zusätzliche Module individuell erweitert werden. Besonders hervorzuheben ist die hochwertige Verarbeitung aus Edelstahl und Duroplast, die Langlebigkeit und Zuverlässigkeit garantiert.

Für eine optimale Anpassung an Ihre Teichbedingungen stehen vier leistungsstarke Erweiterungsmodule zur Verfügung:



ProfiClear Premium



Moving Bed Modul



Standing Bed Modul



Ablaufmodul

- **Moving Bed Modul:** Mit Hel-X Biomedien für effektive biologische Reinigung und maximale Sauerstoffversorgung.
- **Standing Bed Modul:** Perfekt für den letzten Feinschliff der Wasserqualität mit innovativen Filtermaterialien.
- **Individualmodul:** Flexibel bestückbar mit zusätzlichen Filtermedien für individuelle Anforderungen. (Bild vom Individualmodul siehe **Profi Clear Premium Compact**)
- **Ablaufmodul:** Mit integrierter Pumpen- und UVC-Kammer zur einfachen Integration leistungsstarker Geräte.

Ob Fischteich, Schwimmteich oder Koiteich – der ProfiClear Premium erfüllt höchste Ansprüche an Wasserqualität und Flexibilität. Mit seinen modularen Erweiterungen bietet er eine maßgeschneiderte und zukunftssichere Lösung für jeden Teichbesitzer. Das Ergebnis: ein zuverlässiges, langlebiges Filtersystem, das auch die höchsten Anforderungen übertrifft.

Artikelnummer	Bezeichnung	Technische Daten
10350104	ProfiClear Premium TF-L gepumpt	Maße: 830 x 600 x 820 mm, Teichgröße max: 260 m³, Durchfluss max: 33.000 l/h, Tiefenfiltration: bis 60 µm
10350112	ProfiClear Premium TF-L Gravit.	Maße: 830 x 600 x 820 mm, Teichgröße max: 260 m³, Durchfluss max: 33.000 l/h, Tiefenfiltration: bis 60 µm
10350106	ProfiClear Premium Moving Bed Modul	Maße: 830 x 600 x 820 mm, biologisches Filtersystem mit Hel-X Biomedien, Durchfluss max: 33.000 l/h
10350107	ProfiClear Premium Individualmodul	Maße: 830 x 665 x 820 mm, individuell erweiterbar, kompatibel mit zusätzlichen Filtermedien
10350130	ProfiClear Premium Ablaufmodul L	Maße: 830 x 600 x 820 mm, Pumpen- und UVC-Kammer integriert, für leistungsstarke Geräte
10350131	ProfiClear Premium Standing Bed Modul	Maße: 830 x 600 x 820 mm, für letzten Feinschliff der Wasserqualität, Durchfluss max: 33.000 l/h

PROFICLEAR PREMIUM XL

Maximale Filterleistung für große Teiche – robust, effizient und modular erweiterbar.



ProfiClear Premium TF-XL gepumpt

Der ProfiClear Premium XL ist die ideale Wahl für Teiche bis 530 m³ und überzeugt durch maximale Filterleistung, innovative Technologie und modulare Flexibilität. Mit einer Tiefenfiltration bis zu 60 µm sorgt der Filter für kristallklares Wasser, selbst bei hohen Belastungen. Seine robuste Verarbeitung aus Edelstahl und Duroplast garantiert Langlebigkeit und Zuverlässigkeit.

Dank der Unterstützung des OASE Control Systems können alle Funktionen bequem per App gesteuert werden. Der Filter ist sowohl für das gepumpte Prinzip als auch für das Gravitationsprinzip erhältlich und kann individuell durch leistungsstarke Module erweitert werden:



ProfiClear TF-XL Grav.



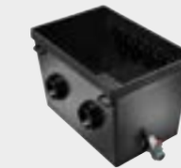
ProfiClear XL Ablaufm. gep.



ProfiClear XL Moving Bed



ProfiClear Stan.Bed Mod. XL



ProfiClear XL Ablaufm. Grav.

- **Trommelfilter XL (gepumpt):** Mechanische Hauptreinigung, Tiefenfiltration bis zu 60 µm, Durchfluss max: 50.000 l/h.
- **Trommelfilter XL (Gravitationsprinzip):** Mechanische Hauptreinigung, Tiefenfiltration bis zu 60 µm, Durchfluss max: 66.000 l/h.
- **Moving Bed Modul XL:** Biologisches Filtersystem mit Hel-X Biomedien, Durchfluss max: 50.000 l/h.
- **Standing Bed Modul XL:** Für den letzten Feinschliff der Wasserqualität, Durchfluss max: 50.000 l/h.
- **Ablaufmodul XL (gepumpt):** Biologische Filterfläche von 37 m², Durchfluss max: 50.000 l/h.
- **Ablaufmodul XL (Gravitationsprinzip):** Biologische Filterfläche von 37 m², Durchfluss max: 50.000 l/h.

Empfohlene Kombinationen:

Für gepumpte Systeme:

Trommelfilter XL gepumpt + Moving Bed Modul XL + Standing Bed Modul XL + Ablaufmodul XL gepumpt.

Für Gravitationssysteme:

Trommelfilter XL Gravit. + Moving Bed Modul XL + Standing Bed Modul XL + Ablaufmodul XL Gravit.

Mit einer Durchflussrate von bis zu 50.000 l/h meistert der ProfiClear Premium XL auch die anspruchsvollsten Anforderungen. Ob Fischteich, Schwimmteich oder Koiteich – dieser Filter erfüllt höchste Ansprüche an Wasserqualität und Benutzerfreundlichkeit und bietet eine zukunftssichere Lösung für große Teichprojekte.

Artikelnummer	Bezeichnung	Technische Daten
10350122	ProfiClear Premium TF-XL gepumpt	Maße: 1330 x 875 x 820 mm, Teichgröße max: 530 m³, Durchfluss max: 50.000 l/h, Tiefenfiltration: bis 60 µm
10350121	ProfiClear Premium TF-XL Gravit.	Maße: 1330 x 875 x 820 mm, Teichgröße max: 530 m³, Durchfluss max: 66.000 l/h, Tiefenfiltration: bis 60 µm
10350125	ProfiClear Premium XL Ablaufmodul gepumpt	Maße: 1330 x 875 x 820 mm, biologisches Filtersystem mit 37 m² Filteroberfläche, Durchfluss max: 50.000 l/h.
10350124	ProfiClear Premium XL Ablaufmodul Gravit.	Maße: 1330 x 875 x 820 mm, biologisches Filtersystem mit 37 m² Filteroberfläche, Durchfluss max: 50.000 l/h.
10350123	ProfiClear Premium XL Moving Bed Modul	Maße: 1330 x 875 x 820 mm, biologisches Filtersystem mit Hel-X Biomedien, Durchfluss max: 50.000 l/h.
10350132	ProfiClear Premium XL Standing Bed Modul	Maße: 1330 x 875 x 820 mm, biologisches Filtersystem, Durchfluss max: 50.000 l/h.

PUMPEN- UND SAMMELSCHACHT

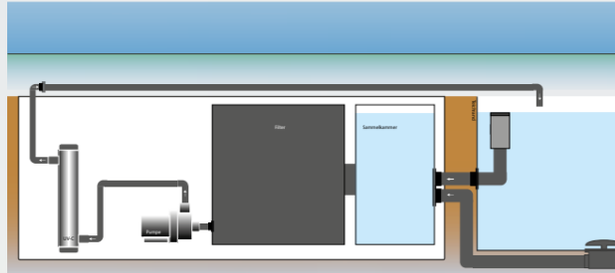
Die flexible Lösung für saubere Teiche – in zwei Größen für jede Anforderung



Pumpenschacht B 1200 x 800 x 800 mm



Pumpenschacht A 680 x 680 x 615mm



Beispielinstallation einer Schwerekraft Filteranlage mit Sammelkammer

Der Pumpen- und Sammelkammer ist die ideale Lösung für eine effiziente und flexible Wasserführung. Dieser robuste Schacht kann sowohl eingegraben als auch freistehend genutzt werden und bietet somit maximale Flexibilität bei der Installation.

Einsatz als Schwerekraftversion:

Wenn der Schacht eingegraben wird, fungiert er als Schwerekraftversion. In dieser Konfiguration können Zuleitungen, wie Bodenabläufe und Skimmer vom Teich, direkt angeschlossen werden. Das Wasser fließt durch die Schwerekraft in den Schacht, wo es gesammelt und zur weiteren Reinigung an einen Teichfilter weitergeleitet wird. So wird eine effektive Filtration und eine gleichmäßige Wasserzirkulation im Teich sichergestellt.

Optimale Ausstattung:

Die großzügige Sammelkammer bietet zudem die Möglichkeit, einen Notüberlauf und eine Wassernachspeisung zu integrieren, um den Wasserstand im Teich stets auf einem optimalen Niveau zu halten. Darüber hinaus können Strömungspumpen installiert werden, um eine gleichmäßige Wasserzirkulation zu gewährleisten und so das Teichwasser in Bewegung zu halten.

Vorteile im Überblick:

- Vielseitige Einbaumöglichkeiten
- Robuste Konstruktion für langlebige Nutzung
- Offene Anschlüsse für einfache Reinigung der Zuleitungen
- Einfache Installation von Bodenabläufen und Skimmern
- Zwei Größen für individuelle Anforderungen

Nutzen Sie den Pumpen- und Sammelkammer für eine effiziente und flexible Wasserführung in Ihrem Teichsystem. Egal, ob eingegraben oder freistehend.

Tipp: Zur Regulierung der Zulaufleitungen empfehlen wir den Einsatz von Zugschiebern.

Artikelnummer	Bezeichnung
10310024	TRIPOND Pumpenschacht A L: 68 x B: 68 x H: 61,5 cm
10310029	TRIPOND Pumpenschacht B L: 120 x B: 80 x H: 80 cm



Beispielinstallation als Sammelkammer bei einer Schwerekraft-/Pump-Version

FILTERMEDIEN

Filtermedien für Teichfilter – Die Grundlage für klares und gesundes Teichwasser
 Filtermedien sind essenziell für die Pflege und Erhaltung eines klaren und gesunden Teiches. Durch den Einsatz verschiedener Filtermaterialien werden Schmutzpartikel, schädliche Keime und überschüssige Nährstoffe effizient entfernt, was die Wasserqualität erheblich verbessert. Dies sorgt für eine gesunde Umgebung für Fische und Pflanzen und reduziert den Wartungsaufwand für Teichbesitzer.

Unsere Filtermedien bieten:

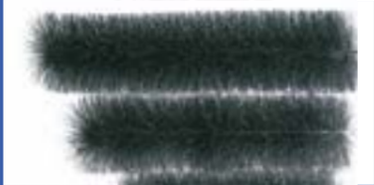
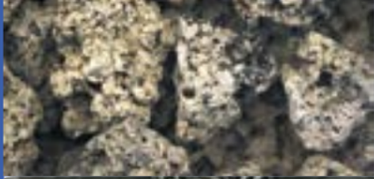
- **Effektive Wasserreinigung:** Mechanische, biologische und chemische Filtermedien arbeiten zusammen, um alle Arten von Verunreinigungen aus dem Wasser zu entfernen und so für kristallklares Wasser zu sorgen.
- **Verbesserte Wasserqualität:** Durch die Reduzierung von Algen, Schwebstoffen und krankheitserregenden Keimen wird das Wasser nicht nur klarer, sondern auch gesünder für alle Teichbewohner.
- **Einfache Integration:** Unsere Filtermedien sind kompatibel mit den meisten Teichfiltersystemen und lassen sich einfach in bestehende Anlagen integrieren.
- **Langlebigkeit und Effizienz:** Hochwertige Materialien sorgen für eine lange Lebensdauer und eine dauerhaft effektive Wasseraufbereitung, sodass Ihr Teich stets in Bestform bleibt.
- **Umweltfreundlich:** Viele unserer Filtermedien arbeiten ohne den Einsatz von Chemikalien, was die natürlichen Teichbewohner schont und die Umwelt nicht belastet.

Unsere Auswahl an Filtermedien bietet für jeden Teich die passende Lösung – ob für kleine Zierteiche oder große Koi-Teiche. Mit den richtigen Filtermedien investieren Sie in die Gesundheit und Schönheit Ihres Teiches. Vertrauen Sie auf Qualität und Effizienz und sorgen Sie für optimale Bedingungen in Ihrem Teichökosystem.



EIGENSCHAFTEN VON VORFILTER- UND BIOFILTERMEDIEN

Ein Vergleich der Materialien für optimale Teichfiltration und Wasserqualität

	<p>BioActiv-Pad - Chip Tuning im Koiteich! Mit einer extrem hohen Oberfläche von 5.570 m²/m³ ist das BioActiv-Pad ideal für den Einsatz in Moving Bed Filterkammern. Die Chips reduzieren effektiv giftige Stickstoffverbindungen wie Ammonium und Nitrit in der geschützten Oberfläche, während sie nur einen geringen Raumbedarf benötigen. Sie bieten eine 3-4-fach höhere Oberfläche als herkömmliche Moving Bed Medien. Die Moving Drum fungiert als spezieller Nachrüsteinsetz für alle AquaLogistik Mehrkammerfilter.</p>
	<p>Schwimmbett Filtermedium (HELIX) - Effiziente Wasseraufbereitung! Extrem hohe Oberfläche von 602 m²/m³ bis 836 m²/m³, abhängig von der Größe des Mediums, für optimale biologische Filtration in Moving Bed Filterkammern. Diese HELIX-Medien fördern die Ansiedlung nützlicher Bakterien und reduzieren giftige Stickstoffverbindungen wie Ammonium und Nitrit bei minimalem Platzbedarf. Bieten eine 3-4-fach höhere Oberfläche als herkömmliche Medien. Schütthöhe: ca. 50 % der Filterkammer. Ideal für AquaLogistik Mehrkammerfilter!</p>
	<p>Bürstenfilter - Effektive Mechanische und Biologische Filtration! Bürstenfilter bieten eine robuste Lösung für die mechanische und biologische Reinigung von Teichwasser. Die speziellen Bürstenmedien verfügen über eine biologische Oberfläche von 160 m²/m³ und fördern die Ansiedlung nützlicher Bakterien, die schädliche Stickstoffverbindungen wie Ammonium und Nitrit abbauen. Um eine optimale Filterleistung zu gewährleisten, werden etwa 60-70 Bürsten pro m² benötigt. Diese Filtermedien sind ideal für den Einsatz in AquaLogistik Mehrkammerfiltern und bieten eine einfache Wartung sowie eine hohe Filterleistung.</p>
	<p>Japanmatte - Der Klassiker für Koi-Teiche! Die Japanmatte ist die bewährte Wahl zur biologischen Filtration in Mehrkammerfiltern. Sie ist unverwüstlich, leicht und langlebig, zudem einfach zuzuschneiden. Achten Sie auf Qualität – es gibt zahlreiche Kopien mit geringerer Haltbarkeit auf dem Markt. Unsere Japanmatte wird häufig in Streifen hochkant in Filterkammern installiert, um eine effektive Absetzleistung von Feinpartikeln und eine optimale Durchströmung zu gewährleisten. Mit einer Oberfläche von 420 m²/m³ bietet sie exzellente Bedingungen für die Ansiedlung nützlicher Bakterien.</p>
	<p>Aquarock - Effektives Filtergestein für Teiche! Aquarock ist ein pH-neutrales Filtergestein mit rauer Struktur, das eine schnelle Bakterienbesiedlung fördert. Um die besten Ergebnisse zu erzielen, sollte es in einem stabilen Filtersack eingebracht werden. Beachten Sie das hohe Eigengewicht des Materials. Je nach Schüttung bietet Aquarock eine Oberfläche von 100 – 290 m²/m³, was es zu einer ausgezeichneten Wahl für die biologische Filtration macht.</p>
	<p>Bioball - Effiziente biologische Filtration! Der Bioball ist ein sehr langlebiger Kunststoff mit einer hohen biologischen Ansiedlungsfläche von 350 m²/m³. Er wird in praktischen Filtersäcken geliefert und lässt sich einfach in den hinteren Bereichen des Biofilters unterbringen. Mit einem Durchmesser von 42 mm sind etwa 15 Stück pro Liter erhältlich, was eine optimale Nutzung des Filtervolumens ermöglicht und die Ansiedlung nützlicher Bakterien unterstützt.</p>
	<p>Vorfilterwaben - Mechanisch-biologisches Filtermedium! Die Vorfilterwaben sind ein effektives mechanisch-biologisches Filtermedium mit gerippter Oberfläche, das sich einfach reinigen lässt. Sie sind sowohl als Block als auch in runder Form als Vorfiltereinheit für Vortexkammern erhältlich. Mit den neuen V2A Halterungen lassen sie sich mühelos einhängen. Die grobe Struktur mit 150 m²/m³ ermöglicht es, selbst Blätter, Algen und Pflanzenreste herauszufiltern, ohne sofort zu verstopfen. Ideal für eine effiziente und wartungsarme Teichfiltration! Die Vorfilterwaben verbessern die Absetzleistung unserer Vortex- und CenterVortex -Filteranlagen.</p>
	<p>Trommelfilter Gewebe - Effiziente mechanische Filtration! Das Trommelfilter Gewebe aus Edelstahl oder Kunststoff ist in mehreren Größen (60 – 120 Micron) erhältlich und bietet eine hohe Widerstandsfähigkeit sowie Langlebigkeit. Es handelt sich um ein mechanisches Filterverfahren ohne biologische Filterfläche, das umweltfreundlich ist und geringe Fixkosten verursacht. Durch das Trommelverfahren entfällt der Vliesverbrauch, der bei Papierfiltern erforderlich ist, was die Wartung vereinfacht und die Betriebskosten senkt. Ideal für eine nachhaltige und kosteneffiziente Teichfiltration!</p>
	<p>Bandgewebe: Das Bandgewebe ist ein hochwertiges mechanisches Filterverfahren ohne biologische Filterfläche, gefertigt aus doppel-lagigem, extrem widerstandsfähigem Kunststoffgewebe mit 75 Mikron. Mit verstärktem Rand und 2 Jahren Werksgarantie (CC-EBF) ermöglicht es eine effektive Ableitung von Blättern und Algen. Dank des umweltfreundlichen Endlosbands entstehen geringe Fixkosten, ohne den Verbrauch von Papierfiltern. Filtervlies: Das Einweg-Filtervlies bietet eine hervorragende Feinfiltration. Beim Durchströmen bildet sich ein Filterkuchen, der kleinste Partikel aus dem Teichwasser zurückhält. Es gibt verschiedene Vliessorten mit unterschiedlichen Eigenschaften für diverse Anwendungen.</p>

AL-VORTEX-WABE

Effizientes Filtermedium für optimierte Schmutzabscheidung



Die AL-Vortex-Wabe ist das ideale Filtermedium zur Steigerung der Effizienz von Vortex-Filtern. Durch die spezielle Anordnung der Waben wird der Wasserweg verlängert, was eine verbesserte Sedimentation von Schmutzpartikeln am Boden ermöglicht. Dank ihres geringen Gewichts und der einfachen Reinigung ist die AL-Vortex-Wabe besonders wartungsfreundlich. Mit einer biologischen Filteroberfläche von 150 m²/m³ bietet sie zudem ideale Voraussetzungen für die Ansiedlung von Mikroorganismen, die zur biologischen Filtration beitragen.

Art.nr.	Modell
15011019	AL-Vortex Wabe für Mitteldom, Ø 48 cm x H: 25 cm, inkl. Adapter, Mittelrohr d 110 mm Durchgang Mittelrohr: d 110 mm passend für Center Vortex C-30
15011020	AL-Vortex Wabe für Mitteldom, Ø 55 cm x H: 25 cm, inkl. Adapter, Mittelrohr d 110 mm Durchgang Mittelrohr: d 110 mm passend für alle AL-Reihenvortexfilter
15011021	AL-Vortex Wabe für Mitteldom, Ø 65 cm x H: 25 cm, inkl. Adapter, Mittelrohr d 110 mm Durchgang Mittelrohr: d 110 mm passend für Center Vortex C-50
15011022	AL-Vortex Wabe für Mitteldom, Ø 90 cm x H: 25 cm, inkl. 2 Adapter, Mittelrohr d 160 mm Durchgang Mittelrohr: d 160 mm passend für Center Vortex C-80
15011023	AL-Vortex Wabe für Mitteldom, Ø 110 cm x H: 25 cm, inkl. 2 Adapter, Mittelrohr d 160 mm Durchgang Mittelrohr: d 160 mm passend für Center Vortex C-115
15011018	Adapter für AL-Vortex Wabe f. alle Größen L: 200 x B: 25 cm Ø
15011027	Halterung V2A für Vorfilterwabe 1 Stk.

MEDIATRÄGER

Flexible und robuste Auflagen für eine optimale Filterleistung



Lichtstegplatte



Mediaträger

Die Mediaträger weiß und schwarz bieten zuverlässige Lösungen für den Einsatz in Filterkammern. Sie dienen als stabile Auflagen für verschiedene Filtermedien und sorgen für eine effiziente Wasserzirkulation und Filtration.

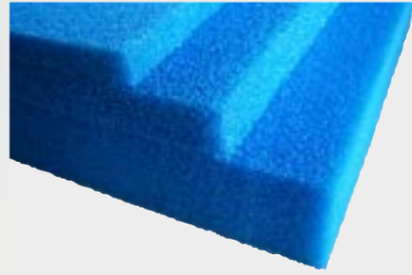
- **Lichtstegplatte weiß:** Mit einer Größe von 121 x 60,2 cm und einer Gittergröße von 13 x 13 mm eignet sich dieser Träger besonders für kleinere und mittelschwere Filtermedien. Seine Bauweise gewährleistet eine stabile Auflage, die die Leistungsfähigkeit Ihres Filtersystems erhöht.
- **Mediaträger schwarz:** Dieser kompakte Träger misst 50 x 50 cm bei einer Höhe von 4 cm und ist für leichtere Filtermedien geeignet. Er kann mit Verbindungen aneinandergesetzt werden, um größere Flächen abzudecken und bietet so maximale Flexibilität bei der Installation.

Für besonders schwere Filtermedien wie Aquarock oder Lava empfiehlt sich eine **Kombination aus beiden Trägervarianten**, um eine stabile und effiziente Filterleistung zu gewährleisten.

Art.nr.	Modell
79010010	Lichtstegplatte, weiß, Waben 13 x 13 x 13 mm
79010012	Mediaträger, schwarz (stabil) 50 x 50 cm

FILTERSCHAUMMATTEN

Vielseitiges Filtermedium mit hoher biologischer Effizienz



Filterschaummatten



Filterschaummatten mit T-Profil



T-Profil

Filterschaummatten bieten eine äußerst große Oberfläche, die eine schnelle Ansiedlung von Bakterien ermöglicht. Sie eignen sich optimal als biologisches Filtermedium und tragen maßgeblich zur Wasserreinigung bei. Durch die Wahl verschiedener Strukturen können Filterschaummatten auch als mechanisches Filtermedium verwendet werden, um grobe Schmutzpartikel effektiv zurückzuhalten und die Filterleistung weiter zu optimieren.

Art.nr.	Modell
15010021	Filterschaum-T-Profil H: 7 cm (mittel) L: 2 x B: 1 m, Farbe: blau Oberfläche: 2450 m ² /m ³
15010022	Filterschaum-Matte 50 mm (mittel) 2 x 1 m, schwarz
15010011	Filterschaum-Matte H: 3 cm (fein) L: 2 x B: 1 m, Farbe: blau Oberfläche: 3000 m ² /m ³
15010012	Filterschaum-Matte H: 3 cm (mittel) L: 2 x B: 1 m, Farbe: blau Oberfläche: 2450 m ² /m ³
15010013	Filterschaum-Matte H: 3 cm (grob) L: 2 x B: 1 m, Farbe: blau Oberfläche: 1450 m ² /m ³
15010014	Filterschaum-Matte H: 5 cm (fein) L: 2 x B: 1 m, Farbe: blau Oberfläche: 3000 m ² /m ³
15010015	Filterschaum-Matte H: 5 cm (mittel) L: 2 x B: 1 m, Farbe: blau Oberfläche: 2450 m ² /m ³
15010016	Filterschaum-Matte H: 5 cm (grob) L: 2 x B: 1 m, Farbe: blau Oberfläche: 1450 m ² /m ³
15010017	Filterschaum-Matte H: 10 cm (mittel) L: 2 x B: 1 m, Farbe: blau Oberfläche: 2450 m ² /m ³
15010200	Filterschaum-Abschnitt H: 3 cm (fein) L: 50 x B: 50 cm, Farbe: blau Oberfläche: 3000 m ² /m ³
15010201	Filterschaum-Abschnitt H: 5 cm (fein) L: 50 x B: 50 cm, Farbe: blau Oberfläche: 3000 m ² /m ³
15010202	Filterschaum-Abschnitt H: 10 cm (fein) L: 50 x B: 50 cm, Farbe: blau Oberfläche: 3000 m ² /m ³
15010203	Filterschaum-Abschnitt H: 3 cm (mittel) L: 50 x B: 50 cm, Farbe: blau Oberfläche: 2450 m ² /m ³
15010204	Filterschaum-Abschnitt H: 5 cm (mittel) L: 50 x B: 50 cm, Farbe: blau Oberfläche: 2450 m ² /m ³
15010205	Filterschaum-Abschnitt H: 10 cm (mittel) L: 50 x B: 50 cm, Farbe: blau Oberfläche: 2450 m ² /m ³
15010206	Filterschaum-Abschnitt H: 3 cm (grob) L: 50 x B: 50 cm, Farbe: blau Oberfläche: 1450 m ² /m ³
15010207	Filterschaum-Abschnitt H: 5 cm (grob) L: 50 x B: 50 cm, Farbe: blau Oberfläche: 1450 m ² /m ³
15010208	Filterschaum-Abschnitt H: 10 cm (grob) L: 50 x B: 50 cm, Farbe: blau Oberfläche: 1450 m ² /m ³

Pflege und Reinigung von Filterschaummatten:

- Säubern Sie die Matten nur, wenn der Wasserdurchfluss spürbar abnimmt, um die nützlichen Bakterien zu erhalten.
- Spülen Sie die Matten vorsichtig mit Teichwasser aus, da Leitungswasser die Bakterienkulturen schädigen kann.
- Entfernen Sie nur grobe Verschmutzungen, um die biologischen Filterbakterien zu erhalten.
- Kontrollieren Sie die Matten auf Schäden und tauschen Sie defekte Exemplare aus.
- Bei mehreren Matten reinigen Sie nicht alle gleichzeitig, um die Filterfunktion zu sichern.

BIOACTIV-PAD

Schwimmendes Filtermedium mit innovativem Selbstreinigungseffekt



Einsatzbeispiel im BioActiv-Drum

Das BioActiv-Pad wurde auf Basis der neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse der Aquakultur entwickelt und bietet eine herausragende Leistung in der biologischen Wasseraufbereitung. Mit einer extrem großen Besiedelungsfläche von 5.570 m²/m³ ermöglicht es eine rasche und effiziente Ansiedlung von Bakterien, die entscheidend für den Abbau von Schadstoffen im Wasser sind. Dank der innovativen, konkaven Pad-Form sorgt das BioActiv-Pad für eine dynamische und turbulente Bewegung im Wasser. Dies führt nicht nur zu einer optimalen Durchströmung, sondern gewährleistet auch eine permanente Selbstreinigung des Pads. Überschüssiges Bakterienmaterial wird kontinuierlich entfernt, wodurch die Effizienz beim Abbau von Ammonium, Ammoniak und Nitrit deutlich erhöht wird.

Die BioActiv-Pads sind speziell für das „moving Bead“-Verfahren konzipiert, bei dem das Filtermedium durch Strömung oder starke Belüftung in Bewegung gehalten wird. Diese Technik maximiert die Kontaktzeit zwischen Wasser und Filtermedium und fördert so eine effektive biologische Reinigung. Durch die Verwendung hochwertiger Materialien ist das BioActiv-Pad frei von giftigen Weichmachern und krebserregenden Verbindungen, was nicht nur die Wasserqualität schützt, sondern auch zur Sicherheit von Fischen und Pflanzen beiträgt.

Besonders hervorzuheben sind die geschützten Besiedelungsporen, die den Bakterien eine stabile und geschützte Umgebung bieten, um sich optimal zu vermehren. Das Pad ist platzsparend und energieeffizient und bietet gleichzeitig eine kostengünstige Lösung für biologische Filterprozesse. Für optimale Ergebnisse wird eine Filterkammer mit einem Volumen von etwa 9 Litern pro 5 Liter BioActiv-Pad empfohlen, um die vollständige Filterkapazität zu nutzen.

Besonderheiten:

- Extrem große Besiedelungsfläche von 5.570 m²/m³
- Schnelle und effektive Bakterienansiedlung
- Hohe Stickstoff-Abbauraten (Ammonium, Ammoniak, Nitrit)
- Selbstreinigend durch turbulente Wasserbewegung
- Frei von giftigen Weichmachern und krebserregenden Verbindungen
- Platz- und kostensparend
- Geeignet für das „moving Bead“-Verfahren
- Empfohlene Filterkammergröße: ca. 9 Liter pro 5 Liter BioActiv-Pad

Art.nr.	Modell
15011024	BioActiv-Pad 5 L, Reichweite ca. 1.000 Liter (ausgehend von 55 cm Koi / 1.000 Liter)
15011025	BioActiv-Pad 50 L, Reichweite ca. 10.000 Liter (ausgehend von 55 cm Koi / 1.000 Liter)
15011026	BioActiv-Pad 166 L, Reichweite ca. 33.000 Liter (ausgehend von 55 cm Koi / 1.000 Liter)

BIOACTIV-DRUM

Innovativer Bioreaktor für eine effiziente Wasseraufbereitung



Filtermedien nicht im Lieferumfang enthalten

Die BioActiv Drum wurde nach den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen aus der Aquakultur entwickelt und ist ein einfach zu installierender, vollumfänglicher Bioreaktor. Sie ist ideal für den Einsatz von BioActiv Pads und anderen Schwimmbettmedien konzipiert. Die runde, ringsum offene Filtereinheit sorgt zusammen mit einer starken Belüftung für einen optimalen Gas-Wasser-Austausch. Dies gewährleistet, dass das Filtermedium kontinuierlich und effizient umgewälzt wird, während der Wasseraustausch über die gesamte Fläche der Filterkammer erfolgt. Dadurch werden Schadstoffe schnell zum Filtermedium transportiert und dort effektiv abgebaut.

Ein innovativer Mikroporen-Luftring unterhalb der Filterkammer ermöglicht einen starken und gleichmäßigen Lufteintrag, ohne signifikante Druckverluste zu verursachen. Diese Technologie sorgt für eine optimale Sauerstoffversorgung, was den biologischen Abbau von Schadstoffen zusätzlich beschleunigt. Die BioActiv Drum ist in verschiedenen Größen erhältlich und kompatibel mit den AquaLogistik- und TRIPOND-Filterssystemen.

Für stark belastete Wasserbedingungen und bei Schaumbildung ist optional ein Deckel erhältlich, der verhindert, dass Filterpads aus dem Reaktor gedrückt werden. Darüber hinaus kann die BioActiv Drum auch als freistehender biologischer Zusatzfilter in Fischhälterungen oder Teichen eingesetzt werden, um die Wasserqualität weiter zu verbessern und die Gesundheit der Wasserbewohner zu fördern.

Art.nr.	Modell
16010045	BioActiv-Drum 50 für Center-Vortex C-30 Abmessungen (HxØ):50cm x 32cm
16010040	Deckel für BioActiv-Drum 50
16010046	BioActiv-Drum 52 für AL-Reihenfilter NEUE VERSION Abmessungen (HxØ):52cm x 25cm
16010041	Deckel für BioActiv-Drum 52
16010047	BioActiv-Drum 56 für Center-Vortex C-50 Abmessungen (HxØ):56cm x 39cm
16010042	Deckel für BioActiv-Drum 56
16010048	BioActiv-Drum 70 für Center-Vortex C-80 & Jumbo Filter Abmessungen (HxØ):70cm x 41cm
16010043	Deckel für BioActiv-Drum 70
16010049	BioActiv-Drum 73 für Center-Vortex C-115 Abmessungen (HxØ):73cm x 58cm
16010044	Deckel für BioActiv-Drum 73

BIO-WÜRFEL

Effiziente biologische Filterung für klares Wasser



Der Bio-Würfel bietet eine außergewöhnlich hohe Besiedlungsfläche für Filterbakterien und ist speziell für den Einsatz in vorgeklärten Filterzonen konzipiert. Er ist in den Größen von 10 Litern (inklusive Filtermedienbeutel) und 100 Litern (ohne Medienbeutel) erhältlich. Dieser Würfel unterstützt alle Bakterienstämme und fördert die biologische Aktivität in Ihrem Gewässer. Dank des sehr leichten Materials ermöglicht der Bio-Würfel eine mühelose Handhabung und sorgt für eine schnelle biologische Aktivität nach der Winterpause. Optimieren Sie Ihre Filterleistung und genießen Sie sauberes Wasser mit dem Bio-Würfel.

Art.nr.	Modell
44010090	TRIPOND Biowürfel 10 Liter - L: 30 x B: 30 x H: 30 mm (mittel), 10 Liter Eimer inkl. praktischem Filtersack Ausreichend für 10.000 Liter
15010026	TRIPOND Biowürfel 100 Liter - L: 30 x B: 30 x H: 30 mm (mittel), ca. 2.500 Bio-Würfel, Farbe: blau Oberfläche: 2450 m²/m³

AQUAROCK

Optimaler Lebensraum für Ihre Filterbakterien



Der Aquarock zeichnet sich durch eine sehr gute Durchströmung aus, die eine optimale Wasserzirkulation und Sauerstoffversorgung fördert. Er ist leicht zu reinigen und bleibt dadurch hygienisch, während seine pH-neutralen Eigenschaften die Gesundheit Ihrer Aquarien- und Teichbewohner unterstützen. Die schnelle Bakterienansiedlung sorgt für ein gesundes biologisches Gleichgewicht in Ihrem Wasser. Der Aquarock ist erhältlich in 10 Liter Eimern (inklusive Filtermedienbeutel) und in 15 kg Säcken (ohne Beutel). Sorgen Sie für ein vitales und klares Wasser mit dem Aquarock!

Art.nr.	Modell
44010091	TRIPOND Aquarock 10 Liter (5 kg) - 10 Liter Eimer inkl. praktischem Filtersack Ausreichend für 1.500 Liter
15010047	TRIPOND-Aquarock ca. 15 kg im Sack

ZEOLITH

Die natürliche Lösung für kristallklares Wasser



Zeolith schafft klares Wasser und sorgt für eine optimale Wasserqualität in Ihrem Aquarium oder Teich. Dieses 100 % natürliche Material bindet effektiv Algennährstoffe und fördert so ein gesundes biologisches Gleichgewicht. Darüber hinaus ermöglicht Zeolith einen schnellen Stickstoffabbau, was zur Reduzierung von Schadstoffen beiträgt. Erhältlich in 10 Litern (inklusive Filtermedienbeutel) sowie in 7,5 und 25 kg (ohne Filtermedienbeutel), ist Zeolith die ideale Wahl für alle, die Wert auf eine saubere und klare Wasserumgebung legen. Erleben Sie die Vorteile von Zeolith und genießen Sie ein gesundes Wasserökosystem!

Art.nr.	Modell
44010088	TRIPOND Zeolith 10 Liter (9,5 kg) - 10 Liter Eimer inkl. praktischem Filtersack Ausreichend für 20.000 Liter
15011005	TRIPOND Zeolith 16-32 mm , 7,5 kg
15011006	TRIPOND Zeolith 10-16 mm , 25 kg

LAVA

Natürliches Substrat für gesundes Pflanzenwachstum



Lava bietet eine schnelle Bakterienbesiedlung und fungiert als ideales Pflanzensubstrat für Ihr Aquarium oder Teich. Dieses 100 % natürliche Material unterstützt nicht nur das Wachstum Ihrer Pflanzen, sondern sorgt auch für einen schnellen Stickstoffabbau, was zur Verbesserung der Wasserqualität beiträgt. Erhältlich in 10 Litern (inklusive Filtermedienbeutel) sowie in einem 10 Liter Sack (ohne Filtermedienbeutel), ist Lava die perfekte Wahl für alle, die ein gesundes und blühendes Wasserökosystem schaffen möchten. Entdecken Sie die Vorteile von Lava und fördern Sie das Wachstum Ihrer Wasserpflanzen!

Art.nr.	Modell
44010095	TRIPOND Lava 10 Liter (7-8 kg) - 10 Liter Eimer inkl. praktischem Filtersack ausreichend für 10.000L
15011004	Lava 16-32 mm , 10 L

CARBON



Effektive Filterung für reines Wasser



Carbon ist ein 100 % natürliches Filtermedium mit einer hohen Bindekapazität, das effektiv Medikamentenrückstände, unangenehme Gerüche und Verunreinigungen aus Ihrem Wasser entfernt. Es sorgt für kristallklares Wasser und eine gesunde Umgebung in Ihrem Aquarium oder Teich. Carbon ist erhältlich in 10 Litern (inklusive Filtermedienbeutel) sowie im 25 kg Sack (ohne Beutel), ideal für verschiedene Anwendungsbereiche. Nutzen Sie die kraftvolle Wirkung von Carbon für sauberes, geruchsfreies Wasser.

Art.nr.	Modell
44010089	TRIPOND Carbon 10 Liter (5 kg) - 10 Liter Eimer inkl. praktischem Filtersack Ausreichend für 5.000 Liter
15011011	Carbon 25 kg / 3 mm Körnung Oberfläche: 950 m ² /kg, Aufwandmenge 1 kg je m ³

MOVING BEAD (HELIX)

Hocheffizientes biologisches Filtermedium für sauberes Wasser



Das Moving Bead (HELIX) ist ein biologisches Filtermedium, das speziell für den Einsatz in Druckfiltern entwickelt wurde. Mit seiner hohen aeroben Filterfläche und der schnellen Bakterienbesiedlung sorgt es für eine optimale Wasserreinigung und ein stabiles biologisches Gleichgewicht. Erhältlich in 10 Litern, inklusive Filtermedienbeutel, ist das HELIX-Material die ideale Lösung für eine effektive Wasserfilterung. Verbessern Sie die Leistung Ihres Filters und fördern Sie eine gesunde Wasserumgebung mit dem Moving Bead (HELIX).

Art.nr.	Modell
44010096	Moving Bead 10 Liter mit praktischem Filtersack

JAPANMATTE

Effektives biologisches Filtermedium für eine saubere Wasseraufbereitung



Die Japanmatte ist ein bewährtes biologisches Filtermedium, das sich durch seine hohe aerobe Filterfläche und schnelle Bakterienbesiedlung auszeichnet. Sie bietet eine ideale Grundlage für die biologische Wasseraufbereitung und trägt maßgeblich zur Verbesserung der Wasserqualität bei. Dank ihrer robusten Struktur lässt sich die Japanmatte leicht reinigen und mehrfach verwenden, was sie besonders langlebig und pflegeleicht macht. Ihre Effizienz und einfache Handhabung machen sie zur idealen Wahl für den Einsatz in Teichen und Aquarien.

Art.nr.	Modell
15010010	Japanmatten blau H: 3,5- 3,8 cm 2 x B: 1 m Oberfläche: 531 m ² /m ³

FILTERMATTE

Hochleistungs-Filtermedium für Teich- und Aquarienfilter



Die TRIPOND Filtermatte überzeugt durch ihre größere Oberfläche, die eine effektive mechanische und biologische Filtration ermöglicht. Sie bietet eine hohe aerobe Filterfläche, die die Ansiedlung von nützlichen Bakterien fördert und so den Abbau von Schadstoffen im Wasser beschleunigt. Mit ihrer speziellen Struktur ist die Filtermatte leicht zu reinigen, wodurch eine nachhaltige Nutzung gewährleistet ist. Dank der schnellen Bakterienbesiedlung trägt die TRIPOND Filtermatte zur Verbesserung der Wasserqualität bei und ist die ideale Wahl für anspruchsvolle Teich- und Aquarienfilter.

Art.nr.	Modell
15010018	TRIPOND Filtermatte blau H: 5 cm, L: 2 x B: 1 m Oberfläche: 531 m ² /m ³
15010019	TRIPOND Filtermatte blau H: 5 cm, L: 1 x B: 1 m Oberfläche: 531 m ² /m ³
15010020	TRIPOND Filtermatte blau H: 5 cm, L: 50 x B: 50 cm Oberfläche: 531 m ² /m ³

FILTERWABE

Hochwertige Filterlösung für Rieselfilter und Biokammern



Die Filterwaben sind die perfekte Lösung für Rieselfilter und untergetauchte Biokammern in Teichfiltern. Mit einer aktiven Oberfläche von 240 m²/m³ und kompakten Abmessungen von 600 x 300 x 300 mm bieten sie eine effektive Besiedlungsfläche für nützliche Bakterien. Das Gewicht von 29 kg/m³ sorgt für Stabilität im Filter.

Dank der gerippten Oberflächenstruktur sedimentieren Festpartikel hervorragend, wodurch die biologische Filtration optimiert wird. Zudem sind die AL-Filterwaben leicht zu reinigen, was die Wartung einfach und benutzerfreundlich macht.

Erleben Sie eine verbesserte Wasserqualität in Ihrem Teich mit den leistungsstarken Filterwaben.

Art.nr.	Modell
15011008	AL-Filterwabe 240 L: 60 x B: 30 x H: 30 cm, (1 Stk.=0,054m ³) Oberfläche: 250 m ² /m ³ Gewicht 29 kg/m ³

MOVING BEAD (HELIX)

Hocheffizientes biologisches Filtermedium für sauberes Wasser



Das Moving Bead (HELIX) ist ein biologisches Filtermedium, das speziell für den Einsatz in Druckfiltern und Filterkammern mit bewegtem Filtermedium (Schwimmbettfilter) entwickelt wurde. Mit einem Durchmesser von 9 bis 35 mm und einer beeindruckenden Oberfläche von 602 m²/m³ bis 836 m²/m³ sorgt es für eine hohe aerobe Filterfläche und eine schnelle Bakterienbesiedlung. Diese Eigenschaften tragen zu einer optimalen Wasserreinigung und einem stabilen biologischen Gleichgewicht bei.

Das HELIX-Material ist ausschließlich im 100-Liter-Sack erhältlich und kann auf Wunsch auch in weiß geliefert werden. Verbessern Sie die Leistung Ihres Filters und fördern Sie eine gesunde Wasserumgebung mit dem Moving Bead (HELIX).

Art.nr.	Bezeichnung	Typ
15000119	Helix HX09KL 100L Sack - schwarz, Abmessung: Ø 9 mm x L:7 mm Bedarf: 300-600 Liter/m ³ , Oberfläche: 836 m ² /m ³	
15000120	Helix HXF14KLL 100 L Sack - schwarz, Abmessung: Ø 14mm x L:14 mm Bedarf: 300-600 Liter/m ³ , Oberfläche: 767 m ² /m ³	
15000121	Helix HX17KLL 100 L Sack - schwarz, Abmessung: Ø 17mm x L:17 mm Bedarf: 300-600 Liter/m ³ , Oberfläche: 602 m ² /m ³	
15000122	Helix H2X36 100 L Sack - schwarz, Abmessung: Ø 35 mm x L: 36 mm Bedarf: 300-600 Liter/m ³ , Oberfläche: 602 m ² /m ³	
15000123	Helix HX09KL 100L Sack - weiss, Abmessung: Ø 9 mm x L:7 mm Bedarf: 300-600 Liter/m ³ , Oberfläche: 836 m ² /m ³	
15000124	Helix HXF14KLL 100 L Sack - weiss, Abmessung: Ø 14mm x L:14 mm Bedarf: 300-600 Liter/m ³ , Oberfläche: 767 m ² /m ³	
15000125	Helix HX17KLL 100 L Sack - weiss, Abmessung: Ø 17mm x L:17 mm Bedarf: 300-600 Liter/m ³ , Oberfläche: 602 m ² /m ³	
15000126	Helix H2X36 100L Sack - weiss, Abmessung: Ø 35 mm x L: 36 mm Bedarf: 300-600 Liter/m ³ , Oberfläche: 602 m ² /m ³	

BIOBALL

Effizientes biologisches Filtermedium für optimale Wasserqualität



Die Bioball ist eine hervorragende Wahl für die biologische Filtration in Teichen und Aquarien. Mit einem Inhalt von 60 Litern und etwa 1.000 Stück pro Sack bietet sie eine effektive Lösung für die Ansiedlung von nützlichen Bakterien, die Schadstoffe im Wasser abbauen. Die Bioball zeichnet sich durch eine hohe Oberfläche von 300 m²/m³ aus, die eine schnelle Bakterienbesiedlung und eine effiziente biologische Filtration ermöglicht.

Dieses Filtermedium fördert ein stabiles biologisches Gleichgewicht und trägt zur Verbesserung der Wasserqualität bei. Ideal für den Einsatz in verschiedenen Filtersystemen, ist die Bioball eine bewährte Lösung für alle, die eine gesunde Wasserumgebung schaffen möchten.

Art.nr.	Bezeichnung
15000116	Bioball 60L Sack, ca. 1.000 Stück, Oberfläche: 300 m ² /m ³

FILTERMEDIENBEUTEL

Vielseitige Filterlösungen für optimale Wasserqualität



Filtermedienbeutel fein

Filtermedienbeutel Reißverschluss

fein

grob

Filtermedienbeutel für leichte Medien

Unsere Filtermedienbeutel für die effektive Filtration in Teichen und Aquarien. Erhältlich in verschiedenen Größen und Ausführungen, bieten sie die perfekte Lösung für unterschiedliche Filtermedien:

- **Fein** (L: 60 x B: 40 cm): Optimal für die Filtration kleiner Partikel. Ausgestattet mit einem robusten PVC-Reißverschluss für einfache Handhabung und sicheren Verschluss.
- **Grob** (L: 60 x B: 40 cm): Speziell konzipiert für größere Filtermedien, dieser Beutel ermöglicht eine effektive mechanische und biologische Filtration.
- **Leicht** (L: 60 x B: 45 cm): Ideal für leichtere Filtermedien. Bietet ausreichend Platz für eine optimale Wasserzirkulation und einfache Handhabung dank des stabilen PVC-Reißverschlusses.
- **Kompakt** (L: 45 x B: 30 cm): Klein und handlich, perfekt für leichte Filtermedien. Der PVC-Reißverschluss gewährleistet einen sicheren Verschluss und einfache Nutzung.

Art.nr.	Bezeichnung
15000117	Filtersack Fein, schwarz fein L: 60 x B: 40 cm mit PVC-Reißverschluss
15000118	Filtersack Grob, schwarz grob L: 60 x B: 40 cm mit PVC-Reißverschluss
15000106	Filtersack Leicht, schwarz L: 60 x B: 45 cm, für leichte Medien
15000109	Filtersack Kompakt, schwarz L: 45 x B: 30 cm, für leichte Medien

AQUAROCKBAG

NEU

Filtermedienbeutel für schwere Filtermedien



Der AquaRockBag ist ein speziell entwickelter Filtermedienbeutel, der sich ideal für die Verwendung mit sehr schweren Filtermedien eignet. Mit den Maßen von 55 x 30 cm bietet dieser Platz für ca. 10-15 Liter und gewährleistet eine effiziente Filtration in Teichfiltern.

Hergestellt aus stabilem PE, ist der AquaRockBag sowohl robust als auch langlebig. Er widersteht den Herausforderungen in anspruchsvollen Filteranwendungen und sorgt dafür, dass Ihre schweren Filtermedien sicher an ihrem Platz bleiben.

Art.nr.	Bezeichnung
15000127	AquaRockBag Filtermedienbeutel, Maße: 55 x 30 cm / für ca. 10-15 Liter

FILTERBÜRSTEN

Effektive Schmutzentfernung und biologische Filterleistung

Filterbürsten sind nicht nur ideal zur mechanischen Entfernung von groben Schmutzpartikeln wie Fischeausscheidungen, Futterresten und Algen in den ersten Filterkammern, sondern bieten zusätzlich eine wertvolle biologische Filterleistung. Die feinen Polypropylenfasern schaffen eine große Oberfläche, auf der sich nützliche Bakterien ansiedeln können. Diese Mikroorganismen tragen zur biologischen Wasserreinigung bei, indem sie Schadstoffe wie Ammonium und Nitrit abbauen. Der verarbeitete Edelstahldraht sorgt für Langlebigkeit, während die Filterbürsten mit einer Filterfläche von 160 m²/m³ effizient arbeiten. Für einen Quadratmeter Filterfläche werden 60-70 Bürsten benötigt, um eine optimale mechanische und biologische Filtration zu gewährleisten.



Art.nr.	Bezeichnung
15010029	Filterbürste Ø 15 x L: 20 cm
15010030	Filterbürste Ø 15 x L: 30 cm
15010031	Filterbürste Ø 15 x L: 40 cm
15010032	Filterbürste Ø 15 x L: 50 cm
15010033	Filterbürste Ø 15 x L: 60 cm
15010034	Filterbürste Ø 15 x L: 70 cm
15010035	Filterbürste Ø 15 x L: 80 cm
15010038	Filterbürste Ø 15 x L: 90 cm
15010039	Filterbürste Ø 15 x L: 100 cm

ABLAICHBÜRSTE

Perfekter Laichplatz für Koi und Teichfische



Die Abläichbürste bietet ideale Bedingungen für die erfolgreiche Fortpflanzung Ihrer Teichfische. Ihre flexiblen, weichen Polypropylen-Borsten werden von Koi und anderen Teichfischen gern als Laichplatz angenommen. Die durchgehende Flexibilität der Bürste sorgt dafür, dass die Tiere unbeschwert und sicher ablaichen können – ohne Verletzungsgefahr.

Artikelnummer	Bezeichnung
60010018	Abläichbürste (3 Stück im Karton) á L: 130 cm x d 15 cm

ZUBEHÖR - PATRONENFILTER

Robuste und wartungsarme Filterlösung für Teichanlagen



Patronenfilter sind auch eine zuverlässige Option für die Wasserreinigung, die aufgrund technischer Weiterentwicklungen in der Filtertechnik etwas in Vergessenheit geraten sind – völlig zu Unrecht. Diese Filter zeichnen sich durch ihre Stabilität und geringe Wartungsanforderungen aus, sofern sie richtig dimensioniert sind. Mit mehreren Filterpatronen ausgestattet, bieten sie eine große Oberfläche zur mechanischen Reinigung und zur Ansiedlung nützlicher Bakterien für den biologischen Abbau von Schadstoffen. Trotz ihres etwas größeren Platzbedarfs im Vergleich zu modernen Mehrkammerfiltern bleiben Patronenfilter eine robuste und langlebige Lösung, die insbesondere bei richtig angepasster Größe eine konstant hohe Leistung und zuverlässige Filterung sicherstellt.



Filterpatrone



Siebrohr



Tellerreduktion 70160032



Tellerreduktion 70160069



Vorfilterpatrone

Art.nr.	Bezeichnung
15010036	Filterpatrone kurz L: 10 x B: 10 x H: 33 cm (mittel), Bohrung d 32 mm, Farbe: blau Oberfläche: 2.450 m ² /m ³
15010037	Filterpatrone kurz L: 10 x B: 10 x H: 33 cm (fein), Bohrung d 32 mm, Farbe: blau Oberfläche: 3.000 m ² /m ³
15010040	Filterpatrone lang L: 10 x B: 10 x H: 50 cm (mittel), Bohrung d 32 mm, Farbe: blau Oberfläche: 2.450 m ² /m ³
15010041	Filterpatrone lang L: 10 x B: 10 x H: 50 cm (fein), Bohrung d 32 mm, Farbe: blau Oberfläche: 3.000 m ² /m ³
79010011	Siebrohr 1 m d 30 mm
70160032	Tellerreduktion für Siebrohranschluss d 40/20 mm
70160069	Tellerreduktion für Siebrohr d 32 mm mit 1 1/2" Aussengewinde
15010042	Vorfilterpatrone Außen d 16,5 cm x Innen 10,3 cm x L: 25 cm (grob), Farbe: blau



Klebekappe

T-Stück

Winkel 90°

PVC-Rohr

Kleber

Reiniger

70190004	PVC-Klebekappe Ø 32 mm
77010005	PVC-T-Stück 90° Ø 40 mm
74010005	PVC-Winkel 90° Ø 40 mm
70280005	PVC-Rohr Ø 40 x 2,0 mm / m
70310003	PVC-Kleber 250 gr.
70310004	PVC-Kleber 1000g
70310005	PVC-Kleber 500 gr.
70310006	PVC-Kleber 125 gr. (TUBE)
70310001	PVC-Reiniger 250 ml
70310002	PVC-Reiniger 1.000 ml

PUMPEN

Teichpumpen – Herzstück Ihres Wassergartens

Teichpumpen sind das Herzstück jedes Wassergartens und unerlässlich für die Aufrechterhaltung eines gesunden Teichökosystems. Sie sorgen für eine ständige Zirkulation des Wassers, die Verteilung von Sauerstoff und die Förderung der Filterung. Dadurch bleiben Wasserqualität und -klarheit optimal, was für das Wohlbefinden von Fischen und Pflanzen entscheidend ist.

Unsere Teichpumpen bieten:

- Leistungsstarke, effiziente Wasserbewegung.
- Energieeffizienz: Modernste Technologie für einen sparsamen Energieverbrauch und niedrige Betriebskosten.
- Vielseitige Einsatzmöglichkeiten: Geeignet für verschiedenste Anwendungen wie Filteranlagen, Wasserfälle, Bachläufe und Springbrunnen.
- Langlebigkeit und Zuverlässigkeit: Robuste Konstruktion und hochwertige Materialien gewährleisten eine lange Lebensdauer und zuverlässigen Betrieb.
- Einfache Installation und Wartung: Benutzerfreundliches Design für unkomplizierte Installation und Wartung.

Unsere Auswahl an Teichpumpen bietet für jeden Bedarf die passende Lösung – ob für kleine Zierteiche oder große Koi-teiche. Mit den richtigen Teichpumpen schaffen Sie die Grundlage für ein lebendiges und gesundes Wassergartenerlebnis. Investieren Sie in Qualität und Effizienz.



SUPERFLOW TEICHPUMPEN

Vielseitige Teichpumpen mit hoher Zuverlässigkeit

Unsere Teichpumpen bieten eine breite Palette an Lösungen für die unterschiedlichsten Anforderungen in Ihrem Teich oder Wassergarten. Jede Serie ist speziell darauf ausgelegt, eine optimale Leistung und Effizienz zu gewährleisten, sei es als Filterpumpe, Strömungspumpe, für Wasserfälle oder Springbrunnen.

SuperFlow Techno Pro-Serie (regelbar)

Die SuperFlow Techno Pro-Serie wurde speziell für die Verwendung als Filterpumpe in Schwerkraft- oder gepumpten Versionen entwickelt. Sie ist auch ideal als Strömungspumpe sowie für Wasserfälle oder Springbrunnen. Dank des externen Controllers kann die Pumpe stufenlos an die individuellen Bedürfnisse angepasst werden. Der offene Vortexrotor fördert problemlos Schmutzpartikel bis 8 mm, ohne zu verstopfen. Diese Serie verfügt über einen elektrischen Trockenlaufschutz und kann sowohl trocken als auch gepumpt aufgestellt werden. Geeignet für Süß- und Meerwasser. 3 Jahre Garantie!

SuperFlow Techno-Serie

Die SuperFlow Techno-Serie ist ebenfalls für die Verwendung als Filterpumpe (Schwerkraft- oder gepumpt) entwickelt und kann als Strömungspumpe sowie für Wasserfälle oder Springbrunnen eingesetzt werden. Der offene Vortexrotor ist in der Lage, Schmutzpartikel bis zu 8 mm zu fördern, ohne zu verstopfen. Die Pumpe verfügt über einen elektrischen Trockenlaufschutz und kann sowohl trocken als auch gepumpt aufgestellt werden. Geeignet für Süß- und Meerwasser. 3 Jahre Garantie!

SuperFlow Techno LV-Serie (12 Volt)

Die SuperFlow Techno LV-Serie zeichnet sich durch ihren geringen Energieverbrauch aus. Der leise Synchronmotor bewältigt Schmutzpartikel bis ca. 8 mm, wodurch die Pumpe ideal für Filter und Wasserfälle ist. Ein extra Filterdeckel sorgt dafür, dass die Pumpe bei größer werdender Saugfläche nicht so oft gereinigt werden muss. Bei beengten Platzverhältnissen kann der Deckel abgenommen werden, um die Pumpe kleiner zu machen. Die mitgelieferten Füße ermöglichen eine vertikale Aufstellung der Pumpe. Der extrem geringe Energieverbrauch sorgt für niedrige Betriebskosten. Diese Pumpe hat keine Außenteile aus Metall und kann problemlos in Salzwasser verwendet werden. Sie ist ideal für Anwendungen mit hohen Anforderungen an die elektrische Sicherheit, wie Schwimmbäder und diverse Wasserspielplätze. 3 Jahre Garantie!

Gemeinsamkeiten und Vorteile:

- Leistungsstarke, effiziente Wasserbewegung.
- Energieeffizienz: Sparsamer Energieverbrauch und niedrige Betriebskosten.
- Vielseitige Einsatzmöglichkeiten: Geeignet für Filteranlagen, Wasserfälle, Bachläufe, Springbrunnen und Strömungspumpen.
- Robust und Langlebig: Hochwertige Materialien und Konstruktion für lange Lebensdauer und zuverlässigen Betrieb.
- Einfache Installation und Wartung: Benutzerfreundliches Design für unkomplizierte Handhabung.

Unsere Teichpumpen sind die perfekte Wahl für ein lebendiges und gesundes Wassergartenlebnis.



	Art.nr.	Modell	max. Förderhöhe	Stufenlose Steuerung	Energieverbrauch	Stufenschlauchtülle	Ein- und Ausgang
REGELBAR	20701200	10.000 S	6,2 m	6.400-9.100 Liter	35-85 Watt	25 / 32 / 40 / 50 mm	1 1/4" / 1 1/4"
	20701201	15.000 S	6 m	7.950-15.000 Liter	45-130 Watt	25 / 32 / 40 / 50 mm	2" / 2"
	20701202	22.000 S	8,5 m	15.000-21.200 Liter	86-200 Watt	25 / 32 / 40 / 50 mm	2" / 2"
	20701203	30.000 S	9,7 m	19.100-29.400 Liter	123-335 Watt	25 / 32 / 40 / 50 mm	2" / 2 1/2"
	20701204	50.000 S	8 m	20.000-50.000 Liter	185-600 Watt	-	3" / 3"
	20701217	12.000 LV 	4 m	11.500 l/h	90 Watt	19 / 25 / 32 / 40 mm	2" / 2"
	20701218	20.000 LV 	5 m	19.500 l/h	120 Watt	25 / 32 / 40 / 50 mm	2" / 2"
NICHT REGELBAR	20701210	3.000	2,7 m	3.000 l/h	25 Watt	19 / 25 / 32 mm	1 1/4" / 1 1/4"
	20701211	5.000	3,5 m	5.000 l/h	40 Watt	19 / 25 / 32 mm	1 1/4" / 1 1/4"
	20701212	6.500	4 m	6.500 l/h	50 Watt	19 / 25 / 32 mm	1 1/4" / 1 1/4"
	20701213	8.000	4,5 m	8.000 l/h	70 Watt	19 / 25 / 32 / 40 mm	1 1/2" / 1 1/2"
	20701214	10.000	5 m	10.000 l/h	85 Watt	19 / 25 / 32 / 40 mm	1 1/2" / 1 1/2"
	20701215	13.000	5 m	13.000 l/h	110 Watt	25 / 32 / 40 / 50 mm	2" / 2"
	20701216	15.000	5,5 m	15.000 l/h	130 Watt	25 / 32 / 40 / 50 mm	2" / 2"

3 Jahre Garantie:

Alle unsere Pumpenserien bieten eine umfassende Garantie von 3 Jahren. Dies unterstreicht unser Vertrauen in die Qualität und Langlebigkeit unserer Produkte. Während dieser Garantiezeit sind Reparaturen und der Austausch defekter Teile kostenlos, vorausgesetzt, die Pumpe wurde gemäß den Anweisungen betrieben und gewartet. Unsere Garantie bietet Ihnen somit zusätzliche Sicherheit und die Gewissheit, dass Ihre Investition geschützt ist. Genießen Sie die Vorteile einer zuverlässigen und leistungsstarken Teichpumpe, die nicht nur Ihren Wassergarten verschönert, sondern auch für ein gesundes und stabiles Ökosystem sorgt.

AQUAMAX ECO TITANIUM

Volle Kraft voraus für Gravitationsfilteranlagen



Große Leistungskraft für große Gewässer: Das robuste Kraftpaket mit Pumpengehäuse aus gegossenem Edelstahl sowie Rotorwelle und Lagerungen aus hochwertiger SIC-Keramik eignet sich für große Gravitationsfilteranlagen mit oder ohne Koibesatz. Die Grobschmutzförderung erfolgt bis 6 mm Korngröße. Das Energiewunder lässt sich durch optimales Zubehör bequem per App aus dem Heimnetzwerk steuern. Die Pumpen schalten sich bei Trockenlauf oder Blockierung automatisch aus, sodass Beschädigungen am Gerät verhindert werden.

ABBILDUNG ZEIGT OASE AQUAMAX ECO TITANIUM 51000

Art.nr.	Modell	max. Förderhöhe	max. Liter/h	Energieverbrauch	Stufenschlauchtülle	Ein- und Ausgang
21010057	AquaMax Eco Titanium 31000*	3,3 m	31.500	35-170 Watt	ohne	2 1/2" / 2 1/2"
21010057	AquaMax Eco Titanium 51000*	4 m	51.000	70-320 Watt	ohne	2 1/2" / 2 1/2"
21010071	AquaMax Eco Titanium 81000*	5,5 m	81.000	100-730 Watt	ohne	3"-3"

* regelbar - OASE KOMPATIBLE STEUERUNG NOTWENDIG (nicht im Lieferumfang enthalten)

AQUAMAX ECO GRAVITY

Für Schwerkraftfilteranlagen an Koi- und Schwimmteichen



Zuverlässig und stark sorgt die Filterpumpe AquaMax Gravity für eine kraftvolle Umwälzung des Wassers. Gerade für Profi-Filterssysteme, die gravitationsbetrieben sind, ist sie der ideale Partner, da sie eine hohe Förderleistung bei geringem Stromverbrauch bietet. Der abnehmbare Fuß macht die Filterpumpe sowohl bei trockenem als auch getauchtem Einsatz besonders standfest. Eingesetzt in einer außenstehenden Pumpenkammer ist sie für Schwimm- und Badeteiche geeignet und kann bis -20 °C vertragen.

ABBILDUNG ZEIGT OASE ECO GRAVITY 10000

Art.nr.	Modell	max. Förderhöhe	max. Liter/h	Rohranschluß	Energieverbrauch	Schlauchtülle	Ein- und Ausgang
21010090	Eco Gravity 10000	4,2 m	10.000	63/75/110 mm	65 Watt	50 mm	2"/2"
21010091	Eco Gravity 15000	4,5 m	15.000	63/75/110 mm	85 Watt	50 mm	2"/2"
21010092	Eco Gravity 20000	4,5 m	18.000	63/75/110 mm	120 Watt	50 mm	2"/2"



OASE Zubehör für Pumpen – jetzt bei uns erhältlich!

Wir führen eine große Auswahl an hochwertigem Zubehör für OASE Pumpen, darunter Vibrationsschutzmatten, Satellitenfilter, Pumpenschutzbeutel und passendes Verbindungsmaterial. Optimieren Sie Ihre Teichtechnik mit langlebigen, effizienten und einfach zu installierenden Produkten. Fragen Sie uns – wir beraten Sie gern!

AQUAMAX ECO EXPERT

Energieeffiziente Kraftpakete für höchste Ansprüche



Die Power einer neuen Pumpengeneration: extrem kraftvoll und dabei sparsam. Eine Pumpe, die perfekt ist für den Einsatz in anspruchsvollen Filteranlagen oder für große Bachläufe und Wasserfälle. Sie bietet einen sehr guten Wirkungsgrad bei gleichzeitig hervorragender Grobschmutzförderung bis 11 mm Korngröße. Das robuste und langlebige Gehäuse mit Edelstahl beinhaltet eine außergewöhnlich leise laufende Pumpe, kann sowohl trocken als auch getaucht aufgestellt werden und lässt sich elektronisch per Easy Control App regulieren. Das eingebaute Seasonal Flow Control (SFC) ermöglicht zusätzlich 30 % Energieeinsparung. Sie ist voll überwinterungstauglich, vollständiges Einfrieren bis -20 °C macht ihr nichts aus. Das Sicherheits-Plus: Bei Trockenlauf oder Blockierung schaltet sie sich automatisch aus, sodass Beschädigungen am Gerät verhindert werden.

ABBILDUNG ZEIGT OASE AQUAMAX ECO EXPERT 21000

Art.nr.	Modell	max. Förderhöhe	max. Liter/h	Energieverbrauch	Schlauchtülle	Ein- und Ausgang
21010031	Aquamax Eco Expert 21000*	8 m	21.000	40-350 Watt	1 1/2" / 2"	2" / 2"
21010033	Aquamax Eco Expert 26000*	8,5 m	26.000	60-440 Watt	1 1/2" / 2"	2" / 2"
21010053	Aquamax Eco Expert 36000*	9 m	36.000	90-540 Watt	1 1/2" / 2"	2" / 2 1/2"
21010054	Aquamax Eco Expert 44000*	9,5 m	44.000	140-700 Watt	1 1/2" / 2"	2" / 2 1/2"

* regelbar - OASE KOMPATIBLE STEUERUNG NOTWENDIG (nicht im Lieferumfang enthalten)

AQUAMAX ECO TWIN

Besonders kraftvoll bei flexibler Leistungsanpassung



Kraftvolle Förderleistung mit flexibler Regulierung. Die AquaMax Eco Twin fördert Grobschmutz mit einer Größe bis zu 11 mm aus dem Teichwasser. Der Clou sind die zwei separaten Motoren, die sich ganz einfach per Fernbedienung an- bzw. ausschalten oder dimmen lassen. So kann getrennt voneinander weiteres Filterzubehör wie Oberflächenabsauger oder Satellitenfilter angeschlossen und gesteuert werden. Eine absolut energieeffiziente Lösung, denn der Stromverbrauch wird durch die individuelle Leistungsanpassung deutlich reduziert. Der intelligente Frostschutz garantiert selbst bei -20 °C Schadenfreiheit.

Art.nr.	Modell	max. Förderhöhe	max. Liter/h	Energieverbrauch	Schlauchtülle	Ein- und Ausgang
21010038	AquaMax Eco Twin 30000	5,2 m	30.000	20-320 Watt	25/32/38/50	2" / 2"

Steuerbar über Fernbedienung oder smart mit der OASE Control App (Steuergerät nötig)

AQUAMAX ECO PREMIUM

Energieeffizienter, höher Wirkungsgrad, leiser - die AquaMax in nächster Generation



AquaMax Eco Premium ist die neueste Generation der bewährten OASE AquaMax Teichpumpen. Sie besticht durch außergewöhnliche Energieeffizienz bei hervorragender Förderleistung. Sechs Modelle mit unterschiedlichen Förderhöhen decken Pumpleistungen von 3,5 bis 6 m Wassersäule ab. Gegenüber dem Vorgängermodell ist die AquaMax Eco Premium sparsamer, leiser und hat einen noch einmal verbesserten Wirkungsgrad. Sie ist mit der OASE Control-Schnittstelle zur digitalen Kontrolle und Regelung der Pumpe, mit der OASE Environmental Function Control gegen Trockenlaufen und Blockieren sowie mit der Seasonal Flow Control für saisonal temperaturgesteuerte Filter-Durchflussmengen ausgestattet. Sie hat auch einen zweiten Eingang für einen Satellitenfilter oder Skimmer und ist bis zu -20 °C frostsicher. Das externe Zubehörgerät OASE Eco Control (IP48) ermöglicht eine smarte bidirektionale Pumpensteuerung im Ganzjahresbetrieb.

Art.nr.	Modell	max. Förderhöhe	max. Liter/h	Energieverbrauch	Schlauchtülle	Ein- und Ausgang
21010107	Aquamax Eco Premium 5000	3,5 m	5.000	10-35 Watt	25/32/38	2" / 2"
21010108	Aquamax Eco Premium 7000	4 m	7.000	12-45 Watt	25/32/38	2" / 2"
21010109	Aquamax Eco Premium 9000	4,5 m	9.000	14-60 Watt	25/32/38	2" / 2"
21010112	Aquamax Eco Premium 13000	5 m	13.000	16-100 Watt	25/32/38/50	2" / 2"
21010113	Aquamax Eco Premium 17000	5,5 m	17.000	18-140 Watt	25/32/38/50	2" / 2"
21010114	Aquamax Eco Premium 21000	6 m	21.000	20-180 Watt	25/32/38/50	2" / 2"

* regelbar - OASE KOMPATIBLE STEUERUNG NOTWENDIG (nicht im Lieferumfang enthalten)

AQUAMAX ECO CLASSIC

Effektiver und komfortabler Druckfilter für kleine bis mittlere Teiche



Die AquaMax Eco Classic pumpt zuverlässig Teichwasser zu Bachläufen, Wasserfällen oder Filtersystemen. Der Rundumfilter lässt Schmutzpartikel bis 8 mm durch, während die Pumpe sich bei Trockenlauf oder Blockierung automatisch abschaltet. Dank des energieeffizienten EC-Motors spart sie Strom und bleibt selbst bei Frost unbeschadet. Der Anschluss ist einfach: Die Stufenschlauchtülle passt für verschiedene Schlauchgrößen, und das Kugelgelenk ist flexibel schwenkbar.

Art.nr.	Modell	max. Förderhöhe	max. Liter/h	Energieverbrauch	Schlauchtülle	Ein- und Ausgang
21010140	AquaMax Eco Classic 2500E	2,2 m	2.600	23 Watt	25/32/38	1" / 1"
21010141	AquaMax Eco Classic 3500E	2,6 m	3.500	35 Watt	25/32/38	1" / 1"
21010122	AquaMax Eco Classic 5500	2,8 m	5.300	60 Watt	25/32/38	1 1/2" / 1 1/2"
21010123	AquaMax Eco Classic 8500	3,2 m	8.300	80 Watt	25/32/38	1 1/2" / 1 1/2"
21010124	AquaMax Eco Classic 11500	3,3 m	11.000	100 Watt	25/32/38	1 1/2" / 2"
21010125	AquaMax Eco Classic 14500	3,4 m	13.600	135 Watt	25/32/38	1 1/2" / 2"
21010126	AquaMax Eco Classic 17500	3,7 m	17.400	170 Watt	25/32/38	1 1/2" / 2"

nicht elektronisch regulierbar

POND JET ECO PREMIUM

Energieeffiziente Schwimmfontäne für beeindruckende Wassereffekte



Energieeffiziente Schwimmfontäne für beeindruckende Wassereffekte

Der OASE Pond Jet ECO Premium ist eine leistungsstarke, schwimmende Fontäne, die beeindruckende Wasserbilder mit minimalem Energieverbrauch erzeugt. Dank modernster EC-Technologie reduziert die Pumpe den Stromverbrauch erheblich, ohne dabei an Leistung einzubüßen.

- **Dynamische Wassereffekte:** Erzeugt eindrucksvolle Fontänenbilder für Teiche und Wasserlandschaften. DFC-Schalter zur manuellen Aktivierung der Dynamic Function Control. Bei eingeschalteter DFC-Funktion erhalten sie dynamisch wechselnde Wasserbilder.
- **Energieeffizient:** Spart dank EC-Technologie bis zu 60 % Strom im Vergleich zu herkömmlichen Modellen.
- **Flexibel einsetzbar:** Ideal für Stillgewässer oder Teiche mit wechselnden Wasserständen.
- **Einfache Installation:** Schwimmendes Design ermöglicht eine schnelle und unkomplizierte Inbetriebnahme.



DFC-Schalter

Der OASE Pond Jet ECO Premium kombiniert Ästhetik mit Nachhaltigkeit und sorgt für faszinierende Wasserspiele bei reduziertem Energieverbrauch.

Art.nr.	Modell	max. Förderhöhe	max. Fontänenhöhe	max. Liter/h	Energieverbrauch	Maße / Gewicht	Ein- und Ausgang
21010116	Pond Jet Eco Premium	7,5 m	3,75 m	13.500	150 Watt	670 x 520 mm / 15,5 kg	1 1/2" / 1"

Per OASE Control App digital steuerbar



Beispielanwendung PondJet Eco Premium

AQUARIUS ECO EXPERT

Starke energieeffiziente Motoren mit raffinierter Dynamikfunktion



Intelligente, kraftvolle und gleichzeitig energieeffiziente Motorentechnik steckt in dieser Hochleistungs-Wasserspielpumpe. Zwei raffinierte Features ergänzen die Aquarius Eco Expert: Dank OASE Control System-Anschluss (EGC) ist die Pumpe bequem aus dem Heimnetzwerk per App steuerbar und kombinierbar mit anderen EGC-fähigen Geräten von OASE. Besonderes Highlight: Durch die integrierte Dynamikfunktion (DFC) sind im Handumdrehen unterschiedliche Wasserbilder kreierbar. Patentierter Frostschutz bis -20 °C.

ABBILDUNG ZEIGT OASE AQUARIUS ECO EXPERT 22000

Art.nr.	Modell	max. Förderhöhe	max. Liter/h	Energieverbrauch	Schlauchtülle	Ein- und Ausgang
21010047	Aquarius Eco Expert 22000*	9,6 m	22.000	350Watt	38/50	2" / 2"
21010050	Aquarius Eco Expert 28000*	10 m	27.900	440 Watt	38/50	2" / 2"
21010051	Aquarius Eco Expert 36000*	10 m	36.000	550 Watt	38/50	2 ½" / 2"
21010052	Aquarius Eco Expert 44000*	10,5 m	44.000	700 Watt	38/50	2 ½" / 2"

* regelbar - OASE KOMPATIBLE STEUERUNG NOTWENDIG (nicht im Lieferumfang enthalten)

AQUARIUS UNIVERSAL CLASSIC

NEU

für Statuen & Dekorbrunnen



Klein, aber oho! Diese Pumpe bietet starke Leistung bei geringem Platzbedarf: Sie kann besonders flach ansaugen und ist deshalb gut für Statuen- und Dekorbrunnen geeignet, egal ob drinnen oder draußen. Zu den weiteren Vorteilen zählt, dass sie besonders laufruhig arbeitet und die Regulierung der Wassermenge mit dem Saug- und Regulierungsstutzen gut von der Hand geht.

ABBILDUNG ZEIGT OASE AQUARIUS UNIVERSAL CLASSIC 3000

Art.nr.	Modell	max. Förderhöhe	max. Liter/h	Energieverbrauch	Schlauchtülle	Ein- und Ausgang
21010060	Aquarius Universal Classic 440i**	0,75 mtr.	440	5 Watt	13	- / 13 mm
21010061	Aquarius Universal Classic 440	0,75 mtr.	440	5 Watt	13	- / 13 mm
21010062	Aquarius Universal Classic 600	1,2 mtr.	600	7 Watt	13/19/25	½" / ½"
21010063	Aquarius Universal Classic 1000	1,5 mtr.	1.000	15 Watt	13/19/25	½" / ½"
21010064	Aquarius Universal Classic 1500	1,8 mtr.	1.500	18 Watt	13/19/25	½" / ½"
21010065	Aquarius Universal Classic 2000	2 mtr.	2.000	25 Watt	13/19/25	½" / ½"
21010085	Aquarius Universal Classic 3000	3,2 mtr.	3.000	40 Watt	19/25/32/38	1 ½" / 1"

** nur für Innenbereich

AQUARIUS ECO PREMIUM

NEU

Energieeffiziente Pumpe für beeindruckende Wasserspiele



Die Aquarius Eco Premium Core verbindet Spitzenleistung mit maximaler Energieeffizienz und setzt neue Maßstäbe in der Teichtechnik. Mit einer beeindruckenden Förderleistung von bis zu 16.500 Litern pro Stunde und einer Förderhöhe von bis zu 8 Metern ist diese hochwertige Pumpe ideal für eindrucksvolle Wasserspiele, Bachläufe und die Versorgung von Teichfiltern geeignet.

Dank der innovativen dynamischen Funktion können wechselnde Wasserbilder und Fontänenhöhen über die OASE Control App bequem digital gesteuert werden. Die Pumpe überzeugt durch ihren äußerst leisen Betrieb, Frostsicherheit bis -20 °C und flexible Einsatzmöglichkeiten – ob in Teichen, Pools oder sogar in Salzwasser. Sie kann sowohl getaucht als auch trocken aufgestellt werden.

Sicherer Schutz vor Trockenlaufen und Blockieren wird durch die integrierte OASE Environmental Function Control (EFC) gewährleistet. Ihre robuste Bauweise, der integrierte Thermoschutz und die langlebigen Materialien machen die Aquarius Eco Premium Core zur zuverlässigen Wahl für anspruchsvolle Teichliebhaber. Hergestellt in Deutschland, steht diese Pumpe für höchste Qualität, Umweltfreundlichkeit und Benutzerkomfort.

ABBILDUNG ZEIGT OASE AQUARIUS ECO PREMIUM 9500

Art.nr.	Modell	max. Förderhöhe	max. Liter/h	Energieverbrauch	Schlauchtülle	Ein- und Ausgang
21010073	Aquarius Eco Premium 4500	3,50 m	4.500	35 Watt	19", 25, 32, 38	1 ½" / 1"
21010074	Aquarius Eco Premium 6500	5 m	6.500	55 Watt	19", 25, 32, 38	1 ½" / 1"
21010075	Aquarius Eco Premium 9500	6 m	9.500	100 Watt	25, 32, 38	1 ½" / 1 ½"
21010099	Aquarius Eco Premium 13500	7 m	13.500	145 Watt	25, 32, 38	1 ½" / 1 ½"
21010115	Aquarius Eco Premium 16500	8 m	16.500	185 Watt	25, 32, 38	1 ½" / 1 ½"

* nur Druckseite

ECO CONTROL

Intelligente Pumpensteuerung für maximale Effizienz



Mit dem Eco Control steuern Sie Ihre OASE-Pumpen präzise und komfortabel. Die Steuerungseinheit ermöglicht Ihnen die Kontrolle über verschiedene Funktionen, um Energieverbrauch und Leistung optimal anzupassen.

Geeignet für den Einsatz mit OASE-Pumpen wie AquaMax Eco Expert und AquaMax Eco Titanium.

Einfaches Dimmen und Regulieren der Pumpleistung. Anzeige von Stromaufnahme, Drehzahl und Gesamtlaufzeit über ein gut lesbares Display. Steuerung von SFC- und DFC-Status (Seasonal Flow Control/Dynamic Flow Control) für automatische Anpassung an Umweltbedingungen.

Art.nr.	Modell	Maße mm (L x B x H)	Stromkabellänge
	Eco Control	95 x 85 x 35	10 Meter

WEITERE STEUERUNGEN AUF WWW.OASE.COM
INSCENIO FM-MASTER (HOME/CLOUD) UND GARDEN CONTROLLER (HOME/CLOUD)

SCHWIMMTEICHPUMPEN 12V

Ideal für Schwimmteich und Naturpools

Wellness-Oasen realisieren Sie mit den außergewöhnlich energieeffizienten Schwimmteichpumpen. Die innovative 12-Volt-Technik sorgt dabei für den sicheren Einsatz in Bade- und Schwimmteichen. Möchten Sie neben der Filteranlage einen Bachlauf oder Speier inszenieren, bieten die Premium-Modelle mit ihren zwei Anschlüssen mehr Gestaltungsfreiheit. Für ausladende Badelandschaften eignen sich die leistungsstarken Kraftmodelle der Pumpenserie AquaMax Eco Expert. Sie sind bis zu -20 °C garantiert frostsicher. Für noch mehr Komfort in der Bedienung und im Service lassen sie sich zudem optional über die OASE Control App steuern.

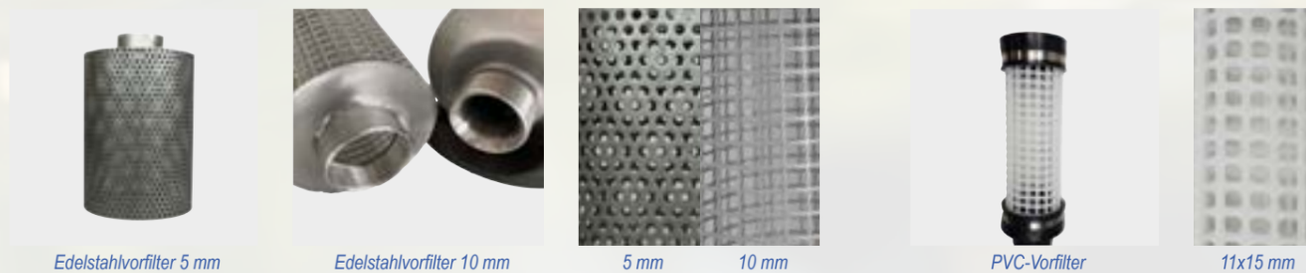


Art.nr.	Modell	max. Förderhöhe	max. Liter/h	Energieverbrauch	Schlauchtülle	Ein- und Ausgang
21010056	AquaMax Eco Expert 20.000 - 12V	4,6 m	19.300	30-260 Watt	38/50	2" / 2"
21010070	AquaMax Eco Expert 27.000 - 12V	4,6 m	27.000	30-260 Watt	38/50	2 1/2" / 2"
21010110	Aquamax Eco Premium 6000 - 12 Volt	3,2 m	6.000	45 Watt	25/32/38	2" / 2"
21010111	Aquamax Eco Premium 12000 - 12 Volt	3,2 m	11.400	95 Watt	25/32/38/50	2" / 2"
21010059	Aquarius Eco Expert 20000 - 12 Volt	6,6 m	20.000	30-240 Watt	38/50	2" / 2"
21010079	Aquarius Universal Classic 1000 - 12 Volt	1,5 m	1.000	15Watt	13/19/25	1/2 / 1/2
21010084	Aquarius Universal Classic 2000 - 12 Volt	2 m	2.000	25 Watt	13/19/25	1/2 / 1/2

** nur für Innenbereich

VORFILTER FÜR PUMPEN

Schützt Ihre Pumpe vor grobem Schmutz und verhindert den Kontakt mit dem Rotor



Art.nr.	Modell
16010050	Vorfilter für Pumpen Ø 160 mm x 220 mm, 2" IG, 5 mm Lochung
16010051	Vorfilter für Pumpen Ø 160 mm x 420 mm, 2,5" IG, 5 mm Lochung
16010053	Vorfilter für Pumpen Ø 160 mm x 420 mm, 2,5" IG, 10 mm Lochung
16010054	Vorfilter für Pumpen Ø 160 mm x 420 mm, 3" IG, 10 mm Lochung

Art.nr.	Modell
16010052	PVC-Ansaugkorb Ø 110mm Länge: 40 cm, Eingang 63 mm, Lochung: 11 x 15 mm
78201046	Gitterrohr d 110mm x L: 1000mm
78201047	Gitterrohr d 160mm x L: 1000mm

UV-C

UV-C Klärer – Sauberes Wasser für einen gesunden Teich
UV-C Klärer sind essenziell für die Pflege und Erhaltung eines klaren und gesunden Teiches. Durch den Einsatz von UV-C Licht werden schädliche Keime, einzellige Algen und Bakterien effizient abgetötet, was die Wasserqualität erheblich verbessert. Dies sorgt für eine gesunde Umgebung für Fische und Pflanzen und reduziert den Wartungsaufwand für Teichbesitzer.

Unsere UV-C Klärer bieten:

- **Effektive Wasserreinigung:** UV-C Strahlung tötet zuverlässig schädliche Mikroorganismen ab, wodurch das Wasser klar und gesund bleibt.
- **Verbesserte Wasserqualität:** Reduzierung von Schwebalgen und krankheitserregenden Keimen für kristallklares Wasser.
- **Einfache Integration:** Kompatibel mit den meisten Filtersystemen und einfach in bestehende Teichanlagen zu integrieren.
- **Langlebige Leuchtmittel:** Hochwertige UV-C Lampen mit langer Lebensdauer für eine dauerhaft effektive Wasseraufbereitung.
- **Umweltfreundlich:** Chemiefreie Methode zur Wasserklärung, die die natürlichen Teichbewohner schont und die Umwelt nicht belastet.

Unsere Auswahl an UV-C Klärern bietet für jeden Teich die passende Lösung – ob für kleine Zierteiche oder große Koiteiche. Mit einem UV-C Klärer investieren Sie in die Gesundheit und Schönheit Ihres Teiches. Genießen Sie einen klaren und sauberen Wassergarten.

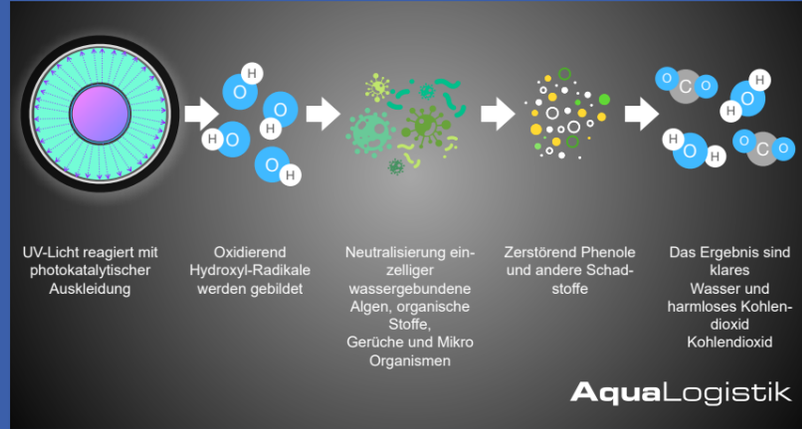


PRO POND TITAN UV-C

Photokatalytisch verstärkter UV-C Teichklärer

TMC präsentiert die nächste Generation von Teichklärern: den Pro Pond Titan UV 110W.

Ausgestattet mit der neuesten photokatalytisch verbesserten UV-Technologie ist der Pro Pond Titan UV bis zu 1,5-mal effektiver als herkömmliche UV-Klärer. Er produziert Hydroxylradikale, die durch einen Oxidationsprozess die Wasserklarheit signifikant verbessern. Diese vollständig eingedämmte photokatalytische Reaktion bietet eine sicherere Alternative zu Ozon, indem sie Algen neutralisiert und organische Verbindungen oxidiert, was zu klarem Wasser führt.



Vorteile

- **Erhöhte UV-Wirksamkeit:** Bis zu 1,5-mal effektiver als herkömmliche Systeme – reinigt grünes Wasser schnell und effizient.
- **Hydroxylradikale:** Wirken wie Ozon und sorgen für eine noch gründlichere Wasserreinigung. Sichere Reaktion: Die Reaktion erfolgt augenblicklich und vollständig eingedämmt, ohne schädliche Nebenprodukte.
- **Langlebig:** Der Kunststoffkörper ist durch UV-Schutz besonders langlebig.
- **Sicher für Teichbewesen:** Absolut sicher für alle Teichbewohner, außer für unerwünschte Mikroorganismen.
- **Optimale Klärung:** Einzelkammerlampen garantieren eine kurze UV-Eindringtiefe und optimale Klärung.
- **Hervorragende UV-Durchlässigkeit:** Quarzglasgehäuse sorgen dafür, dass die Lampen ihre optimale Brenntemperatur erreichen.
- **Einfache Wartung:** Der modulare Aufbau ermöglicht eine einfache Wartung.
- **Visuelle Überprüfung:** Durchscheinende Lampensockel ermöglichen eine einfache visuelle Kontrolle der Betriebsbereitschaft der Lampen.
- **Vielseitig einsetzbar:** Kann mit Druckfiltern oder Druckkreisläufen wie Sandfiltern und Venturis verwendet werden.
- **Universelle Anschlüsse:** Inklusive 2-Zoll- und 63-mm-Lösungsmittelschweiß-Einlass- und Auslassanschlüssen für starre Rohre sowie Schlauchanschlüssen für flexible Schläuche.
- **Anschlusskabel:** 5 Meter Kabel für flexible Installation.
- **Garantie:** 24 Monate.

Technische Daten

- Geeignet für Teiche bis zu: 100.000 Liter
- Maximale Durchflussrate: 36.000 Liter
- Einlass-/Auslassgröße: 2 Zoll und 63 mm (Doppelanschlussgröße)

Der Pro Pond Titan UV 110W bietet eine hochwirksame und sichere Lösung zur Verbesserung der Wasserqualität in Ihrem Teich und ist damit eine gute Wahl für jeden Teichbesitzer, der Wert auf klares und gesundes Wasser legt.



Art.nr.	Modell	max. Durchfluß	empfohlene Teichgröße	Ein- und Ausgang	max. Betriebsdruck
32010015	TMC Pro Pond Titan 110 Watt, L: 93 x B: 30 x H: 12 cm mit elektronischem Vorschaltgerät	36.000 Liter	20.000 - 100.000 Liter	2" oder 63mm inkl. 1 1/2" Schlauchtülle	3 bar

TMC PRO POND ADVANTAGE*

TOP-SELLER

Für klares Wasser in großen Teichen – leistungsstark, effizient und zuverlässig



Der Pro Pond Advantage 110 Watt UV-Klärer ist speziell für den Einsatz in großen Teichen mit Druckkreisläufen konzipiert und kann in Systemen mit einem Druck von bis zu 3 bar (43,5 psi) betrieben werden.

- **Energieeffizientes, elektronisches Vorschaltgerät:** Spart Energie und reduziert Betriebskosten.
- **Einzel gekammerte Lampen:** Bieten optimale Effizienz und verlängerte Kontaktzeit für maximale

Wirkung.

- **Quarzglas:** Sichern eine optimale Brenntemperatur der keimtötenden Lampen und maximieren deren Effektivität
- **Wandmontagefähig:** Einfach zu installieren, um Platz zu sparen und eine saubere Anordnung zu ermöglichen.
- **5 Meter Kabel:** Bietet Flexibilität bei der Installation.
- **24 Monate Garantie:** Gewährleistet langfristige Zuverlässigkeit und Kundenzufriedenheit.

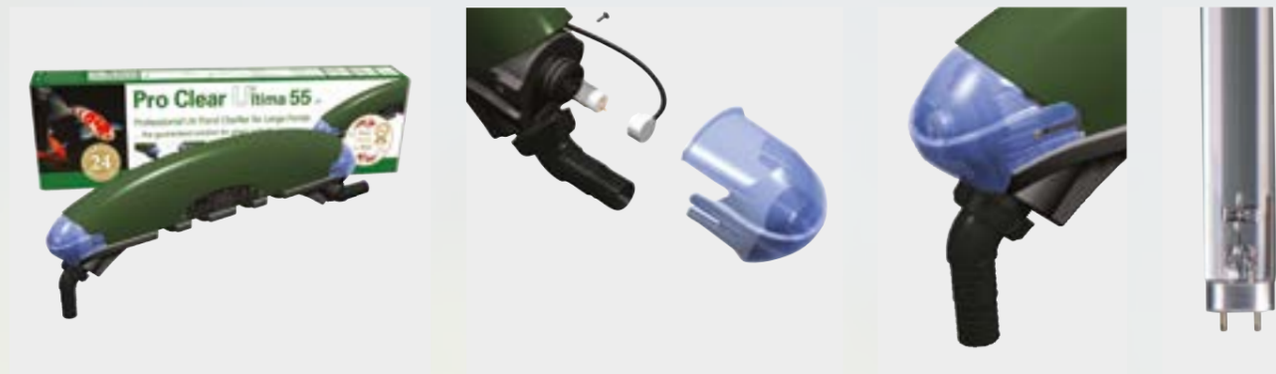
Art.nr.	Modell	max. Durchfluß	empfohlene Teichgröße	Ein- und Ausgang	max. Betriebsdruck
32010012	TMC Pro Pond Advantage* 110 Watt L: 93 x B: 30 x H: 12 cm mit elektronischem Vorschaltgerät	36.000 Liter/h	20.000 - 100.000 Liter	2" oder 63mm inkl. 1 1/2" Schlauchtülle	3 bar

* baugleich mit Pro Pond Titan

TMC PRO CLEAR UV ULTIMA

TOP-SELLER

Effiziente UV-Klärung – klare und gesunde Wasserqualität



Die Pro Clear UV ULTIMA Serie bietet leistungsstarke Lösungen für Teiche verschiedener Größen. Je nach Modell ist der UV-Klärer ideal für mittelgroße Teiche bis 27.000 Liter oder große Teiche bis 45.000 Liter. Mit maximalen Durchflussraten von 13.500 Litern bzw. 18.000 Litern pro Stunde wird eine effiziente Wasseraufbereitung gewährleistet.

- **Flexible Kapazität:** Wählen Sie das passende Modell für Teiche bis zu 27.000 oder 45.000 Litern.
- **Hohe Durchflussrate:** Schnelle und effektive Wasseraufbereitung mit bis zu 18.000 Litern pro Stunde.
- **Effiziente Desinfektion:** Entfernt zuverlässig unerwünschte Mikroorganismen und sorgt für kristallklares Wasser.
- **Robust und langlebig:** Hochwertige Materialien garantieren eine lange Lebensdauer und beständige Leistung.

Die Pro Clear UV ULTIMA Serie kombiniert Effizienz, Zuverlässigkeit und einfache Handhabung, um die Wasserqualität nachhaltig zu verbessern.

Art.nr.	Modell	max. Durchfluß	empfohlene Teichgröße	Ein- und Ausgang	max. Betriebsdruck
32010010	Pro Clear UV 30 ULTIMA 30 Watt	13.500 Liter/h	27.000 Liter	L: 93 x B: 12 x H: 28 cm, 2" Außengewinde mit Schlauchtüllen für 38 mm und 40 mm Schläuche	0,7 bar
32010011	Pro Clear UV 55 ULTIMA, 55 Watt	18.000 Liter/h	45.000 Liter	L: 93 x B: 12 x H: 28 cm, 2" Außengewinde mit Schlauchtüllen für 38 mm und 40 mm Schläuche	0,7 bar

FLEX EDELSTAHL UV-C

Flexibilität und Effizienz in kompakter Form



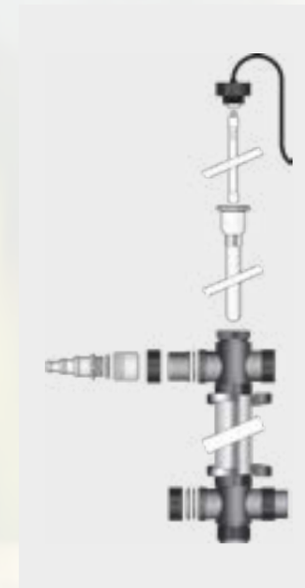
Flex Edelstahl UV-C

Das Flex UV-C ist die ideale Lösung, wenn flexible Installationsmöglichkeiten erforderlich sind. Mit seinen vielseitigen Anschlussoptionen

und einem hervorragenden Preis-Leistungs-Verhältnis bietet es eine hohe Anpassungsfähigkeit und einfache Integration in verschiedene Systeme.

- **Vielseitige Installationsoptionen:** Dank der verschiedenen Anschlussmöglichkeiten und der selbst zu bestimmenden Anschlussseite kann das Flex UV-C mühelos in unterschiedliche Konfigurationen integriert werden.
- **Inklusive Anschlussfittings:** Die Lieferung umfasst 63mm PVC-Anschlussfittings mit Reduzierringen für 50mm/1/2" Innengewinde, was die Kompatibilität mit verschiedenen Rohrsystemen gewährleistet. Die Druckbelastung beträgt maximal 2 Bar.
- **Schlauchanschlüsse inklusive:** Das System wird mit Schlauchverbindern in den Größen 1/2" – 40/32/25mm geliefert, wodurch eine flexible Verbindung zu Schläuchen unterschiedlicher Durchmesser möglich ist.
- **Kompakte Bauweise:** Mit einer Länge von nur 85 cm ist das Desinfektionssystem platzsparend und lässt sich auch in beengten Umgebungen problemlos installieren.
- **Zuverlässige Leistung:** Das Flex UV-C ist in 40 Watt und 75 Watt Ausführung erhältlich und verfügt über eine T5-UV-C-Lampe mit einem Netto-Strahlungswert von 25.000 Mikrowatt. Das Aluminiumgehäuse und der elektronische Trafo sorgen für eine langlebige und zuverlässige Funktion.
- **Effektive Kontrolle:** Das System hilft, den Bakteriendruck und die Algenbildung unter Kontrolle zu halten, und trägt so zur optimalen Wasserqualität bei.

Entscheiden Sie sich für das Flex UV-C Desinfektionssystem und profitieren Sie von einer flexiblen, effizienten und benutzerfreundlichen Lösung für Ihre Desinfektionsanforderungen.



Art.nr.	Modell	max. Durchfluß	empfohlene Teichgröße	Ein- und Ausgang	max. Betriebsdruck
33010043	Flex Inox UV-C 40 W	20.000 l/h	40.000 Liter	63 mm Klebemuffe mit Adaptern auf 50 mm/1/2" Innengewinde; Schlauchtüllen für 1/2" – 40/32/25 mm Schläuche, L: 85 cm	2 bar
33010044	Flex Inox UV-C 75 W	25.000 l/h	75.000 Liter	63 mm Klebemuffe mit Adaptern auf 50 mm/1/2" Innengewinde; Schlauchtüllen für 1/2" – 40/32/25 mm Schläuche, L: 85 cm	2 bar

BITRON PREMIUM

Effektive Algenbekämpfung und Keimreduzierung



Extrem leistungsstarke Beseitigung von Algen und Reduzierung des Keimdrucks in Teichen bis zu 280 m³. Dieses Vorklärgerät hat die gleiche Wirkungsweise wie ein Tauch-UVC (ohne die Augen zu gefährden) und ist besonders energieeffizient durch schaltbare UVC-Köpfe. Es verspricht eine außergewöhnlich effektive Entkeimung dank langer Verweildauer des Wassers. Das strömungsoptimierte Reaktordesign sorgt für direkte und nahezu verlustfreie UV-Bestrahlung.

ABBILDUNG ZEIGT OASE BITRON PREMIUM 120 Watt

Art.nr.	Modell	max. Durchfluß	empfohlene Teichgröße	Ein- und Ausgang	max. Betriebsdruck
31010027	Bitron Premium 60 Watt	40.000 L (gepumpt) 16.500 L (gravitation)	33-90 m ³	110/110	0,6 bar
31010028	Bitron Premium 120 Watt	70.000 L (gepumpt) 33.000 L (gravitation)	66-185 m ³	110/110	0,6 bar
31010028	Bitron Premium 180 Watt	100.000 L (gepumpt) 50.000 L (gravitation)	100-280 m ³	110/110	0,6 bar

BITRON ECO

Maximale Leistung, minimale Kosten



Höchste Effektivität dank perfekter Kombination aus Durchflussmenge und Bestrahlungsintensität. Dieser UVC-Klärer spart Leuchtmittelkosten durch 50 % längere Lebensdauer (12.000 h) und verursacht bis zu 50 % geringere Energiekosten bei gleicher Reinigungsleistung, denn die Bestrahlungszeiten regulieren sich vollautomatisch. Geballte UVC-Power klärt Teiche bis zu 240 m³.

ABBILDUNG ZEIGT OASE BITRON ECO 180 Watt

Art.nr.	Modell	max. Durchfluß	empfohlene Teichgröße	Ein- und Ausgang	max. Betriebsdruck
31010024	Bitron Eco 120 Watt	50.000 L	30 - 120 m ³	1 1/2"/2"	1 Bar
31010025	Bitron Eco 180 Watt	50.000 L	45 - 180 m ³	1 1/2"/2"	1 Bar
31010026	Bitron Eco 240 Watt	50.000 L	60 - 240 m ³	1 1/2"/2"	1 Bar

BITRON C

Effiziente Reinigung mit intelligenter Technologie



Höchste Effektivität dank perfekter Kombination aus Durchflussmenge und Bestrahlungsintensität. Dieser UVC-Klärer spart Leuchtmittelkosten durch 50 % längere Lebensdauer (12.000 h) und verursacht bis zu 50 % geringere Energiekosten bei gleicher Reinigungsleistung, denn die Bestrahlungszeiten regulieren sich vollautomatisch. Geballte UVC-Power klärt Teiche bis zu 240 m³.

ABBILDUNG ZEIGT OASE BITRON C 55 Watt

Art.nr.	Modell	max. Durchfluß	empfohlene Teichgröße	Schlauchanschluß	Ein- und Ausgang	max. Betriebsdruck
31010018	Bitron C 24 Watt	15.000 L	6,5 - 25 m ³	25/32/38	1"-1 1/2" - 1"-1 1/2"	0,5 Bar
31010019	Bitron C 36 Watt	30.000 L	10 - 40 m ³	25/32/38	1"-1 1/2" - 1"-1 1/2"	0,5 Bar
31010020	Bitron C 55 Watt	30.000 L	15 - 60 m ³	25/32/38/50	1"- 2" - 1"- 2"	0,5 Bar
31010021	Bitron C 72 Watt	40.000 L	19 - 75 m ³	25/32/38/50	1"- 2" - 1"- 2"	1 Bar
31010022	Bitron C 110 Watt	40.000 L	27,5 - 110 m ³	25/32/38/50	1"- 2" - 1"- 2"	1 Bar

VITRONIC

Kristallklares Teichwasser leicht gemacht



Trübe Aussichten im Teich? Nicht mit dem OASE Vitronic UV-C-Vorklärgerät! Es entfernt hartnäckige Schwebealgen zuverlässig, selbst während der Frühjahrs-Algenblüte. Einfach zwischen Teichpumpe und -filter anschließen – die UVC-Lampe zerstört die Zellstruktur der Algen und verhindert deren Wachstum. Dank optischer Funktionskontrolle bleibt die Lampe stets im Blick. Kombinierbar mit fast allen gängigen Filtern. Der OASE Vitronic bietet klare Teichwasser durch effektive UVC-Bestrahlung gegen Algen, Bakterien und Keime – ideal für den Einstieg in die UVC-Vorklärung bis zu 55 W.

ABBILDUNG ZEIGT OASE VITRONIC 36 Watt

Art.nr.	Modell	max. Durchfluß	empfohlene Teichgröße	Schlauchanschluss	max. Betriebsdruck
31010030	Vitronic 11 Watt	1700 Ltr.	2,5 - 10 m ³	19/25/32/38	0,5 Bar
31010031	Vitronic 18 Watt	3500 Ltr.	5 - 20 m ³	19/25/32/38	0,6 Bar
31010034	Vitronic 24 Watt	4500 Ltr.	6,5 - 25 m ³	19/25/32/38	0,6 Bar
31010035	Vitronic 36 Watt	6000 Ltr.	10 - 40 m ³	25/32/38	0,6 Bar
31010033	Vitronic 55 Watt	8500 Ltr.	15 - 60 m ³	25/32/38	0,6 Bar

AQUAPURE UV-C PRO MODULE

Für kristallklares Wasser – ohne Druckverlust, einfach zu installieren



Das AquaPure UV-C Pro Module sorgt für kristallklares, gesundes Wasser ohne Druckverlust. Dieses Modul lässt sich mühelos in (Filter-)Tanks installieren und desinfiziert das Wasser. Durch den Einsatz hochwertiger Materialien erzeugt das Modul eine UV-C-Strahlung mit einer Wellenlänge von 253,7 nm, die nahezu alle Bakterien, Viren und Schimmelpilze eliminiert.

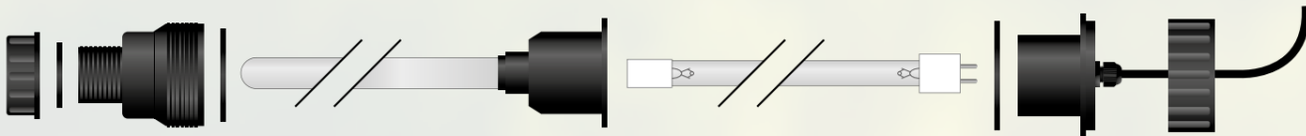
Eine spezielle Tankverbindung ist für die direkte Installation in Filtern verfügbar.

bar.

Keine Druckverluste – Wasser kann ohne Widerstand durch die Filtertanks fließen.
Einfache Installation – ideal für professionelle Anwendungen.

Hinweis: Dieses Produkt ist ausschließlich für den professionellen Einsatz bestimmt und sollte in einer professionellen Umgebung oder zusammen mit anderen Geräten installiert werden. Der Installateur/Nutzer muss sicherstellen, dass das Produkt den aktuellen europäischen Standards für UV-C-Einheiten entspricht, bevor es in Betrieb genommen wird.

Sicherheit: Nicht direkt in die Lampe blicken, um mögliche Schäden an Augen und Haut zu vermeiden!



Art.nr.	Modell	Einbau- bohrung	Einbau- länge	max. Teichgröße
10370013	AquaPure UV-C Pro Tauch-UV-C 40 Watt (Amalgam)	50 mm	36 cm	bis zu 30.000 Liter
10370015	AquaPure UV-C Pro Tauch-UV-C 80 Watt (Amalgam)	50 mm	67 cm	bis zu 60.000 Liter
10370109	Ersatzleuchte Tauchstrahler 40W Amalgam			
10370110	Ersatzleuchte Tauchstrahler 80W Amalgam			
10370120	Quarzglas 40 W Amalgam			
10370122	Quarzglas 80 W Amalgam			

SAFEX UV-C HALTERUNG

Universelle, sichere Befestigung für alle gängigen UV-C Geräte



Die SafeFix UV-C Halterung aus robustem Edelstahl ermöglicht die einfache und sichere Installation Ihrer UV-C Geräte an Filtern, Pumpenschächten oder Sammelkammern. Diese universelle Halterung passt für alle gängigen UV-C Geräte und sorgt für eine stabile Positionierung.

Anschlussmaterial ist nicht im Lieferumfang enthalten!

Art.nr.	Modell	
60010068	TRIPOND Basis Aufhängung für UVC-Geräten an Filtern	Maße: L: 48 cm x B: 4 cm mit 4 Bohrungen (je UVC werden 2 Halterungen benötigt)

UV-C ERSATZTEILE

Ersatzglühlampen und Quarzgläser für maximale UV-C Effizienz

Art.nr.	Bezeichnung	Art.nr.	Bezeichnung
 PL-S (5-11 W)	30090060 AL - Ersatzglühlampe PL-S 5 Watt		29020542 Ersatzglühlampe für Flex 75 Watt
	30090061 AL - Ersatzglühlampe PL-S 9 Watt		
	30090062 AL - Ersatzglühlampe PL-S 11 Watt		
	30090037 TMC-Original Ersatzglühlampe PL-S 5 Watt		10370109 Ersatzglühlampe Filtreau 40W Amalgam
	30090038 TMC-Original Ersatzglühlampe PL-S 9 Watt		10370110 Ersatzglühlampe Filtreau 75W Amalgam
	30090039 TMC-Original Ersatzglühlampe PL-S 11 Watt		
	30090010 Philips Ersatzglühlampe PL-S 5 Watt		33090081 Quarzglas PL 18 Watt mit Kontakt
	30090011 Philips Ersatzglühlampe PL-S 9 Watt		33090082 Quarzglas PL 36 Watt mit Kontakt
	30090012 Philips Ersatzglühlampe PL-S 11 Watt		33090083 Quarzglas PL 55 Watt mit Kontakt
 PL-L (18-55 W)	30090063 AL - Ersatzglühlampe PL-L 18 Watt		
	30090064 AL - Ersatzglühlampe PL-L 36 Watt		
	30090065 AL - Ersatzglühlampe PL-L 55 Watt		
	30090013 Philips - Ersatzglühlampe PL-L 18 Watt		32090010 Quarzglas für TMC Pro-Clear 30/55 Watt, TMC Pro Pond UV110 Advantage und TMC Pro Pond Titan 110 Watt
	30090014 Philips - Ersatzglühlampe PL-L 36 Watt		
	30090015 Philips - Ersatzglühlampe PL-L 55 Watt		
 TL	30090073 AL - Ersatzglühlampe TL 55 Watt		10370120 Quarzglas Filtreau 16/40 Watt Amalgam
	30090025 TMC-Original Ersatzglühlampe TL 30 Watt		10370122 Quarzglas Filtreau 80 Watt Amalgam
	30090026 TMC-Original Ersatzglühlampe TL 55 Watt		
	30090027 TMC-Original Ersatzglühlampe TL 15 Watt		
	30090028 TMC-Original Ersatzglühlampe TL 25 Watt		33090074 Quarzglas für Flex 40 und 75 Watt
 T5	29020573 Ersatzglühlampe für Flex 40 Watt		
 T5	33100037 Ersatzglühlampe Power UVC T5 75 Watt		
	33100015 Ersatzglühlampe Power UVC T5 40 Watt		
 T5	60010046 Ersatzglühlampe Ozon low/high Pressure 75 Watt		



UV-C Geräte sicher nutzen
Unsere UV-C Geräte sind unverzichtbar für kristallklares Teichwasser. Sie eliminieren Schwebelagen und Krankheitserreger zuverlässig – und schaffen so ideale Bedingungen für gesunde Fische und eine stabile Teichbiologie. Doch bei der Nutzung von UV-C Strahlung steht der Schutz von Anwendern und Umwelt immer an erster Stelle.

Warum ist UV-C Strahlung gefährlich?
UV-C Strahlung ist unsichtbar und hochwirksam gegen Mikroorganismen, kann aber auch Augen und Haut schädigen. Schon kurze Exposition kann zu Reizungen und Schäden führen.

TEICHZUBEHÖR

Teichzubehör – Alles, was Sie für einen gesunden und schönen Teich benötigen

Teichzubehör ist essenziell für die Pflege, Wartung und Verschönerung Ihres Teiches. Ob Sie einen kleinen Zierteich oder einen großen Koi-Teich besitzen, das richtige Zubehör hilft Ihnen dabei, die Wasserqualität zu optimieren, die Gesundheit Ihrer Teichbewohner zu gewährleisten und die Ästhetik Ihres Teiches zu verbessern. Von technischen Hilfsmitteln über Pflegemittel bis hin zu speziellen Koi-Hälterungssystemen – unser Sortiment bietet alles, was Sie für einen perfekten Teich benötigen.

Unser umfassendes Sortiment an Teichzubehör bietet für jeden Teich und jede Anforderung die passende Lösung. Mit dem richtigen Zubehör investieren Sie in die Gesundheit und Schönheit Ihres Teiches. Vertrauen Sie auf Qualität und Effizienz und sorgen Sie für optimale Bedingungen in Ihrem Teichökosystem.



ZUBEHÖR TEICHSCHLAMMSAUGER

Praktisches Zubehör für Teichschlammsauger



Zubehör-Set



Teleskopstange



Saugglocke



Bodensaugerbürste



Ersatzimpeller



Impellerpumpe

Artikelnummer	Bezeichnung
60010009	Zubehör Set für Teichschlammsauger bestehend aus: AL-Bodenbürste, AL-Teleskopstange, 2-teilig 2,4m - 4,8m + 7 x 1,50 m (Muffenabstand) Schwimmschlauch
60010005	Teleskopstange 2-teilig 2,4 m - 4,8 m für Teichschlammsauger
60010010	Adapter für Teleskopstange 2-teilig 2,4 m - 4,8 m für AL-Teichschlammsauger
60010008	Saugglocke für AL-Teichschlammsauger Umrüstung von Bodensaugerbürste auf Saugglocke problemlos möglich
60010003	Bodensauger Bürste Eco für Teichschlammsauger
60010002	EPDM Ersatz-Impeller
20301000	Impellerpumpe 220 V/Hz., 0,75 Kw - 1400rpm, Leistung 5760 l/h, mit Ein/Aus-Schalter (ohne Wagen)
60010006	Ersatz O-Ring für Impeller Pumpengehäuse (ohne Abbildung)
60010007	Dichtungssatz für Impellerwasserpumpe bestehend aus: 2 x O-Ring, 1 x Teflon-Ring, 1 x Gegendruckring, 1 x Seegering d 25 mm. (ohne Abbildung)

NOPPENFOLIE

Isolierung für Ihren Teich – reduziert Wärmeverluste und senkt Energiekosten



Die Noppenfolie (Isolierschwimmfolie) ist eine speziell entwickelte Noppenfolie zur Minimierung von Wärmeverlusten in beheizten Teichen während der Wintermonate. Durch ihre schwimmende Eigenschaft und die isolierenden Luftpolster kann sie die Heizkosten um bis zu 70 % senken. Die Folie ist UV-beständig und lichtdurchlässig, sodass das natürliche Tag-Nacht-Verhalten der Fische erhalten bleibt und gleichzeitig das Algenwachstum durch reduzierte UV-Einstrahlung gehemmt wird. Im Vergleich zu Isolierschwimmbällen bietet sie eine kostengünstigere und platzsparende Alternative. Für eine optimale Funktion sollte die Folie nicht die gesamte Teichoberfläche abdecken, um einen ausreichenden Gasaustausch zu gewährleisten. Ideal für Teichbesitzer, die Wert auf Energieeffizienz und ein stabiles Teichklima legen.

Artikelnummer	Bezeichnung
64010051	Noppenfolie blau, Rollenabschnitt, Preis/m ² (Abmessungen: Breite: 2,00 m x Gesamtlängelänge 102,00 m)

CYGNET TEICHHEIZER

Zuverlässige Wärme für Ihren Koiteich – robust und einfach zu bedienen



Der Cygnet Teichheizer ist die ideale Lösung für eine optimale Temperaturkontrolle in Ihrem Koiteich. Dank der benutzerfreundlichen Plug-and-Play-Installation können Sie die gewünschte Temperatur mühelos direkt am Thermostatregler einstellen. Das Gerät ist in Leistungsstärken von 1 bis 3 kW erhältlich und bietet dabei höchste Sicherheit durch einen integrierten Thermoschutz. Das langlebige Heizelement sowie das Durchflussrohr bestehen aus robustem Titan, das selbst den anspruchsvollsten Bedingungen standhält. Sorgen Sie mit dem Cygnet Teichheizer für ein gesundes Teichklima und zufriedene Koi!

Artikelnummer	Bezeichnung
68010065	Cygnet Teichheizer 1-KW mit Titanium Element -KC-1-EU-
68010066	Cygnet Teichheizer 2-KW mit Titanium Element -KC-2-EU-
68010067	Cygnet Teichheizer 3-KW mit Titanium Element -KC-3-EU-

BUDGET TEICHHEIZER

Effiziente Wärme – einfach, robust und preiswert



Der Budget Teichheizer ist die ideale Wahl für eine kostengünstige und effiziente Teichbeheizung. Ausgestattet mit Universalanschlüssen und einem regelbaren Thermostat ermöglicht er eine einfache Installation und präzise Temperaturkontrolle. Der Heizstab besteht aus hochwertigem Edelstahl und kann zur Reinigung unkompliziert demontiert werden. Dieses preiswerte Gerät ist für geschlossene Räume geeignet und bietet eine praktische Lösung für Ihren Teich.

Artikelnummer	Bezeichnung
68010023	Budget-Heizer 1 KW, neues Modell max Betriebsdruck: 2 bar Leistung: 220 Volt, 1 kW
68010024	Budget-Heizer 2 KW, neues Modell max Betriebsdruck: 2 bar Leistung: 220 Volt, 2 kW
68010025	Budget-Heizer 3 KW, neues Modell max Betriebsdruck: 2 bar Leistung: 220 Volt, 3 kW

THERMOMETER



Thermometer für Teiche

Praktische Schwimm- und Rundthermometer mit großer Skala und präziser Temperaturmessung. Schwimmend oder mit 30 cm Messfühler – ideal für Teiche und Pools.

Artikelnummer	Bezeichnung
60010012	Rundthermometer - analog, 0° bis 40° mit 30 cm langen Messfühler d 20 cm Messbereich: 0°C bis +40°C
60010050	Schwimmthermometer weiß Messbereich: -10°C bis +50°C

FUTTER

Futter für Koi und andere Teichfische

Eine gute Fütterung ist die Grundlage für vitale und farbenprächtige Koi. Deshalb findest Du bei uns verschiedene Futterlinien, die unterschiedliche Bedürfnisse und Budgets abdecken:

1. Premiumfutter (JPD)

- Höchste Qualitätsstufe mit speziell abgestimmten Rezepturen
- Fördert Wachstum, Farbtintensität und Widerstandskraft
- Produkte: Yamato, Fujizakura, Fujiyama, Shori, Shogun

2. Hochwertiges Standardfutter (TRIPOND)

- Gutes Preis-Leistungs-Verhältnis bei gleichbleibender Qualität
- Ausgewogene Zusammensetzungen für Allround-Fütterung, Winterbedarf und Farbunterstützung
- Produkte: Koi Vollwert, Koi Vollwert Winter, Koi Vital Color

3. Standardfutter (Profi-Futter)

- Solide Basisversorgung zum attraktiven Preis
- Geeignet für den täglichen Einsatz und verschiedene Anforderungen
- Beispiele: Profi-Futter Staple, Profi-Futter Growth, Profi-Futter Mix

Alle unsere Futtermittel zeichnen sich durch gute Verdaulichkeit und eine abgestimmte Nährstoffversorgung aus. So bleiben Deine Koi widerstandsfähig, entwickeln eine kräftige Körperform und zeigen ihre natürlichen Farben.

TRIPOND KOI VITAMIN PLUS

Stärkt die Abwehrkräfte und fördert die Vitalität Ihrer Koi



KOI Vitamin Plus ist eine ideale Ergänzung für die tägliche Pflege Ihrer Koi. Mit einer ausgewogenen Mischung aus Wasser und einer hochwertigen Vitaminvormischung liefert es lebenswichtige Nährstoffe, die die Abwehrkräfte stärken und die Vitalität der Fische fördern. Regelmäßige Anwendung von KOI Vitamin Plus trägt dazu bei, das Immunsystem Ihrer Koi zu unterstützen und ihre Widerstandskraft gegenüber Krankheiten zu erhöhen. Sorgen Sie für gesunde, kräftige Koi mit dieser wertvollen Vitaminquelle.

Art.nr.	Bezeichnung
44010107	TRIPOND KOI Vitamin Plus 250 ml

TRIPOND KOI OMEGA3

Energiebooster für gesunde Koi, auch im Winter



TRIPOND Koi Omega3 ist die optimale Ergänzung für die Ernährung Ihrer Koi, insbesondere in den kalten Monaten. Mit 100 % reinem Lachsöl versorgt es die Fische mit wertvollen, leicht verdaulichen Omega-3-Fettsäuren, die auch bei niedrigen Wassertemperaturen gut aufgenommen werden. Das Lachsöl ist ein hervorragender Energielieferant und fördert die Vitalität der Koi. Mischen Sie wöchentlich oder nach Bedarf maximal einen Esslöffel Öl pro 100 g Futter bei und lassen Sie es kurz einwirken, bevor Sie das Futter frisch verfüttern. Zusätzlich können Sie mit TRIPOND Koi Omega3 weitere Zusätze wie Spirulina oder Mineralstoffe einfach an die Futterpellets heften. Ein leichter Ölfilm auf der Wasseroberfläche ist harmlos und verschwindet nach kurzer Zeit.

Art.nr.	Bezeichnung
44010025	TRIPOND Koi Omega3 500 ml

TRIPOND KOI VOLLWERT

TOP-SELLER

Hochleistungs-Schwimmfutter für Koi – optimal für Frühjahr, Sommer & Herbst



Erreichen Sie die beste Pflege für Ihre Koi mit dem TRIPOND Koi Vollwert – einem hochwertigen Alleinfutter, das speziell für die Hauptsaison entwickelt wurde. Dieses schwimmende 3mm-Hochleistungsfutter aus Deutschland ist ideal für die Fütterung Ihrer Koi in Frühjahr, Sommer und Herbst und sorgt für eine erstklassige Ernährung bei Wassertemperaturen von 20°C bis 26°C.

Das TRIPOND Koi Vollwert bietet eine hervorragende Wasserstabilität und Schwimmfähigkeit, die bis zu 48 Stunden anhält. Diese Eigenschaften garantieren eine effiziente Verwertung und minimieren die Wasserbelastung. Es unterstützt besonders das Wachstum von Jungfischen und trägt zur allgemeinen Konditionierung des gesamten Koi-Bestandes bei.

Zusammensetzung:			
Prt	F	RF	A
36%	22%	3%	5%

Dank der wissenschaftlich optimierten Energieverteilung, speziell auf das Protein-Fett-Verhältnis abgestimmt, erfüllt dieses Futter alle Ansprüche einer ausgewogenen und bedarfsgerechten Nährstoffversorgung. Es enthält alle lebenswichtigen Vitamine, Mineralstoffe und Spurenelemente, ergänzt durch verdauungsfördernde Prebiotika wie zellwandreiche Hefen mit natürlichem β -Glucan und SH108 Fettsäuren. Diese sorgfältige Zusammensetzung ist perfekt auf die speziellen ernährungsphysiologischen Bedürfnisse von Koi im kühlen europäischen Klima abgestimmt.

Vertrauen Sie auf das TRIPOND Koi Vollwert für eine umfassende Ernährungslösung, die das Wachstum, die Gesundheit und die Vitalität Ihrer Koi optimal unterstützt.

Art.nr.	Bezeichnung
52000019	TRIPOND Koi Vollwert Sommer, schwimmend d 3mm 20 kg
52000020	TRIPOND Koi Vollwert Sommer, schwimmend d 5mm 20 kg

TRIPOND KOI VOLLWERT WINTER

Sinkendes Winterfutter für Koi – optimale Vorbereitung auf die kalte Jahreszeit



Bereiten Sie Ihre Koi optimal auf den Winter vor mit dem TRIPOND Koi Vollwert Winter Profi-Futter – einem speziell entwickelten Alleinfutter, das für die kalten Monate ausgelegt ist. Dieses vollextrudierte Hauptfutter bietet eine umfassende Nährstoffversorgung, die auf die besonderen Bedürfnisse der Koi im Winter abgestimmt ist.

Das TRIPOND Koi Vollwert Winter Profi-Futter enthält eine ausgewogene Mischung aus Proteinen und Fetten, die den Koi eine bedarfsgerechte Ernährung bieten und gleichzeitig den Energieverbrauch bei niedrigen Wassertemperaturen reduzieren. Die spezielle Zusammensetzung sorgt dafür, dass die Koi im kalten Wasser effizient fressen können, da das sinkende Futter sich ideal für die Nahrungsaufnahme in der Tiefe eignet.

Zusammensetzung:			
Prt	F	RF	A
36%	22%	6%	6%



Dieses Winterfutter liefert alle lebenswichtigen Vitamine, Mineralstoffe und Spurenelemente, ergänzt durch verdauungsfördernde, zellwandreiche natürliche β -Glucane und SH108 Fettsäuren. Diese Inhaltsstoffe unterstützen die Koi dabei, sich während der langen Wintermonate optimal vorzubereiten. Die eingelagerten Fette (Fischöle) dienen als reversible Energie- und Vitaminreserve, die den Koi hilft, die kalte Jahreszeit gut zu überstehen.

Vertrauen Sie auf das TRIPOND Koi Vollwert Winter Profi-Futter für eine effektive und gesunde Winterernährung, die Ihre Koi in der kalten Jahreszeit bestens versorgt und ihre Vitalität erhält.

Art.nr.	Bezeichnung
52000021	TRIPOND Koi Vollwert Winter, sinkend d 3 mm 25 kg
52000022	TRIPOND Koi Vollwert Winter, sinkend d 5 mm 25 kg

TRIPOND KOI VITAL COLOR

NEU

Für vitale und farbenprächtige Koi – das Alleinfutter für gesundes Wachstum



TRIPOND Koi Vital Color ist das ideale Alleinfuttermittel, das alle essentiellen Nährstoffe für vitale, farbenprächtige Kois vereint. Die vier farbigen Pellets unterstützen die natürliche Farbentwicklung und sorgen für eine gesunde Vitalität Ihrer Fische. Mit einem sorgfältig abgestimmten Rohprotein-Gehalt von 28 % und wertvollen Zutaten wie Shrimpsmehl, Spirulina und Astaxanthin wird das Wachstum gefördert und die Farbenpracht verstärkt.

Dank der optimalen Korngröße von 6 mm eignet sich TRIPOND Koi Vital Color für mittelgroße und große Kois. Hochwertige Vitamine und essentielle Spurenelemente stärken das Immunsystem und fördern die allgemeine Gesundheit, während Lachsöl für ein glänzendes Schuppenkleid sorgt.

Anwendung: Ideal für die ganzjährige Fütterung in Teichen ab einer Wassertemperatur von 10°C.

Zusammensetzung:			
Prt	F	RF	A
28%	6%	3%	6%

Art.nr.	Bezeichnung
52000024	TRIPOND Koi Vital Color 5 mm

PROFI-FUTTER STAPLE

Tägliche Ernährung für gesunde Koi – mit Spirulina und Insektenmehl



Sichern Sie das Wohlbefinden Ihrer Koi mit dem Profi-Futter Staple – Ihrem verlässlichen Partner für die tägliche Fütterung. Dieses schwimmende Alleinfutter enthält leicht verdauliche Inhaltsstoffe, die Ihre Koi in bester Verfassung halten und eine perfekte Körperform fördern.

Das Profi-Futter Staple ist mit Spirulina angereichert, um eine ausgewogene Ernährung sicherzustellen, und dank des geringen Energiegehalts ideal, um Übergewicht bei den Fischen zu vermeiden. Die aromatische Mischung mit Insektenmehl sorgt dafür, dass das Futter besonders schmackhaft und nahrhaft ist.

Dieses Futter ist das ganze Jahr über geeignet und behält seine Eigenschaften auch bei wechselnden Temperaturen. Die wasserstabile Formulierung ermöglicht es Ihnen, das Fressverhalten Ihrer Koi einfach zu beobachten und die Wasserbelastung auf ein Minimum zu reduzieren. Der enthaltene Montmorillonit (Lehm) sowie Omega-3-Fettsäuren unterstützen die Gesundheit und das Wohlbefinden Ihrer Fische.

Vertrauen Sie auf das Profi-Futter Staple für eine ausgewogene Ernährung und vitale Koi jeden Tag.

Zusammensetzung:			
Prt	F	RF	A
32%	5%	3%	9,6%

Art.nr.	Bezeichnung
51010019	Profi-Futter Staple d 3 mm 15 kg
51010020	Profi-Futter Staple d 6 mm 15 kg

PROFI-FUTTER GROWER

Wachstum und Muskelentwicklung – mit hohem Proteingehalt und Insektenmehl



Geben Sie Ihren Koi die beste Grundlage für maximales Wachstum und eine optimale Muskelentwicklung mit dem Profi-Futter Grower. Dieses hochwertige Schwimmfutter ist speziell darauf ausgelegt, das Wachstum Ihrer Fische durch einen hohen Proteingehalt und ein ausgewogenes Protein/Energie-Verhältnis (P/E-Verhältnis) zu fördern.

Das Profi-Futter Grower ist reich an essenziellen Aminosäuren und besonders schmackhaft, was es zur idealen Wahl für die Aufzucht großer Show-Koi macht. Die ausgewogene Formel sorgt nicht nur für ein kräftiges Wachstum, sondern hilft auch dabei, Ihre Koi in bester Form zu halten.

Aromatisiert mit Insektenmehl und angereichert mit Montmorillonit (Lehm), Omega-3-Fettsäuren und Präbiotika, unterstützt dieses Futter die allgemeine Gesundheit und das Wohlbefinden Ihrer Koi. Die schwimmende und wasserstabile Formulierung ermöglicht eine einfache Beobachtung des Fressverhaltens, während die Wasserbelastung minimiert wird.

Setzen Sie auf das Profi-Futter Grower, um das Wachstumspotenzial Ihrer Koi aususchöpfen und beeindruckende Koi heranzuziehen.

Zusammensetzung:			
Prt	F	RF	A
44%	11%	2,8%	11,4%

Art.nr.	Bezeichnung
51010014	Profi-Futter Grower d 3 mm 15 kg
51010015	Profi-Futter Grower d 6 mm 15 kg

PROFI-FUTTER ORANGE

Intensives Wachstum und leuchtende Farben – mit Astaxanthin und Krill



Verleihen Sie Ihren Koi strahlende Farben und fördern Sie ihr Wachstum mit dem Profi-Futter Orange. Dieses Premium-Wachstumsfutter ist speziell entwickelt, um die Farbintensität Ihrer Fische zu steigern, dank des enthaltenen Astaxanthins, einem starken Carotinoid. Der hohe Proteingehalt und das aromatische Krillmehl machen dieses Futter besonders attraktiv und unterstützen eine optimale Futteraufnahme.

Das Profi-Futter Orange ist mit Insektenmehl aromatisiert und enthält wertvolle präbiotische Ballaststoffe wie Inulin und BIO-MOS®. Inulin dient als Nahrungsquelle für die positive Mikroflora im Darm, während BIO-MOS® opportunistische Bakterien bindet und die Verdauungsfunktion optimiert. Diese Kombination fördert eine gesunde Darmbalance und trägt zum allgemeinen Wohlbefinden Ihrer Koi bei.

Mit Montmorillonit (Lehm), Omega-3-Fettsäuren und einer schwimmenden, wasserstabilen Formulierung minimiert dieses Futter die Wasserbelastung.

Wählen Sie das Profi-Futter Orange für ein kräftiges Wachstum, gesunde Verdauung und beeindruckende Farbkraft Ihrer Koi.

Zusammensetzung:			
Prt	F	RF	A
45%	8%	1,2%	11,8%

Art.nr.	Bezeichnung
51010022	Profi-Futter Orange d 3 mm 15 kg
51010023	Profi-Futter Orange d 6 mm 15 kg

PROFI-FUTTER SPIRULINA

Für strahlende Rottöne und gesunde Koi – mit Astaxanthin und Insektenmehl



Verleihen Sie Ihren Koi mit dem Profi-Futter Spirulina schöne Farben und eine beeindruckende Vitalität. Dieses hochwertige Futter enthält reichhaltiges Astaxanthin und Spirulina, um tiefrote, intensive Farbtöne bei Ihren Fischen zu fördern. Dank der einzigartigen Mischung aus Insektenmehl ist das Futter nicht nur schmackhaft, sondern unterstützt auch eine ausgewogene Ernährung.

Das Profi-Futter Spirulina eignet sich besonders gut zur Vorbereitung auf Shows und Wettbewerbe, da es die Farben Ihrer Koi in beeindruckender Weise verstärkt. Achten Sie darauf, im letzten Monat vor der Show auf unser Health oder Wheatgerm Futter umzusteigen, um die weißen Flächen Ihrer Koi strahlend weiß zu erhalten.

Die enthaltenen Merkmale wie Montmorillonit (Lehm), Omega-3-Fettsäuren und Präbiotika sorgen für eine gesunde Verdauung und ein optimales Wachstum. Das schwimmende Futter ist nachhaltig produziert und erfüllt höchste Qualitätsstandards. Geben Sie Ihren Koi Qualität für leuchtende Farben und Wohlbefinden – mit dem Profi-Futter Spirulina.

Zusammensetzung:			
Prt	F	RF	A
37%	7%	1,8%	10,3%

Art.nr.	Bezeichnung
51010021	Profi-Futter 6% Spirulina d 3 mm 15 kg
51010011	Profi-Futter 6% Spirulina d 6mm 15 kg

PROFI-FUTTER WHEAT GERM

Ideale Ernährung für Koi bei kühlerem Wasser – mit hohem Weizenkeimgehalt



Sorgen Sie für das Wohl Ihrer Koi mit dem Profi-Futter Wheat Germ – einer guten Wahl für die ganzjährige Fütterung. Dieses hochwertige Futter ist mit Insektenmehl aromatisiert und zeichnet sich durch einen hohen Weizenkeimgehalt aus, der besonders bei kühlerem Wasser (unter 15°C) seine Vorzüge entfaltet.

Das Profi-Futter Wheat Germ ist leicht verdaulich und reich an Vitamin E, essentiellen Fettsäuren sowie Mineralstoffen, was es zu einer ausgezeichneten Wahl für die Ernährung Ihrer Koi macht, insbesondere in den kühleren Monaten. Die präbiotischen Ballaststoffe fördern eine gesunde Verdauung und unterstützen die Vitalität Ihrer Fische.

Dieses Futter enthält keine Carotinoide, weshalb es ideal für Koi ist, die keine zusätzlichen Pigmentstoffe benötigen. Der enthaltene Montmorillonit (Lehm) sowie Omega-3-Fettsäuren tragen zur allgemeinen Gesundheit und zum Wohlbefinden Ihrer Koi bei. Das schwimmende Futter ist nachhaltig produziert und entspricht höchsten Qualitätsstandards.

Halten Sie Ihre Koi in bester Verfassung das ganze Jahr über – mit dem Profi-Futter Wheat Germ.

Zusammensetzung:			
Prt	F	RF	A
37%	7%	1,6%	7,6%

Art.nr.	Bezeichnung
51010012	Profi-Futter Wheat-Germ d 3 mm 15 kg
51010013	Profi-Futter Wheat-Germ d 6 mm 15 kg

PROFI-FUTTER TOP KOI

Ernährung für Spitzenkoi – mit Astaxanthin, Spirulina und Weizenkeimen



Setzen Sie auf das Profi-Futter Top Koi – ein professionelles Spitzenfutter, das speziell für die Ansprüche in der Koi-Pflege entwickelt wurde. Dieses Futter zeichnet sich durch ein optimal ausbalanciertes Protein/Fett-Verhältnis aus, das das Wachstum Ihrer Koi maximiert und gleichzeitig eine schlanke, gesunde Form fördert.

Das Profi-Futter Top Koi ist mit Insektenmehl aromatisiert und enthält wichtige Inhaltsstoffe wie Astaxanthin und Spirulina, die die Farben Ihrer Koi intensivieren. Weizenkeime sorgen für einen zusätzlichen Vitamin-E-Schub, der das Immunsystem Ihrer Fische stärkt. Mit der Zugabe von BIO-MOS® unterstützt dieses Futter die Darmgesundheit und fördert die Vitalität Ihrer Koi – ein entscheidender Faktor für die Langlebigkeit und das Wohlbefinden, insbesondere bei Show-Koi.

Das schwimmende Futter mit Montmorillonit (Lehm), Omega-3-Fettsäuren und präbiotischen Ballaststoffen minimiert die Wasserbelastung und macht es Ihnen leicht, das Fressverhalten Ihrer Koi zu beobachten.

Entscheiden Sie sich für das Profi-Futter Top Koi – für Gesundheit, Wachstum und die beeindruckende Farbkraft Ihrer Koi.

Zusammensetzung:			
Prt	F	RF	A
49%	8%	1%	11,8%

Art.nr.	Bezeichnung
51010040	Top Koi - Profi Futter 3mm - 15 kg
51010041	Top Koi - Profi Futter 6mm - 15 kg

PROFI-FUTTER OSW MIX

Für Vitalität und Farbenpracht – mit Spirulina, Astaxanthin und Weizenkeimen



Profi-Futter OSW Mix – einer exklusiven Mischung aus drei erstklassigen Futtersorten. Dieses hochwertige Futter vereint die besten Eigenschaften unserer Linien Orange, Spirulina und Wheatgerm, um Ihren Koi eine umfassende und ausgewogene Ernährung zu bieten.

Das Profi-Futter OSW Mix ist reich an essenziellen Omega-3-Fettsäuren, Carotinoiden und Vitamin E, was es ideal zur Förderung intensiver Farben und einer starken Vitalität macht. Spirulina und Astaxanthin intensivieren die natürliche Farbpracht Ihrer Fische, während Weizenkeime einen zusätzlichen Vitamin-E-Schub für eine gesunde Entwicklung liefern.

Die Aromatisierung mit Insektenmehl und die Anreicherung mit präbiotischen Ballaststoffen, natürlichen Präbiotika und organischen Säuren unterstützen die Darmgesundheit und das Immunsystem Ihrer Koi. Die schwimmende und wasserstabile Formulierung erleichtert die Beobachtung des Fressverhaltens und reduziert die Wasserbelastung.

Wählen Sie das Profi-Futter OSW Mix für eine Ernährungslösung, die das Beste aus drei erstklassigen Futtersorten vereint und die Gesundheit, das Wachstum und die Farbenpracht Ihrer Koi optimal unterstützt.

Zusammensetzung:			
Prt	F	RF	A
40%	7%	2,1%	9%

Art.nr.	Bezeichnung
51010047	Koi Mix OSW - Profi Futter 3mm - 15 kg
51010048	Koi Mix OSW - Profi Futter 6mm - 15 kg

PROFI-FUTTER WINTER



Optimale Winterernährung für Kaltwasserfische – wasserstabil und sinkend



Stellen Sie sicher, dass Ihre Teichfische auch in der kalten Jahreszeit bestens versorgt sind mit dem Profi-Futter Winter. Dieses speziell entwickelte Alleinfutter bietet Goldfischen, Shubunkin, Schleierschwänzen und Koi die ideale Ernährung für die Wintermonate.

Das Profi-Futter ist als sinkendes Futter konzipiert, um den veränderten Aktivitätslevel der Fische bei niedrigen Wassertemperaturen zu berücksichtigen. Da der Stoffwechsel Ihrer Fische im Winter verlangsamt ist und sie seltener an die Oberfläche kommen, stellt dieses Futter sicher, dass sie auch in den tieferen Schichten des Teiches die nötige Nahrung finden.

Die wasserstabile Rezeptur garantiert, dass das Futter bis zu 3 Stunden stabil bleibt, um eine effiziente Aufnahme zu ermöglichen. Außerdem ist das Futter landtierproteinfrei und bietet eine ausgewogene Mischung aus Nährstoffen, die speziell auf die Bedürfnisse von Teichfischen in der Winterzeit abgestimmt ist.

Wählen Sie das Profi-Futter, um Ihre Fische auch während der kalten Monate gesund und vital zu halten.

Zusammensetzung:			
Prt	F	RF	A
30%	9%	1,6%	7,4%



Art.nr.	Bezeichnung
51010049	Profi-Futter Winter sinkend 4,5 mm, 25 kg

PROFI-FUTTER MIX

Ernährung für Kaltwasserfische – mit Spirulina, Astaxanthin und Weizenkeimen



Profi-Futter Mix – einer vielseitigen Kombination aus drei erstklassigen Alleinfuttersorten. Diese ausgewogene Mischung vereint die Vorteile von Astax Pellet, Staple und einem gelb gefärbten Teichpellet, um eine umfassende Ernährung für Goldfische, Shubunkin, Schleierschwänze und Koi zu bieten.

Das Profi-Futter Mix ist angereichert mit Spirulina und Astaxanthin, um die Farben Ihrer Fische zu intensivieren und ihre Vitalität zu fördern. Der hohe Anteil an Weizenkeimen liefert wertvolles Vitamin E für ein starkes Immunsystem. Aromatisiert mit Insektenmehl, sorgt dieses Futter für eine hohe Akzeptanz und gute Futteraufnahme.

Ideal für eine ganzjährige Fütterung, bietet dieses schwimmende Futter eine ausgewogene Nährstoffversorgung und minimiert gleichzeitig die Wasserbelastung. Die vielfältige Mischung unterstützt nicht nur die Farben und das Wachstum, sondern auch die allgemeine Gesundheit Ihrer Teichfische.

Wählen Sie das Profi-Futter Mix für eine umfassende und vielseitige Ernährungslösung, die Ihre Fische in allen Jahreszeiten gesund und vital hält.

Zusammensetzung:			
Prt	F	RF	A
31%	5%	3,1%	9,1%

Art.nr.	Bezeichnung
51010024	Profi-Futter Mix rot/gelb/grün d 3 mm 15 kg
51010025	Profi-Futter Mix rot/gelb/grün d 6 mm 15 kg

PROFI-FUTTER STÖR

Hochwertige Ernährung für Störe – mit tierischem Protein und Lockstoffen



Erreichen Sie das Beste für Ihre Störe mit dem StörSelect Profi-Futter – einem erstklassigen, sinkenden Alleinfutter, das speziell für die besonderen Bedürfnisse von Stören entwickelt wurde. Dieses Premium-Futter bietet einen hohen Anteil an tierischem Protein für eine hervorragende Verdaulichkeit und unterstützt ein gesundes Wachstum.

Das StörSelect Profi-Futter enthält hochwertige Fischproteine und Lockstoffe, die das Futter besonders attraktiv für Ihre Störe machen. Dies gewährleistet eine hohe Akzeptanz und eine effiziente Futteraufnahme. Mit einer ausgewogenen Mischung aus Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen trägt dieses Futter dazu bei, dass Ihre Störe gesund bleiben und sich in bester Verfassung befinden.

Dank seiner sinkenden und wasserstabilen Formulierung wird das StörSelect Profi-Futter schnell und zuverlässig von Ihren Stören aufgenommen, während die Wasserbelastung minimiert wird.

Zusammensetzung:			
Prt	F	RF	A
32%	15%	2,4%	9,5%

Art.nr.	Bezeichnung
51010026	Profi-Futter Stör d 2 mm 25 kg
51010028	Profi-Futter Stör d 3 mm 25 kg
51010016	Profi-Futter Stör d 4,5 mm 25 kg
51010017	Profi-Futter Stör d 6 mm 25 kg

JPD KOIFUTTER

Hochwertige Ernährung für gesunde und farbenfrohe Koi

Das japanische JPD Koifutter bietet eine ausgewogene Ernährung, die speziell auf die Bedürfnisse Ihrer Koi abgestimmt ist. Hergestellt aus hochwertigen Zutaten und gemäß den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen, fördert es das Wachstum, die Farbenpracht und die allgemeine Gesundheit Ihrer Fische.

Japan Pet Design blickt auf eine lange Geschichte zurück und wird seit etwa 200 Jahren als angesehener Züchter sowie Hersteller für Medikamente, Zubehör und Futtermittel geschätzt. Unser Ziel ist es, die Gesundheit und Vitalität von Koi in Japan und weltweit zu steigern. Durch unser reichhaltiges Wissen und unsere Erfahrung, kombiniert mit der Zusammenarbeit mit der National Fisheries University, haben wir eine Vielzahl hochwertiger Produkte entwickelt, die auf hohe Resonanz stoßen.

Unsere Futterrezepturen basieren auf der jahrhundertealten Tradition und Expertise Japans – dem Heimatland der Koi. JPD Koifutter enthält essentielle Nährstoffe, Vitamine und Mineralien, die für eine optimale Entwicklung und Vitalität unerlässlich sind. Die leicht verdaulichen Futterpellets sorgen für eine hohe Futteraufnahme, ohne das Wasser unnötig zu belasten.

Als angesehener Hersteller bieten wir unseren Kunden weltweit ausgesuchte und gefragte Qualitätsprodukte. Vertrauen Sie auf die Expertise von JPD, um Ihre Koi in Topform zu halten und ihre Farben zum Strahlen zu bringen.

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihren Koi!



YAMATO

TOP-SELLER

Fördern Sie die Farbenpracht und Vitalität Ihrer Koi mit hochwertiger Ernährung



Yamato ist ein hochwertiges, probiotisches Futter, das speziell für Koi entwickelt wurde, um ihre Farbentwicklung zu maximieren und ihre Vitalität zu unterstützen. Angereichert mit Astaxanthin und stabilisiertem Vitamin C, sorgt dieses Futter nicht nur für leuchtende Farben, sondern stärkt auch das Immunsystem Ihrer Koi und erhöht ihre Stressresistenz.

Die ausgewogene Rezeptur aus ausgewählten Getreidesorten, Ölfrüchten und Fischmehl regt den Appetit Ihrer Koi an und hält sie in Bestform. Mit Yamato bieten Sie Ihren Koi die bestmögliche Ernährung für ein gesundes und farbenfrohes Leben im Teich.

Zusammensetzung:			
Prt	F	RF	A
34%	7%	2,2%	5,3%

Art.nr.	Bezeichnung
55010016	Yamato Nishiki medium d 4 mm, 5 kg
55010017	Yamato Nishiki medium d 4 mm, 10 kg
55010020	Yamato Nishiki large d 7 mm, 5 kg
55010021	Yamato Nishiki large d 7 mm, 10 kg

FUJIZAKURA

Stärken Sie das Immunsystem Ihrer Koi mit unserer spezialisierten Ernährung



Fujizakura ist ein einzigartiges, immunstimulierendes Futter für Koi, das speziell entwickelt wurde, um das Immunsystem Ihrer Fische zu unterstützen und ihre Abwehrreaktion zu beschleunigen. Dank spezieller Inhaltsstoffe wie Alphamune, Beta-Glucan und Heferinde fördert Fujizakura die Gesundheit Ihrer Koi, insbesondere bei neu eingesetzten Tieren und nach Behandlungen.

Zusammensetzung:				
Prt	F	RF	A	
37%	6%	2,2%	8%	

Mit stabilisiertem Vitamin C verbessert dieses Futter nicht nur die Stressresistenz, sondern stärkt auch die Immunabwehr Ihrer Koi. Nützliche Bakterien im Fujizakura verhindern die Ausbreitung schädlicher Keime und reduzieren somit das Infektionsrisiko erheblich.

Bieten Sie Ihren Koi mit Fujizakura die bestmögliche Unterstützung für ein gesundes und vitales Leben im Teich.

Art.nr.	Bezeichnung
55010036	Fujizakura Nishiki medium d 4 mm, 5 kg
55010041	Fujizakura Nishiki large d 7 mm, 10 kg

SHORI

Fördern Sie das Wachstum Ihrer Koi mit einer spezialisierten Ernährung



Shori ist ein wachstumsförderndes Futter für Koi, das speziell entwickelt wurde, um ein ausgezeichnetes Wachstum zu unterstützen. Dank der ausgewogenen Zusammensetzung aus tierischen und pflanzlichen Proteinen liefert dieses Futter die notwendigen Nährstoffe, um das Wachstum Ihrer Koi optimal zu fördern.

Zusammensetzung:				
Prt	F	RF	A	
45%	8%	2,5%	8,5%	

Zusätzlich enthält Shori eine probiotische Komponente, die die Verwertung des Futters verbessert und die Wasserbelastung deutlich reduziert. Angereichert mit stabilisiertem Vitamin C stärkt es die Stressresistenz und Immunabwehr Ihrer Koi.

Vertrauen Sie auf Shori, um Ihre Koi auf dem Weg zu einer gesunden und kraftvollen Entwicklung zu begleiten.

Art.nr.	Bezeichnung
55010084	Shori Wachstumsfutter, medium, d 4mm, 5 kg
55010088	Shori Wachstumsfutter, large, d 7mm, 10 kg

FUJIYAMA

TOP-SELLER

Die ideale Grundlage für gesunde und vitalisierte Koi



Fujiyama ist ein hochwertiges Basisfutter für Koi, das alle wichtigen Inhaltsstoffe enthält, um eine ausgewogene Ernährung zu gewährleisten. Durch ein optimales Verhältnis von ausgewählten Getreidesorten, Ölfrüchten und Fischmehl regt dieses Futter den Appetit Ihrer Koi an und hält sie in Bestform.

Zusammensetzung:				
Prt	F	RF	A	
30%	6%	2,7%	5,9%	

Angereichert mit stabilisiertem Vitamin C unterstützt Fujiyama nicht nur die Stressresistenz, sondern auch die Immunabwehr Ihrer Koi. Vertrauen Sie auf Fujiyama, um Ihren Koi die ideale Grundlage für ein gesundes und lebendiges Leben im Teich zu bieten.

Art.nr.	Bezeichnung
55010050	Fujiyama medium d 4 mm, 5 kg
55010051	Fujiyama large d 7 mm, 5 kg
55010052	Fujiyama medium d 4 mm, 10 kg
55010053	Fujiyama large d 7 mm, 10 kg

SHOGUN



Optimale Nahrungsaufnahme für Koi bei allen Wassertemperaturen



Shogun ist ein vielseitiges Futter, das sowohl bei hohen als auch bei niedrigen Wassertemperaturen gefüttert werden kann. Angereichert mit nahrhaften Weizenkeimen und leicht verdaulichen Inhaltsstoffen, ermöglicht es den Koi eine hervorragende Nahrungsverwertung, selbst bei einem langsamen Stoffwechsel.

Zusammensetzung:				
Prt	F	RF	A	
36%	7%	2,2%	8,2%	

Zusätzlich enthält Shogun stabilisiertes Vitamin C, das die Stressresistenz und Immunabwehr Ihrer Koi unterstützt. Setzen Sie auf Shogun, um eine gesunde und effektive Ernährung Ihrer Koi zu gewährleisten.

Art.nr.	Bezeichnung
55010074	Shogun Winterfutter, medium, d 4mm, 5 kg
55010075	Shogun Winterfutter, medium, d 4mm, 10 kg

KOI-SHRIMPS

Natürliche Farbintensität und hochwertiger Genuss für Koi und Teichbewohner



TRIPOND Koi-Shrimps sind ein karotinreiches Futtermittel mit hohem Proteingehalt, das speziell für Koi und andere Teichfische entwickelt wurde. Die getrockneten Süßwasserschrimps (*Gammarus pulex*) stammen aus besonders sauberem Wasser und sind reich an natürlichen Carotinoiden, die für die brillante Farbintensität Ihrer Koi sorgen.

Dieses natürliche Premium-Futter ist nicht nur ein wertvoller Leckerbissen für Koi, sondern auch ideal für größere Zierfische, Goldfische und sogar Schildkröten. Es liefert wichtige Nährstoffe und unterstützt die Gesundheit Ihrer Tiere. Dank der schonenden Verarbeitung bleiben wertvolle Inhaltsstoffe wie Rohprotein (46,5 %) und Rohfette (6 %) erhalten.

TRIPOND Koi-Shrimps – ein hochwertiger Snack für gesunde, farbenprächtige Teichbewohner.



Artikelnummer	Bezeichnung
54000009	TRIPOND Koi-Shrimps 1 L proteinhaltiges Zusatzfutter
54000010	TRIPOND Koi-Shrimps 5 L proteinhaltiges Zusatzfutter

KOI-SEIDENRAUPEN

Natürlicher Energiekick für gesunde und kräftige Koi



TRIPOND Koi-Seidenraupen sind ein hochwertiges, naturbelassenes Futtermittel, das speziell für die warme Jahreszeit entwickelt wurde. Die schonend gerösteten Seidenraupenpuppen stammen aus Südamerika und bieten absolute Frische sowie herausragende Qualität.

Mit ihrem hohen Gehalt an Proteinen (52 %) und mehrfach ungesättigten Fettsäuren fördern TRIPOND Seidenraupen das gesunde Wachstum und die Vitalität Ihrer Koi. Als protein- und energiereicher Snack sind sie die perfekte Ergänzung zum normalen Futterplan und liefern wichtige Nährstoffe für eine optimale Entwicklung.

Füttern Sie TRIPOND Koi-Seidenraupen ab einer Wassertemperatur von 16 °C bedarfsgerecht – für gesunde, kräftige Koi und ein harmonisches Teichleben. 100 % Naturfutter für höchste Ansprüche.



Artikelnummer	Bezeichnung
54000013	TRIPOND Seidenraupen 1L Premium Qualität proteinhaltiges Zusatzfutter High Quality
54000014	TRIPOND Seidenraupen 5L Premium Qualität proteinhaltiges Zusatzfutter High Quality

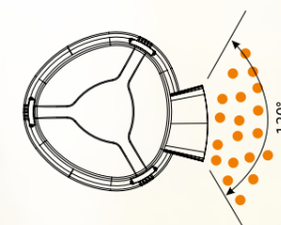
FUTTERAUTOMAT

Automatischer Futterautomat mit programmierbaren Fütterungsintervallen



Der AquaFeed Timer 6 bietet Ihnen volle Kontrolle über die Fütterung Ihrer Fische. Dank der integrierten Zeitschaltuhr lassen sich Fütterungsabstand, -menge und -zeit individuell einstellen. Ein großer LCD-Bildschirm ermöglicht die komfortable Steuerung aller Funktionen. Der 6-Liter-Behälter ist für Pelletgrößen von 3 bis 10 mm geeignet und bietet ausreichend Kapazität für verschiedene Futterarten.

Das Gerät ist witterungsbeständig und lässt sich flexibel am Beckenrand platzieren. Ausgestattet mit einem leistungsstarken Motor und einem Propeller zur Bodenbelüftung wird ein Verstopfen des Futterauslasses effektiv verhindert. Ob zur Urlaubszeit oder für die tägliche Fütterung – mit dem AquaFeed Timer 6 sorgen Sie zuverlässig für das Wohl Ihrer Fische.



STREUWEITE EINSTELLBAR

Artikelnummer	Bezeichnung
10380010	Futterautomat mit Timer, batteriebetrieben

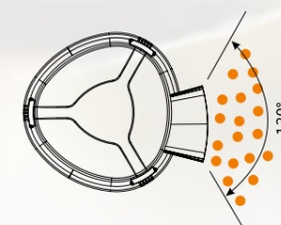
FUTTERAUTOMAT SOLAR

Solarbetriebener Futterautomat für stromunabhängige Teichanlagen



Der SolarFeed Pro ist die ideale Lösung für Teiche ohne Stromanschluss. Dieses solarbetriebene Modell nutzt Sonnenenergie, um den eingebauten Akku aufzuladen, der auch an bewölkten Tagen als zuverlässiger Speicher dient. Der Futterautomat bietet eine effiziente und umweltfreundliche Möglichkeit, Ihre Fische automatisch zu füttern – ohne zusätzlichen Stromverbrauch.

Ausgestattet mit einem leistungsstarken Motor und einem Propeller zur Bodenbelüftung, verhindert das Gerät Verstopfungen zuverlässig. Mit einem 6-Liter-Behälter, geeignet für Pelletgrößen von 3 bis 10 mm, und einer robusten, wetterbeständigen Bauweise lässt sich der SolarFeed Pro bequem am Teichrand platzieren. Ideal für alle, die eine nachhaltige und stromunabhängige Fütterungslösung suchen.



STREUWEITE EINSTELLBAR

Artikelnummer	Bezeichnung
10380012	Futterautomat mit Solar und Timer

TEICHPFLEGE

TRIPOND Teichpflegeprodukte – Für ein gesundes und klares Teichwasser

Ein gut gepflegter Teich ist das Herzstück jedes Gartens, und die richtige Pflege ist entscheidend für die Gesundheit und Schönheit Ihres Teichs. TRIPOND Teichpflegeprodukte bieten Ihnen eine umfassende Lösung für alle Aspekte der Teichpflege. Von der Algenbekämpfung über die Wasseraufbereitung bis hin zur Nährstoffkontrolle – TRIPOND Produkte sind speziell entwickelt, um die Wasserqualität zu verbessern und ein gesundes Ökosystem in Ihrem Teich zu fördern.

Unsere TRIPOND Teichpflegeprodukte bieten:

- **Effektive Algenbekämpfung:** Algen können nicht nur das Aussehen Ihres Teichs beeinträchtigen, sondern auch die Gesundheit Ihrer Fische und Pflanzen gefährden. TRIPOND Algenmittel bekämpfen zuverlässig verschiedene Arten von Algen, darunter Fadenalgen und Schwebealgen, und verhindern ihr weiteres Wachstum.
- **Verbesserte Wasserqualität:** TRIPOND Wasseraufbereiter helfen, schädliche Stoffe wie Chlor, Schwermetalle und Ammoniak zu neutralisieren. Dies schafft ein sicheres und gesundes Umfeld für Ihre Teichbewohner und fördert klares, sauberes Wasser.
- **Nährstoffkontrolle:** Überschüssige Nährstoffe im Teichwasser können das Algenwachstum fördern und die Wasserqualität beeinträchtigen. TRIPOND Nährstoffbinder und Phosphatentferner reduzieren effektiv die Menge an verfügbaren Nährstoffen, was zu einer besseren Wasserqualität und weniger Algenproblemen führt.
- **Biologische Unterstützung:** TRIPOND bietet eine Reihe von biologischen Produkten an, die das natürliche Gleichgewicht im Teich unterstützen. Diese Produkte enthalten nützliche Bakterien und Enzyme, die organische Abfälle abbauen und das biologische Filtersystem stärken.
- **Einfache Anwendung:** Alle TRIPOND Teichpflegeprodukte sind benutzerfreundlich und lassen sich leicht anwenden. Detaillierte Anweisungen auf den Verpackungen stellen sicher, dass Sie die Produkte richtig dosieren und anwenden können, um optimale Ergebnisse zu erzielen.
- **Umweltfreundlich:** TRIPOND Teichpflegeprodukte sind so formuliert, dass sie die Umwelt schonen und die natürlichen Prozesse im Teich unterstützen. Sie sind sicher für Fische, Pflanzen und andere Teichbewohner.
- Unsere Auswahl an TRIPOND Teichpflegeprodukten bietet für jeden Teich die passende Lösung. Mit den richtigen Pflegeprodukten investieren Sie in die Gesundheit und Schönheit Ihres Teichs und genießen das beruhigende Flair eines klaren und gepflegten Wassergartens. Vertrauen Sie auf die Qualität und Effizienz von TRIPOND und sorgen Sie für optimale Bedingungen in Ihrem Teichökosystem.



TRIPOND TEICH STABIL

Sofort stabile und artgerechte Wasserwerte für einen gesunden Gartenteich



TRIPOND Teich Stabil ist das unverzichtbare Grundpflegemittel für einen ausgewogenen und gesunden Gartenteich. In künstlich angelegten Gewässern werden wichtige Mineralien und Spurenelemente kontinuierlich verbraucht, was zu instabilen Wasserwerten führt und das biologische Gleichgewicht stört. Dies begünstigt das Aussterben von natürlichen Fraßfeinden der Algen, was oft in einer Algenblüte endet.

Da im Gartenteich keine natürlichen Quellen zur Wiederherstellung dieser lebenswichtigen Inhaltsstoffe vorhanden sind, sorgt TRIPOND Teich Stabil dafür, dass diese Substanzen einfach und zuverlässig zurückgeführt werden. So bleibt Ihr Teich dauerhaft gesund und stabil.

Art.nr.	Bezeichnung	Reichweite
43010030	TRIPOND Teich Stabil 1.000 g	10.000 Liter
43010031	TRIPOND Teich Stabil 2.500 g	25.000 Liter
43010032	TRIPOND Teich Stabil 5.000 g	50.000 Liter

TRIPOND ALGEN-STOP

Effektive Bekämpfung von Schwebealgen für klares Wasser



TRIPOND Algen-Stop wurde speziell zur Bekämpfung von Schwebealgen (grünes Wasser) entwickelt. Der innovative Wirkstoff stört den Stoffwechsel der Algen, wodurch diese keine Photosynthese mehr betreiben können und absterben. In geringem Maße wirkt TRIPOND Algen-Stop auch gegen Fadenalgen.

Bei einem massiven Fadenalgenproblem empfehlen wir den Einsatz von TRIPOND Peroxyd oder TRIPOND Algen-Stop forte.

Biozide sicher verwenden! Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

EG-Nummer: 231-847-6
bawa: Reg.-NR.: N-57810

Art.nr.	Bezeichnung	Reichweite
43010040	TRIPOND Algen-Stop 1.000 ml	20.000 Liter
43010041	TRIPOND Algen-Stop 2.500 ml	50.000 Liter
43010042	TRIPOND Algen-Stop 5.000 ml	100.000 Liter

TRIPOND ALGEN-STOP FORTE

Langfristige Kontrolle von Fadenalgen und grünem Wasser



TRIPOND Algen-Stop forte enthält den bewährten Wirkstoff Monolinuron und bietet eine effektive und langfristige Lösung gegen hartnäckige Fadenalgen sowie grünes Wasser. Zudem kann es vorbeugend eingesetzt werden, um das Algenwachstum zu verhindern. Das natürliche Gleichgewicht des Gartenteiches bleibt dabei ungestört.

Biozide sicher verwenden! Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

EG-Nr. 217-129-5 | baua: Reg.-NR.: N-65131

Art.nr.	Bezeichnung	Reichweite
43010043	TRIPOND Algen-Stop Forte 1.000 ml	20.000 Liter
43010044	TRIPOND Algen-Stop Forte 2.500 ml	50.000 Liter
43010045	TRIPOND Algen-Stop Forte 5.000 ml	100.000 Liter

TRIPOND FADENALGEN STOP

TOP-SELLER

Effektive und dauerhafte Fadenalgenbekämpfung für jeden Teich



TRIPOND Fadenalgen Stop ist eine innovative Lösung zur nachhaltigen Bekämpfung von Fadenalgen in Gartenteichen und Schwimmteichen. Das Produkt besteht ausschließlich aus natürlichen Lebensmittelzusatzstoffen und ist vollständig frei von Algiziden, Ammonium-Verbindungen oder Metallsalzen. Dadurch wird nicht nur die Umwelt geschont, sondern auch die Sicherheit für Mensch und Tier gewährleistet. Selbst bei empfindlichen Organismen wie Filterbakterien und Teichpflanzen bleibt TRIPOND Fadenalgen Stop absolut schonend und verursacht keine Schäden.

Dank seiner fortschrittlichen und phosphatfreien Rezeptur verhindert es effektiv die Neubildung von Fadenalgen und sorgt langfristig für klares und gesundes Teichwasser. Besonders gut geeignet ist es auch für Schwimmteiche, da es keinerlei belastende Rückstände hinterlässt und sicher in der Anwendung ist.

Mit TRIPOND Fadenalgen Stop schaffen Sie die optimale Balance in Ihrem Teich, ohne dabei die natürliche Flora und Fauna zu beeinträchtigen.

EG-Nr. 200-712-3 | baua: Reg.-NR.: N-51856

Art.nr.	Bezeichnung	Reichweite
43010046	TRIPOND Fadenalgen Stop 1.000 g	40.000 Liter
43010047	TRIPOND Fadenalgen Stopp 2.500 g	100.000 Liter
43010048	TRIPOND Fadenalgen Stopp 5.000 g	200.000 Liter

TRIPOND PEROXYD

TOP-SELLER

Sofortige Entfernung von Fadenalgen für klares Teichwasser



TRIPOND Peroxyd ist die bewährte Lösung zur schnellen und effektiven Entfernung von Fadenalgen im Gartenteich. Fadenalgen sind ein sichtbares Zeichen für einen zu hohen Phosphatgehalt im Teichwasser, und Peroxyd bekämpft diese sofort. Nach der Anwendung steigen die abgestorbenen Algenpartikel an die Wasseroberfläche, wo sie einfach entfernt werden können.

Um einem erneuten Algenwachstum vorzubeugen, wird empfohlen, einen Tag nach der Behandlung TRIPOND Phosphat Minus einzusetzen. Auf diese Weise wird überschüssiges Phosphat reduziert und die Voraussetzungen für klares, algenfreies Wasser geschaffen. Innerhalb eines Tages ist TRIPOND Peroxyd vollständig biologisch abgebaut und hinterlässt keine Rückstände im Teich.

Biozide sicher verwenden! Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

EG-Nummer: 222-003-8 | baua: Reg.-NR.: N-37161

Art.nr.	Bezeichnung	Reichweite
44010040	TRIPOND Peroxyd 1.000 g	20.000 - 50.000 Liter
44010041	TRIPOND Peroxyd 2.500 g	50.000 - 125.000 Liter
44010042	TRIPOND Peroxyd 5.000 g	100.000 - 250.000 Liter
44010043	TRIPOND Peroxyd 10 kg	250.000 - 500.000 Liter

TRIPOND PHOSPHAT MINUS

Effektiver Nährstoffentzug zur Vorbeugung und Nachbehandlung von Algenblüten



In künstlich angelegten Gewässern sammeln sich mit der Zeit Phosphate an, die durch Futter, Blütenstaub, Leitungs-, Regen- oder Brunnenwasser ins Teichwasser gelangen. Phosphat ist ein essentieller Nährstoff für Algen, und ohne ihn können sie nicht gedeihen. TRIPOND Phosphat Minus entzieht dem Wasser Phosphate und macht sie für Algen unbrauchbar, wodurch das Algenwachstum effektiv verhindert wird.

Eine regelmäßige Dosierung alle 6 Wochen sorgt dafür, dass der Phosphatgehalt dauerhaft niedrig bleibt. So können Sie Ihren Teich langfristig algenfrei halten. Ohne Phosphat – keine Algen!

Für stark erhöhte Phosphatwerte empfehlen wir vor der Anwendung von TRIPOND Phosphat Minus den Einsatz von TRIPOND Turbo Phosphatbinder, um den Phosphatgehalt schnell zu senken.

Art.nr.	Bezeichnung	Reichweite
43010010	TRIPOND Phosphat Minus 1.000 g	20.000 Liter
43010011	TRIPOND Phosphat Minus 2.500 g	50.000 Liter
43010012	TRIPOND Phosphat Minus 5.000 g	100.000 Liter

TRIPOND TURBO PHOSPHATBINDER

Sofortige Phosphatbindung für klares und algenfreies Teichwasser



TRIPOND Turbo Phosphatbinder ist eine hochwirksame Lösung auf Lanthanbasis, die Phosphate blitzschnell bindet und aus dem Teichwasser entfernt. Dadurch stehen diese Nährstoffe den Algen nicht mehr zur Verfügung, was ein unerwünschtes Algenwachstum effektiv verhindert. Insbesondere bei stark erhöhten Phosphatwerten sorgt der Turbo Phosphatbinder für eine schnelle Absenkung und schafft die Grundlage für ein gesundes Teichmilieu.

Ein optimaler Phosphatwert von 0,035 mg/l wird empfohlen, um das Algenwachstum dauerhaft zu verhindern. Nach der Anwendung von TRIPOND Turbo Phosphatbinder empfehlen wir, mit TRIPOND Phosphat Minus nachzudosieren, um die restlichen Phosphate dauerhaft zu binden.

Art.nr.	Bezeichnung	Reichweite
47010041	TRIPOND Turbo Phosphatbinder 1.000 ml	20.000 Liter
47010042	TRIPOND Turbo Phosphatbinder 2.500 ml	50.000 Liter
47010043	TRIPOND Turbo Phosphatbinder 5.000 ml	100.000 Liter

TRIPOND WASSERREINIGER

Effektive Reinigung und Klärung des Teichwassers



TRIPOND Wasserreiniger beseitigt organische Trübungen im Teichwasser, ohne dabei Fische, Wasserpflanzen oder das empfindliche Ökosystem zu gefährden. Die speziellen Partikel im Wasserreiniger wirken wie magnetische Schwämme, die Schwebstoffe binden und anschließend durch den Filter aus dem Wasserkreislauf entfernen.

Darüber hinaus hilft TRIPOND Wasserreiniger, hohe Phosphatwerte zu senken. Für eine vollständige Phosphatbindung empfehlen wir, nach der Anwendung TRIPOND Phosphat Minus einzusetzen, um die restlichen Phosphate langfristig zu eliminieren. Innerhalb von 24 Stunden nach der Anwendung ist das Wasser sichtbar klarer und reiner.

Für die optimale Wirkung sollte der Wasserreiniger vormittags angewendet werden.

Art.nr.	Bezeichnung	Reichweite
44010085	TRIPOND Wasserreiniger 1 L	20.000 Liter
44010086	TRIPOND Wasserreiniger 2,5 L	50.000 Liter
44010087	TRIPOND Wasserreiniger 5 L	100.000 Liter

TRIPOND TEICHSALZ BLAU



Schnelle Hilfe bei Nitritproblemen und unterstützend bei neuen Koi



TRIPOND Teichsalz blau bietet eine gezielte und wirksame Lösung bei erhöhten Nitritwerten in Koiteichen und Hälterungsanlagen. Es stabilisiert die Wasserqualität und schützt die Koi vor den schädlichen Auswirkungen von Nitrit. Besonders gut löslich, wirkt das Teichsalz schnell, ohne das Wasser zu färben oder das natürliche Gleichgewicht im Teich zu stören.

Neben der Unterstützung bei Nitritproblemen eignet sich TRIPOND Teichsalz blau auch als Kurzzeitbad für neue Koi, um den Fischen beim Einsetzen in den Teich zu helfen und Stress abzubauen. Die kurzfristige Salzanwendung kann die Schleimhäute der Koi schützen und somit das Immunsystem der Fische unterstützen.

Es ist jedoch wichtig zu beachten, dass die Verwendung von Salz im Koiteich nicht als Dauerlösung gegen Fadenalgen oder zur generellen Teichpflege eingesetzt werden sollte. Eine dauerhafte Aufsalzung kann das ökologische Gleichgewicht des Teichs beeinträchtigen und die empfindlichen Schleimhäute der Koi belasten.

Art.nr.	Bezeichnung	Reichweite
44010021	TRIPOND Teichsalz 2.500 g	nach Einsatzzweck
44010022	TRIPOND Teichsalz 5.000 g	nach Einsatzzweck
42010010	AL-Teichsalz fein, jodfrei, 25 kg (o.Abb.)	nach Einsatzzweck

TRIPOND FILTERSTARTERBAKTERIEN

Effektive Unterstützung für eine gesunde Teichumgebung



TRIPOND Filterstarterbakterien sind speziell gezüchtete, hochreine Mikroorganismen, die den biologischen Reinigungsprozess in Ihrem Teich effektiv unterstützen. In einem Gartenteich entstehen durch Fischeausscheidungen, Algen, Futterreste und andere organische Materialien schädliche Stoffe, die das Wasser belasten und die Wasserqualität beeinträchtigen können.

Diese Schadstoffe werden durch ein gut funktionierendes Filtersystem ausgeglichen. TRIPOND Filterstarterbakterien sorgen dafür, dass sich die nützlichen Bakterien schnell und gezielt auf dem Filtermaterial ansiedeln. Sie fördern die biologische Abbauleistung des Filters und helfen dabei, Schadstoffe wie Ammoniak und Nitrit zu reduzieren, um das Wasser sauber und gesund für Ihre Fische und Pflanzen zu halten.

- Speziell gezüchtete, hochreine Mikroorganismen
- Schnelle Ansiedlung auf dem Filtermaterial
- Effektiver Abbau von Schadstoffen für klares und gesundes Teichwasser

Art.nr.	Bezeichnung	Reichweite
44010076	TRIPOND Filterstarterbakterien 200 g	25.000 Liter
44010077	TRIPOND Filterstarterbakterien 400 g	50.000 Liter

TRIPOND BAKTERIENSTARTER

Schnelle Aktivierung und Unterstützung von Filter- und Wasserbakterien



TRIPOND Bakterienstarter unterstützt die schnelle Ansiedlung und das Wachstum nützlicher Bakterienkulturen im Teich. Dies hilft, die Filterleistung zu verbessern und sorgt für eine stabile biologische Balance. Besonders effektiv ist der Bakterienstarter beim Abbau von organischen Trübstoffen sowie der Reduzierung von Nitrit- und Nitratwerten. Auch anorganische Verbindungen werden zuverlässig abgebaut. Zusätzlich kann TRIPOND Bakterienstarter dazu beitragen, störenden Schaum auf der Wasseroberfläche zu reduzieren.

- Optimiert die Filterleistung und das biologische Gleichgewicht
- Effektiver Abbau von organischen und anorganischen Stoffen
- Reduziert Nitrit- und Nitratwerte für klares Wasser
- Hilft bei der Beseitigung von Schaum auf der Wasseroberfläche

Art.nr.	Bezeichnung	Reichweite
44010074	TRIPOND Bakterienstarter 2.500 ml	25.000 Liter
44010075	TRIPOND Bakterienstarter 5.000 ml	50.000 Liter

TRIPOND SCHLAMMENTFERNER

Effektive Entfernung von Schlammablagerungen vom Teichgrund



Der TRIPOND Schlammmentferner sorgt für einen sauberen Teichgrund, indem er organische Ablagerungen wie Laub, Futterreste, Fischeausscheidungen und abgestorbene Mikroorganismen zersetzt. Durch die gezielte Zersetzung wird der Schlamm aus dem Teich ausgegast, wodurch sich die Wasserqualität verbessert und die Teichpflege erleichtert wird.

Zusätzlich kann der Schlammmentferner auch im Teichfilter eingesetzt werden, um die Standzeit des Filters zu verlängern und dessen Leistung zu optimieren.

- Zersetzt effektiv organische Ablagerungen
- Verbessert die Wasserqualität
- Kann im Teichfilter verwendet werden
- Verlängert die Standzeit des Filters

Art.nr.	Bezeichnung	Reichweite
44010070	TRIPOND Schlammmentferner 1.000 g	25.000 Liter
44010071	TRIPOND Schlammmentferner 2.500 g	50.000 Liter
44010072	TRIPOND Schlammmentferner 5.000 g	100.000 Liter

TRIPOND MONTMINERAL

Mineralien und Spurenelemente für einen gesunden Teich



In künstlich angelegten Gewässern können Mineralien und Spurenelemente schnell erschöpft sein. TRIPOND Montmineral bringt diese wertvollen Inhaltsstoffe zurück in den Teich und ahmt die idealen Bedingungen japanischer Mudponds nach.

Der hohe Anteil an natürlichem Zeolith hat einen zusätzlichen wasserreinigenden Effekt, da er schädliches Ammonium adsorbiert und somit die Wasserqualität verbessert.

- Reichert Teichwasser mit wichtigen Mineralien und Spurenelementen an
- Nachahmung der Bedingungen japanischer Mudponds
- Enthält natürlichen Zeolith für zusätzliche Wasserreinigung
- Adsorbiert schädliches Ammonium

Art.nr.	Bezeichnung	Reichweite
44010029	TRIPOND Montmineral 500 g Reichweite in Liter: 50.000	50.000 Liter
44010030	TRIPOND Montmineral 1.000 g Reichweite in Liter: 100.000	100.000 Liter

TRIPOND STICKSTOFF OXYDATOR

Effektive Reduktion von Ammonium, Ammoniak, Chlor, Nitrit und Nitrat



TRIPOND Stickstoff Oxydator bietet eine umfassende Lösung zur Reduzierung schädlicher Schadstoffe im Teichwasser. Er oxidiert effektiv Ammonium, Ammoniak, Chlor, Nitrit und Nitrat und sorgt so für ein Minimum an fischgiftigen Stickstoffen.

Hohe Werte dieser Schadstoffe können das biologische Gleichgewicht im Teich stören und gefährliche Vergiftungen für die Fische verursachen. Der Stickstoff Oxydator ist besonders nützlich, wenn die Biologie im Teichfilter gestört ist oder bei neuen und kleinen Teichfiltern. Bei erhöhten Werten ist es wichtig, die Ursachen wie unzureichende biologische Filterprozesse oder gestörte Teichbedingungen zu identifizieren.

- Reduziert effektiv Ammonium, Ammoniak, Chlor, Nitrit und Nitrat
- Verhindert die Anreicherung fischgiftiger Stickstoffe
- Wichtige Hilfe bei gestörter Teichbiologie und Filterproblemen
- Trägt zur Stabilisierung des biologischen Gleichgewichts bei

Art.nr.	Bezeichnung	Reichweite
44010098	TRIPOND Stickstoff Oxidator 1.000 ml Reichweite in Liter: 5.000	5.000 Liter
44010099	TRIPOND Stickstoff Oxidator 5.000 ml Reichweite in Liter: 25.000	25.000 Liter

TRIPOND PH-MINUS

Schnelle Senkung gefährlich hoher pH-Werte



TRIPOND pH-Minus sorgt für eine schnelle Senkung von zu hohen pH-Werten (über 8,5) in Teichen. Es ist besonders nützlich bei akuter Ammoniakvergiftung und CO²-Mangel, da es hilft, den pH-Wert in den optimalen Bereich zu bringen.

Bei sehr hohen pH-Werten können viele Algenmittel, einschließlich TRIPOND Algen-Stop, ihre Wirkung verlieren. Durch den Einsatz von TRIPOND pH-Minus wird die Effektivität solcher Mittel jedoch erhöht.

Bitte beachten: TRIPOND pH-Minus stabilisiert den pH-Wert nicht dauerhaft. Um eine langfristige Stabilität zu gewährleisten, empfehlen wir den Einsatz von TRIPOND Teich-Stabil nach der pH-Senkung.

- Schnelle Reduzierung hoher pH-Werte über 8,5
- Hilft bei akuter Ammoniakvergiftung und CO²-Mangel
- Erhöht die Wirksamkeit von Algenmitteln wie TRIPOND Algen-Stop
- Nicht zur langfristigen pH-Stabilisierung – verwenden Sie dafür TRIPOND Teich-Stabil

Art.nr.	Bezeichnung	Reichweite
44010037	TRIPOND PH-Minus 1.000 g	10.000 Liter
44010038	TRIPOND PH-Minus 2.500 g	25.000 Liter
44010039	TRIPOND PH-Minus 5.000 g	50.000 Liter

TRIPOND KH-PLUS

Mineralsalze und Spurenelemente für Teiche



TRIPOND KH-Plus sorgt für eine sofortige Erhöhung der Karbonat-Härte (KH) im Teich, indem es wichtige Mineralsalze und Spurenelemente bereitstellt. Eine ausreichende Karbonat-Härte ist entscheidend, um Mangelerscheinungen bei Fischen, Mikro- und Makroorganismen zu vermeiden.

- Erhöht sofort die Karbonat-Härte (KH) im Teich
- Stellt wichtige Mineralien und Spurenelemente bereit
- Verhindert Mangelerscheinungen bei Fischen und Organismen
- Besonders effektiv in Teichen mit hohem Fischbesatz und in Hälterungsanlagen

Art.nr.	Bezeichnung	Reichweite
44010031	TRIPOND KH-Plus 1.000 g	15.000 Liter
44010032	TRIPOND KH-Plus 2.500 g	37.500 Liter
44010033	TRIPOND KH-Plus 5.000 g	75.000 Liter

TRIPOND GH-PLUS

Mineralsalze und Spurenelemente für Teiche



TRIPOND GH-Plus sorgt für eine sofortige Erhöhung der Gesamthärte (GH) im Teich. Eine Gesamthärte von mindestens 5°dH (1 mmol) ist wichtig, um eine gesunde Wasserchemie aufrechtzuerhalten. Calcium, das im Teich biologisch verbraucht wird, sollte regelmäßig ergänzt werden.

TRIPOND GH-Plus liefert Calcium und andere Mineralien in einer für Flora und Fauna sofort verfügbaren Form, um die Gesamthärte effektiv zu steigern. Ein optimaler GH-Wert ist nicht nur für die Gesundheit der Teichbewohner entscheidend, sondern auch für die Wirksamkeit von Algenmitteln wie TRIPOND Peroxyd.

- Erhöht sofort die Gesamthärte (GH) im Teichwasser
- Stellt Calcium und andere wichtige Mineralien bereit
- Verhindert Mangelerscheinungen und unterstützt die Teichflora
- Optimale Gesamthärte verbessert die Wirksamkeit von Algenmitteln

Art.nr.	Bezeichnung	Reichweite
44010034	TRIPOND GH-Plus 1.000 g	12.000 Liter
44010035	TRIPOND GH-Plus 2.500 g	30.000 Liter
44010036	TRIPOND GH-Plus 5.000 g	60.000 Liter

TRIPOND BIO-KLAR

Wasserbakterien für gesundes Wasser



TRIPOND Bio-Klar enthält eine spezielle, mikrobiologische Mischung aus natürlichen Bakterien, die die Artenvielfalt im Teich erhöhen. Diese schadstoffabbauenden Mikroorganismen fördern das biologische Gleichgewicht und verbessern die biologische Teichreinigung erheblich.

Durch die Anwendung von TRIPOND Bio-Klar wird das Algenwachstum effektiv reduziert, was zu klarerem Wasser und einem gesünderen Teichumfeld führt. Für eine optimale Sauerstoffversorgung der enthaltenen Bakterien empfehlen wir ergänzend den Einsatz von Sauerstoff.

- Erhöht die Artenvielfalt der Bakterien im Teich
- Fördert das biologische Gleichgewicht und verbessert die Teichreinigung
- Reduziert effektiv das Algenwachstum
- Optimale Ergebnisse bei zusätzlicher Sauerstoffversorgung

Art.nr.	Bezeichnung	Reichweite
44010100	TRIPOND Bio-Klar 1.000 g	20.000 Liter

TRIPOND BACTO-BALLS AKTIV

TOP-SELLER

Hochleistungs-Filterkugeln mit Sofortwirkung



TRIPOND Bacto-Balls sind leistungsstarke Filterkugeln, die mit Nitrifikationsbakterien getränkt sind und sofort für ein optimales biologisches Gleichgewicht im Teich sorgen. Die kugelförmigen Filterbälle bestehen aus Nähragar und enthalten Milliarden aktiver Bakterien, die direkt im Teichfilter angesiedelt werden.

Die gelartigen Kugeln lösen sich langsam auf und schaffen so stabile Bedingungen für die Bakterien. Bereits auf den Kugeln befindet sich ein aktiver Biofilm, der sofort nach dem Einbringen in den Filter seine Arbeit aufnimmt. TRIPOND Bacto-Balls eignen sich ideal für den Filterstart im Frühjahr oder zur Auffrischung während der Saison.

Für die kontinuierliche Unterstützung des biologischen Gleichgewichts empfehlen wir die regelmäßige Dosierung alle 2-4 Wochen.

- Sofortige Wirkung durch bereits aktiven Biofilm
- Langsame Auflösung für stabile Bedingungen im Filter
- Ideal für Filterstart im Frühjahr oder Auffrischung während der Saison
- Empfohlene regelmäßige Dosierung alle 2-4 Wochen



Art.nr.	Bezeichnung	Reichweite
44010097	TRIPOND Bacto-Balls Aktiv 1.000 ml	20.000 Liter

TRIPOND WASSERAUFBEREITER

Für klares, gesundes Wasser – Schutz und Pflege für Ihre Teichbewohner



Der TRIPOND Wasseraufbereiter sorgt für optimale Wasserqualität in Ihrem Gartenteich. Speziell entwickelt für neu befüllte Teiche oder nach einem Wasserwechsel, neutralisiert er schädliche Schwermetalle und Chlor. So werden giftige Stoffe unschädlich gemacht, die Schleimhaut sowie die Kiemen der Fische geschützt und die Gesundheit Ihrer Teichbewohner unterstützt. Der Wasseraufbereiter ist vielseitig einsetzbar und eignet sich für Leitungs-, Brunnen- und Regenwasser. Schaffen Sie eine sichere Umgebung für Fische und Pflanzen – mit dem TRIPOND Wasseraufbereiter.

Art.nr.	Bezeichnung	Reichweite
44010092	TRIPOND Wasseraufbereiter 1L	20.000 Liter
44010093	TRIPOND Wasseraufbereiter 2,5L	50.000 Liter

TRIPOND PRO-BALANCE

TOP-SELLER

Probiotika für einen gesunden Teich und gesunde Koi



TRIPOND Pro-Balance unterstützt Ihre Koi durch seine immunstärkende Wirkung dabei, sich effektiver gegen Krankheitserreger zur Wehr zu setzen. Dieses Produkt beschleunigt biologische Abbauprozesse und verbessert nachhaltig die Wasserwerte, insbesondere bei hohem Fischbesatz und intensiver Fütterung.

Pro-Balance trägt dazu bei, die Wasserqualität im Teich stabil zu halten und den Stress Ihrer Koi zu reduzieren. Als Futterzusatz fördert es die Verdauung und verringert die Ausscheidung von Ammoniak, was zu einem gesünderen Teichumfeld beiträgt.

Da Milchsäurebakterien sich nicht langfristig im Darm ansiedeln können, empfehlen wir eine regelmäßige Dosierung von TRIPOND Pro-Balance.

- Stärkt das Immunsystem der Koi gegen Krankheitserreger
- Beschleunigt biologische Abbauprozesse und verbessert die Wasserwerte
- Stabilisiert die Wasserqualität bei hohem Fischbesatz und intensiver Fütterung
- Fördert die Verdauung und reduziert Ammoniak-Ausscheidungen
- Regelmäßige Dosierung empfohlen für nachhaltige Wirkung

Art.nr.	Bezeichnung	Reichweite
47010035	TRIPOND Pro-Balance 1.000 ml	20.000 Liter
47010036	TRIPOND Pro-Balance 2.500 ml	50.000 Liter
47010037	TRIPOND Pro-Balance 5.000 ml	100.000 Liter

AUSTERNSCHALEN

Hochleistungs-Filterkugeln mit Sofortwirkung



Austernschalen werden traditionell von Koi-Züchtern in Japan verwendet, um weiches Wasser im Teich aufzuhärten. Sie eignen sich ideal zur Regulierung der Karbonat-härte (KH), was für ein stabiles biologisches Gleichgewicht im Teich sorgt.

- Natürliches Mittel zur Wasseraufhärtung
- Fördert ein stabiles biologisches Gleichgewicht im Teich
- Einfache Anwendung im Filter oder der Filterströmung
- Regelmäßige Kontrolle der Karbonat-härte empfohlen

Die Austernschalen geben kontinuierlich Kalzium sowie wertvolle Mineralien und Spurenelemente abgeben, sie sollten idealerweise im Filter oder an einer gut durchströmten Stelle im Teich platziert werden.

Art.nr.	Bezeichnung	Reichweite
78201044	Austernschale 10 Liter (5 kg) Eimer inkl. Filtermedienbeutel	10.000 Liter

BELÜFTUNG

Effektive Belüftung für Garten- und Koiteiche

Die richtige Belüftung spielt eine entscheidende Rolle für das Gleichgewicht und die Gesundheit eines Teiches. Sowohl in Garten- als auch in Koiteichen sorgt eine kontinuierliche Sauerstoffzufuhr für optimales Wachstum von Pflanzen und Tieren, während sie gleichzeitig die Wasserqualität stabil hält.

Sauerstoff ist unerlässlich für den biologischen Abbau von Schadstoffen und die Vitalität der Teichbewohner, insbesondere bei höherer Fischdichte oder wärmeren Temperaturen. Eine gut geplante Belüftung fördert den Stoffwechsel von Fischen, unterstützt die Ansiedlung nützlicher Bakterien und verhindert Sauerstoffmangel, der zu gefährlichen Bedingungen wie der Bildung von Ammoniak oder Nitrit führen kann.

Unser Sortiment an Belüftungssystemen bietet Lösungen für Teiche jeder Größe und Anwendung. Ob für kleinere Gartenteiche oder großflächige Koiteiche – unsere Belüftungstechnik gewährleistet eine gleichmäßige Verteilung des Sauerstoffs im Wasser. Dadurch wird das biologische Gleichgewicht gefördert und die natürliche Selbstreinigung des Teiches verbessert.

Eine effektive Belüftung ist der Schlüssel zu einem gesunden Teich – mit klarem Wasser und vitalen Teichbewohnern.

THOMAS LUFTPUMPEN

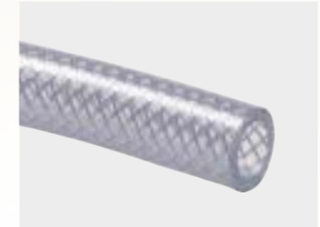
Leistungsstarke Belüftung für Teiche und Aquakulturanlagen



inkl. Anschluß-Set
(für z.B. Luftverteiler ca. 18 mm)



Anschluß-Set auf 9 mm Tülle
(nicht im Lieferumfang enthalten)



19 mm Schlauch zum Verlängern
(nicht im Lieferumfang enthalten)

Die THOMAS Luftpumpenserie bietet eine zuverlässige und langlebige Lösung für die Belüftung von Teichen. Mit einer beeindruckenden Leistung von bis zu 125 Litern pro Minute sorgen diese Pumpen für eine optimale Sauerstoffzufuhr, die für das Wohlbefinden von Fischen und die effektive Funktion von Filtersystemen unerlässlich ist. Die robuste Bauweise garantiert einen dauerhaften Betrieb auch unter hohen Belastungen. Ideal für den Einsatz in größeren Teichanlagen und industriellen Aquakulturen, ist die THOMAS Luftpumpenserie die erste Wahl für alle, die auf Qualität und Zuverlässigkeit setzen.

Artikelnummer	Bezeichnung
35020005	THOMAS Luftpumpe LP-150 H 230V 50/60 HZ, 200 mbar, 185 Watt, Luft/min.: 150 L, Tülle: d 18 mm
35020006	THOMAS Luftpumpe LP-200 HN 230V 50/60HZ, 200 mbar, 270 Watt Luft/min.: 200 L, Tülle: d 18 mm
35020020	THOMAS Luftpumpe AP-40 230V/50HZ, 100-230 mbar Luftmenge/min.: 46 L, Tülle: d 18 mm
35020021	THOMAS Luftpumpe AP-60 230V/50HZ, 100-300 mbar Luftmenge/min.: 47 L, Tülle: d 18 mm
35020022	THOMAS Luftpumpe AP-60/80 230V/50HZ, 100-300 mbar Luftmenge/min.: 60 L, Tülle: d 18 mm
35020023	THOMAS Luftpumpe AP-80 H 230V/50HZ, 100-300 mbar Luftmenge/min.: 82 L, Tülle: d 18 mm
35020024	THOMAS Luftpumpe AP-100 230V/50HZ, 140-300 mbar Luftmenge/min.: 108 L, Tülle: d 18 mm
35020025	THOMAS Luftpumpe AP-120 230V/50HZ, 160-300 mbar Luftmenge/min.: 125 L, Tülle: d 18 mm

2-, 4- UND 6-WEGE LUFTPUMPEN

Flexibles Belüftungssystem für individuelle Anforderungen



Die kleinen 2-, 4- und 6-Wege Luftpumpen sind effiziente Membranpumpen, die eine gezielte Belüftung von Teichen ermöglichen. Mit ihrem leisen Betrieb und der robusten Bauweise bieten diese Pumpen eine zuverlässige Lösung für verschiedene Anwendungen und dauerhafte Sauerstoffversorgung.

Artikelnummer	Bezeichnung
35010011	Luftpumpe 2-Wege (ACO-9602), 5 Watt Luftmenge/min.: 7,5 L Tülle: 2 x d 4 mm Druck Mpa: 0,012
35010012	Luftpumpe 4-Wege (ACO-9610), 10 Watt Luftmenge/min.: 10 L Tülle: 4 x d 4 mm Druck Mpa: 0,015
35010013	Luftpumpe 6-Wege (ACO-9620), 12 Watt Luftmenge/min.: 14 L Tülle: 6 x d 4 mm Druck Mpa: 0,015

V-SERIE LUFTPUMPEN

Kompakte und energieeffiziente Belüftung für Teiche und Aquarien



inkl. Kunststoff-Luftverteiler



Schlauchverlängerung
(nicht im Lieferumfang)

Die Luftpumpen der V-Serie sind die ideale Lösung für kleinere bis mittelgroße Teiche. Die Modelle V10, V20, V30 und V60 bieten eine zuverlässige Luftförderung mit Leistungen von bis zu 60 Litern pro Minute. Dank ihrer kompakten Bauweise sind sie platzsparend und einfach zu installieren. Gleichzeitig überzeugen sie durch ihren energieeffizienten Betrieb, was sie besonders für den Dauerbetrieb geeignet macht. Die robuste Konstruktion sorgt für eine lange Lebensdauer, sodass die V-Serie eine perfekte Wahl für die kontinuierliche Belüftung und Sauerstoffversorgung von Fischteichen und Filtersystemen darstellt.

Artikelnummer	Bezeichnung
35010009	Luftpumpe V10 inkl. Verteiler, 10 Watt - Luftmenge/min.: 10 L Tülle: d 6 mm Druck Mpa: 0,02
35010010	Luftpumpe V20 inkl. Verteiler, 15 Watt - Luftmenge/min.: 20 L Tülle: d 6 mm Druck Mpa: 0,02
35010014	Luftpumpe V30 inkl. Verteiler, 25 Watt - Luftmenge/min.: 30 L Tülle: d 6 mm Druck Mpa: 0,025
35010015	Luftpumpe V60 inkl. Verteiler, 35 Watt - Luftmenge/min.: 60 L Tülle: d 6 mm Druck Mpa: 0,03
35010036	Luftschlauch klar d 8/12 mm x 50 m
	Luftschlauch klar d 8/12 mm / Meter

KOLBENKOMPRESSOREN

Zuverlässige Druckluftversorgung für anspruchsvolle Anwendungen



inkl. Kunststoff-Luftverteiler



Schlauchverlängerung
(nicht im Lieferumfang)

Die Kolbenkompressoren bieten eine leistungsstarke und effiziente Lösung für die Druckluftversorgung in Teichen. Durch den Einsatz von Kolben erzeugen diese Kompressoren zuverlässig hohen Druck und Luftvolumen. Ihre robuste Bauweise garantiert eine lange Lebensdauer, selbst unter anspruchsvollen Betriebsbedingungen. Mit einer hohen Effizienz und minimalem Wartungsaufwand sind Kolbenkompressoren die perfekte Wahl für alle, die auf eine kontinuierliche und zuverlässige Druckluftversorgung angewiesen sind, um die Wasserqualität und das Wohlbefinden ihrer Fische zu optimieren.

Artikelnummer	Bezeichnung
35010028	Kolbenkompressor ACO 208 inkl. Verteiler, 16 Watt Luft/min.: 35 L Tülle: d 6 mm Druck Mpa: 0,015
35010023	Kolbenkompressor ACO 318 inkl. Verteiler, 30 Watt Luft/min.: 60 L Tülle: d 6 mm Druck Mpa: 0,018
35010024	Kolbenkompressor ACO 388D inkl. Verteiler, 70 Watt Luft/min.: 90 L Tülle: d 6 mm Druck Mpa: 0,03
35010036	Luftschlauch klar d 8/12 mm x 50 m
	Luftschlauch klar d 8/12 mm / Meter

ZUBEHÖR FÜR BELÜFTUNG

Zubehör für effektive Teichbelüftung



Venturi-Düse



Luftverteiler



Luftschlauch



Anschluß-Set



BioActiv



BioActiv



Eco Air



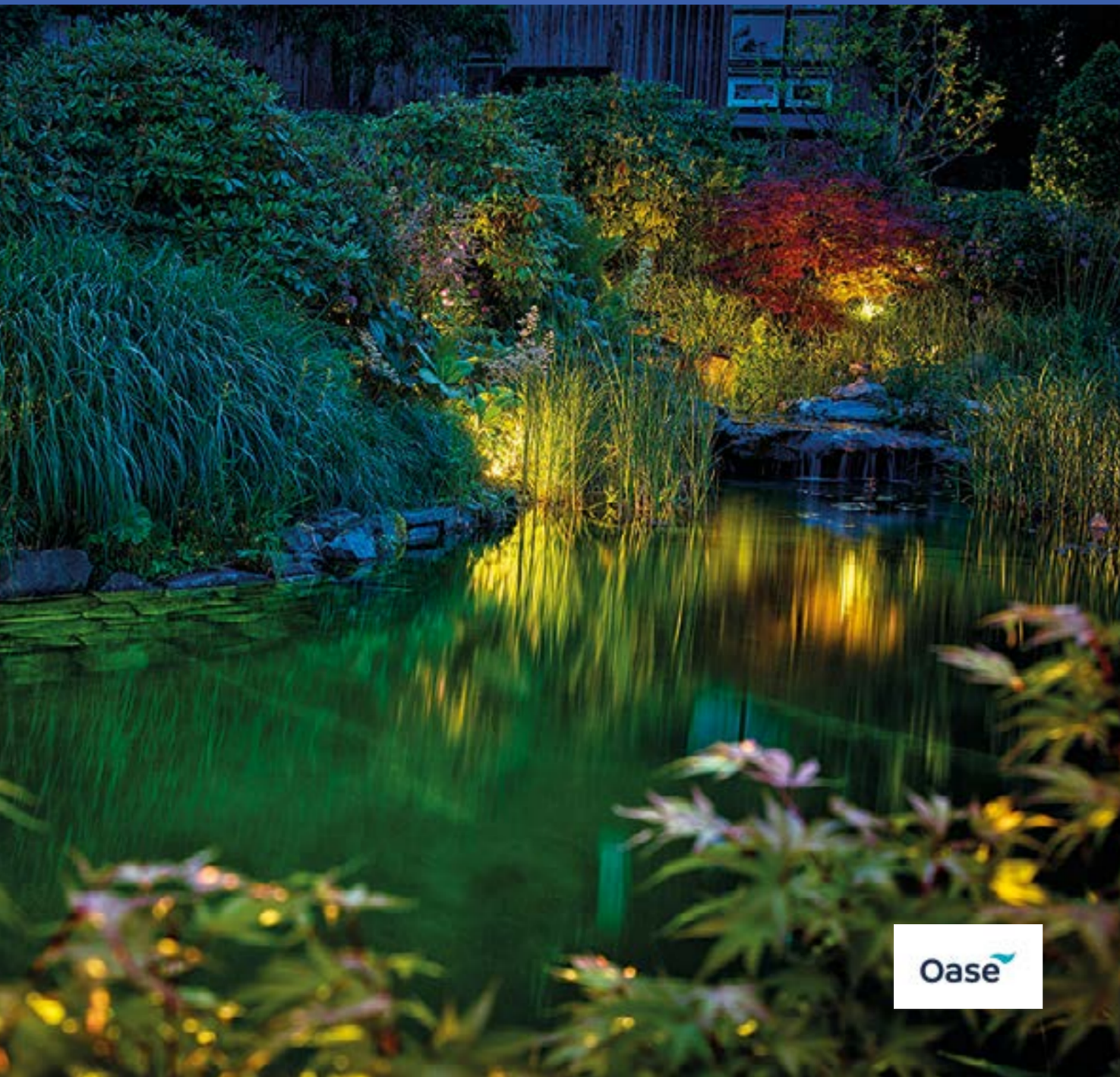
Eco Fix Zusatzgewicht/
Belüfterschlauch

Artikelnummer	Bezeichnung
35000101	Venturi Düse mit auswechselbaren Trichter Einbautiefe: max. 0,4 mtr Wasserdurchfluss l/h: kleiner Trichter max. 4.500 Wasserdurchfluss l/h: großer Trichter max. 9.000
35000102	Aufsatz "Softnose" für Venturi Düse
35000103	Reduktion für Venturi-Düse d 43/50mm
35010016	Luftverteiler 6-fach Ein-/Ausgang: 18 mm / 4-6 mm
35011004	Luftsteinzylinder L: 105 x d 30 mm Anschlussstülle: 4-6 mm
35011006	Luftverteiler 8-fach Ein-/Ausgang: 18 mm / 4-6 mm
35011007	Luftverteiler 12-fach Ein-/Ausgang: 18 mm / 4-6 mm
35011010	Luftverteiler 18-fach Ein-/Ausgang: 18 mm / 4-6 mm
35010018	Luftbahn 4 mm
35010027	Luft-Rückschlagventil 2 Stk.
35010020	Luftschlauch PVC klar d 4/6 mm x 100 m
35010021	Luftschlauch PVC grün d 4/6 mm x 100 m
35010037	Luftschlauch klar d 4 mm x 10 m
35010036	Luftschlauch klar d 8/12 mm x 50 m
35010032	Luftschlauch PVC grün 4/6mm x 200m
35010040	Anschluss-Set: Luft + Hahn + 9mm Nippel für Luftpumpen
35010033	Luftsteinplatte d 200 x 27 mm mit Anschlußstülle 8 mm
35010019	Luftstein Kugel d 50 mm blau Anschlussstülle: 4-6 mm
35010047	Belüftersteine Kugel 32mm Hi-Oxygen
35013000	BioActiv Belüfterstange 500mm Anschluss 20 mm empfohlene Luftmenge 25L/min
35013001	BioActiv Belüfterstange 1000mm Anschluss 20 mm empfohlene Luftmenge 50L/min
35013002	BioActiv Belüfterring 400mm Anschluss 20 mm empfohlene Luftmenge 30L/min
35013003	BioActiv Belüfterring 500mm Anschluss 20 mm empfohlene Luftmenge 40L/min
35013004	BioActiv Belüfterring 600mm Anschluss 20 mm empfohlene Luftmenge 60L/min
35013006	BioActiv Belüfterring 800mm Anschluss 20 mm empfohlene Luftmenge 80L/min
35013010	Eco AirRing 40 cm
35013011	Eco AirRing 60 cm
35013012	Eco AirRing 80 cm
35013015	Eco AirStream XXL Belüfterstab 125 cm
35013016	Eco AirStream XXL Belüfterstab 150 cm
35013017	Eco AirStream XXL Belüfterstab 200 cm
35013020	Eco Fix Zusatzgewicht / Ersatzfuß (Stk) für Belüfterring
35013021	Belüfterschlauch mikroporös 25mm außen (17mm innen) - pro Meter

BELEUCHTUNG & STEUERUNG

In dieser Kategorie präsentieren wir Ihnen eine breite Auswahl an Produkten der Firma OASE, die für ihre hochwertigen Lösungen im Bereich Garten- und Teichtechnik bekannt ist. Mit den vielseitigen Beleuchtungssystemen von OASE setzen Sie stimmungsvolle Akzente und sorgen gleichzeitig für eine sichere und ästhetische Ausleuchtung von Teichen, Wegen und Gartenbereichen. Die energieeffizienten LED-Lösungen überzeugen durch Langlebigkeit und flexible Einsatzmöglichkeiten, die perfekt auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt sind.

Die Steuerungssysteme von OASE bieten Ihnen volle Kontrolle über Ihre technischen Geräte. Mit modernen Controllern und praktischen Gartensteckdosen können Sie bequem Pumpen, Filter und Beleuchtungseinheiten regeln. Dank automatischer Schaltprogramme oder manueller Bedienung gestalten Sie den Betrieb Ihrer Anlagen effizient und komfortabel. OASE-Produkte stehen für Zuverlässigkeit, einfache Handhabung und innovative Technik, die Ihnen hilft, Ihre Garten- und Teichanlagen optimal zu betreiben.



OASE INSCENIO SERIE

Steuerzentrale im Garten – Smarte Technik für jeden Anspruch



Die OASE InScenio Serie vereint intelligente Steuerung, flexible Energieverteilung und smarte Vernetzung in einem einzigen System. Mit wetterfesten Steckdosen, WLAN-, Cloud- und Bluetooth-Steuerung bietet die InScenio Serie die perfekte Lösung, um Pumpen, Filter, Beleuchtung und andere Gartengeräte zu steuern – ganz bequem per App, Fernbedienung oder direkt am Gerät. Vom leistungsstarken FM-Master Cloud bis hin zum InScenio 230 oder dem FM-Master – die Serie bietet für jede Anforderung die richtige Lösung.

Alle Modelle sind mit robusten Steckdosen ausgestattet, die sowohl permanente als auch schaltbare Anschlüsse bieten. Egal, ob Sie eine einfache Steckdosenleiste oder eine umfassende Smart-Home-Steuerung suchen – OASE InScenio ist die perfekte Wahl für moderne Gärten.

Art.nr.	Bezeichnung
60010123	InScenio FM-Master Cloud, max. Gesamtbelastung 2.700 Watt
60010105	InScenio 230, max. Gesamtbelastung 2.700 Watt (4 permanent Steckdosen)
60010101	InScenio FM-Master 2, max. Gesamtbelastung 2.700 Watt (1 x permanent Steckdosen, 3 x Ein/Aus)
60010102	InScenio FM-Master 3, max. Gesamtbelastung 2.700 Watt (4 permanent Steckdosen, 2 x Ein/Aus und 1 x dimmbar)

OASE GARDEN CONTROLLER CLOUD

Smart, vernetzt und immer unter Kontrolle – Ihr Garten im Griff, egal wo Sie sind



Mit dem OASE Garden Controller steuern Sie Ihre Garten- und Teichtechnik einfach, flexibel und komfortabel – egal ob von zuhause oder unterwegs. Die smarte Steuerungseinheit verbindet sich nahtlos mit der OASE Control App und ermöglicht die intuitive Bedienung von Pumpen, Filtern, Beleuchtung und weiteren Geräten per Smartphone oder Tablet.

Dank WLAN- oder Cloud-Verbindung haben Sie stets vollen Zugriff auf Ihre angeschlossenen Geräte und können Energieverbrauch sowie Betriebszeiten bequem überwachen. Intelligente Automatisierungen und individuell anpassbare Zeitpläne sorgen für maximale Effizienz und Komfort in der Nutzung Ihrer Gartentechnik.

Art.nr.	Bezeichnung
60010118	Garden Controller Cloud (Router / Cloud)

LUNAQUA CONNECT

NEU

Intelligente LED-Gartenbeleuchtung für individuelle Lichtinszenierungen



Das **LunAqua Connect System** von OASE ermöglicht eine energieeffiziente und smarte Beleuchtungslösung für Gärten, Terrassen und Teiche. Mit den hochwertigen LED-Strahlern, die in warmweiß oder als RGB-Varianten erhältlich sind, eröffnet LunAqua Connect vielfältige und flexible Beleuchtungsmöglichkeiten, um Wege, Bäume, Sträucher und Wasserflächen eindrucksvoll in Szene zu setzen. Die Strahler sind nach Schutzklasse IP68 zertifiziert und daher sowohl im Außenbereich als auch unter Wasser bedenkenlos einsetzbar, was die Gestaltung kreativer Lichtszenarien auch unter anspruchsvollen Bedingungen ermöglicht.

Steuern Sie die Beleuchtung bequem über die benutzerfreundliche **OASE Switch App**, die Ihnen die Freiheit gibt, individuelle Lichtkonzepte zu gestalten. Sie können nicht nur Farben und Helligkeit anpassen, sondern auch Zeitschaltfunktionen programmieren, um Ihren Garten automatisch je nach Tageszeit oder Anlass zu beleuchten. Das modulare System ist zudem erweiterbar und lässt sich perfekt an die spezifischen Anforderungen und Gegebenheiten Ihres Außenbereichs anpassen. Für die Steuerung der RGB-Strahler wird der LunAqua Connect **OASE Switch Controller** benötigt, während die warmweißen Strahler auch direkt über das Netzteil betrieben werden können.



Gestalten Sie mit LunAqua Connect eine beeindruckende und stimmungsvolle Kulisse für Ihren Garten und schaffen Sie ein Ambiente, das zur Entspannung und zum Verweilen einlädt – ein unvergleichliches Lichterlebnis, das Ihren Außenbereich auf ein neues Niveau hebt. Nutzen Sie das System, um stimmungsvolle Akzente zu setzen, die das gesamte Jahr über faszinieren und Ihren Garten in eine leuchtende Wohlfühloase verwandeln. Dank der einfachen Installation und Handhabung können Sie Ihre Lichtgestaltung jederzeit anpassen und so ein stets wandelbares Beleuchtungserlebnis schaffen.

Installationsbeispiele:

- **Teichrand-Beleuchtung:** Platzieren Sie die LunAqua Connect Strahler entlang des Teichrands, um die Wasseroberfläche und umliegende Pflanzen sanft zu beleuchten und eine zauberhafte Atmosphäre zu schaffen. Besonders bei nächtlichen Teichspaziergängen entfalten die warmweißen Strahler ihr Potenzial.
- **Beleuchtung von Bäumen und Sträuchern:** Heben Sie einzelne Bäume oder Sträucher im Garten mit den RGB-Strahlern hervor, die durch ihre vielfältige Farbauswahl saisonale Farbakzente setzen können, z. B. ein warmes Gelb im Herbst oder ein frisches Grün im Frühling.
- **Wegbeleuchtung:** LunAqua Connect kann entlang von Wegen installiert werden, um für sichere Orientierung und eine ansprechende Lichtführung zu sorgen. Die individuell anpassbare Helligkeit erlaubt eine subtile oder intensive Beleuchtung, je nach Bedarf und Stimmung.
- **Terrassen- und Sitzbereich-Inszenierung:** Schaffen Sie eine angenehme und einladende Atmosphäre auf Ihrer Terrasse oder rund um Sitzbereiche. Die sanfte Beleuchtung unterstreicht den Charme Ihres Outdoor-Bereichs und ermöglicht eine verlängerte Nutzung bei Dunkelheit.

Das modulare LunAqua Connect System kann problemlos erweitert werden und bietet somit größtmögliche Flexibilität in der Planung und Gestaltung individueller Außenbeleuchtungskonzepte. Entdecken Sie die zahlreichen Möglichkeiten, Ihren Außenbereich mit LunAqua Connect in eine beeindruckende Lichtlandschaft zu verwandeln und eine unverwechselbare Stimmung zu schaffen, die Sie und Ihre Gäste begeistern wird.

LUNAQUA CONNECT

NEU

Intelligente LED-Gartenbeleuchtung für individuelle Lichtinszenierungen



LunAqua Connect M Solo RGB



LunAqua Connect M Set 3



LunAqua Connect M Solo RGB



LunAqua Connect Starter Set Contr.



LunAqua Connect Switch



LunAqua Connect Netzteil



LunAqua Connect Kabel



LunAqua Connect 3-fach Verteiler

Artikelnummer	Bezeichnung	
61010105	LunAqua Connect M Solo RGB	RGB-Spot-Leuchte mit Farbsteuerung über OASE Switch App
61010104	LunAqua Connect M Solo weiß	M-Spot-Leuchte mit Weißlicht für Garten- und Teichbeleuchtung
61010103	LunAqua Connect S Solo weiß	Kompakte Spot-Leuchte in Weißlicht für Garten- und Teichbeleuchtung
61010106	LunAqua Connect L Solo weiß	Große Spot-Leuchte mit Weißlicht für größere Objekte im Garten oder Teich
61010108	LunAqua Connect M Set 3	Set mit 3 M-Spot-Leuchten (RGB) für flexible Garten- und Teichbeleuchtung
61010107	LunAqua Connect S Set 3	Set mit 3 S-Spot-Leuchten (Weiß) für flexible Garten- und Teichbeleuchtung
61010109	LunAqua Connect Starter Set Controllable	Komplettsset mit OASE Switch Controller, Netzteil und Leuchten
61010118	LunAqua Connect Controller OASE Switch	Steuerung per App, 2 Ausgänge für Weiß, 1 für RGB
61010115	LunAqua Connect Netzteil 36 W	Netzteil zur Stromversorgung von LunAqua Connect Leuchten
61010111	LunAqua Connect 3-fach Verteiler weiß	3-fach Verteiler für weiße LunAqua Connect Leuchten
61010112	LunAqua Connect 3-fach Verteiler RGB	3-fach Verteiler für RGB LunAqua Connect Leuchten
61010116	LunAqua Connect Outlet-Kabel 10 m weiß	10m Verlängerungskabel für weiße LunAqua Connect
61010117	LunAqua Connect Outlet-Kabel 10 m RGB	10m Verlängerungskabel für RGB LunAqua Connect
61010114	LunAqua Connect Verl.-Kabel 5 m RGB	Verlängerungskabel 5m, geeignet für RGB LunAqua Connect
61010113	LunAqua Connect Verl.-Kabel 5 m weiß	Verlängerungskabel 5m, geeignet für weiße LunAqua Connect



Vergleich der OASE LED Scheinwerfer

Die OASE LunAqua- und Gartenbeleuchtungsreihe umfasst eine Vielzahl leistungsstarker LED-Leuchten für den Garten-, Teich- und Wasserbereich. Hier finden Sie eine Übersicht der wichtigsten Produkte im Vergleich, einschließlich ihrer Anwendungsbereiche, Funktionen und technischen Merkmale.

	<p>1. Waterfall Illumination <i>Stilvolle LED-Beleuchtung für Wasserfälle</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Einsatzbereiche: Ideal zur stimmungsvollen Beleuchtung von Wasserfällen, Teichrändern und Terrassen Abmessungen: Erhältlich in Breiten von 30 cm, 60 cm und 90 cm, mit einer Höhe von 15 mm Lichtfarbe: Neutralweißes Licht (3500 K) für eine angenehme und natürliche Atmosphäre Energieverbrauch: Energieeffiziente LEDs mit nur 5 W (30 cm), 10 W (60 cm) und 13 W (90 cm) Lichtleistung: Lichtstrom von 90 lm (30 cm), 180 lm (60 cm) und 250 lm (90 cm) für eine optimale Ausleuchtung Besonderheiten: Hochwertige Edelstahlkonstruktion für Robustheit und Langlebigkeit 		<p>2. ProfiLux Garden LED RGB <i>Smarte Lichtakzente für Garten und Teich</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Einsatzbereiche: Geeignet für die Beleuchtung von Gärten, Wasserspielen und Teichen, sowohl über als auch unter Wasser Leuchtoptionen: RGB-Farbspektrum für vielfältige Farbwechsel und individuelle Lichtgestaltung, steuerbar über App Energieverbrauch: Effiziente 6 W je Leuchte mit hervorragender Lichtleistung von 213 lm Steuerung: App- und OASE Control-kompatibel, ermöglicht Farbwechsel, Dimmen und Zeitsteuerung Erweiterbarkeit: Modular erweiterbar auf bis zu 4 Leuchten pro Controller, kompatibel mit OASE Fountain Technology
	<p>3. LunAqua Terra LED <i>Dezente Einbauleuchten für Wege und Gärten</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Einsatzbereiche: Ideal zur stilvollen Beleuchtung von Wegen, Terrassen und Gartenbereichen Lichtfarbe: Warmweißes Licht (3000 K) für eine angenehme Atmosphäre Energieverbrauch: Sehr energieeffizient mit nur 0,25 W pro Leuchte Besonderheiten: Robuste Edelstahlkonstruktion, ausgestattet mit 10 Meter Anschlusskabel, einfach zu installieren. 		<p>4. LunaLed 6s und 9s <i>Effektvolle Beleuchtung für Wasserspiele</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Einsatzbereiche: Perfekt für die Beleuchtung von Quellsteinen, Wasserspielen und Teichanlagen Lichtfarbe: Kaltweißes Licht (6000 K) für klare und stimmungsvolle Akzente Energieverbrauch: Extrem energiesparend mit weniger als 1 W pro Leuchte Besonderheiten: Edelstahlabdeckung für zusätzlichen Schutz und eine einfache Regulierung der Wassermenge, langlebige LED-Technologie.
	<p>5. LunAqua Power LED <i>Kompakter Allrounder für den Garten und Teich</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Einsatzbereich: Große Teiche und Gärten Lichtfarbe: Warmweiß mit 2700 K, ideal für eine natürliche Beleuchtungswirkung Lichtleistung: Hoher Lichtstrom von 580 lm bei einer Energieaufnahme von nur 5,8 W Besonderheiten: Niedervoltspannung (24 V DC) für den sicheren Einsatz, auch in Schwimmteichen. Robuste Unterwasser-Verbindungstechnik. Zubehör für flexible Einsatzmöglichkeiten, wie Verlängerungskabel und zusätzliche Leuchten. Die LunAqua Power LED ist eine der hellsten und vielseitigsten LED-Leuchten im Sortiment und ideal für kreative Beleuchtungskonzepte im Außenbereich. 		<p>6. LunAqua Power LED XL <i>Kraftvolle Beleuchtung für große Wasserflächen</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Einsatzbereich: Ideal für die Beleuchtung großer Teiche, Wasserfälle und Landschaftsobjekte Leuchtoptionen: Erhältlich mit verschiedenen Ausstrahlwinkeln (Narrow Spot, Spot, Flood, Wide Flood) und Farbtemperaturen (3000 K warmweiß, 4000 K neutralweiß). Leistung: Lichtstrom von bis zu 1350 lm mit einer Energieaufnahme von 15 W Besonderheiten: Langlebig durch exzellentes Wärmemanagement und hochwertige LED-Technologie mit über 50.000 Betriebsstunden. Kombinierbar mit OASE-Treibern für bis zu vier Leuchten. Sicher durch 24 V DC-Niedervoltspannung, auch für Schwimmteiche geeignet.
	<p>7. LunAqua Connect <i>Smarte Beleuchtungslösung für Garten und Teich</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Einsatzbereiche: Geeignet für die Beleuchtung von Gärten, Teichen und Wasserspielen Leuchtoptionen: RGB- und warmweiße LED-Lichtquellen für individuelle Lichtakzente Steuerung: Komfortable Steuerung über die OASE-App, mit Funktionen wie Dimmen, Farbwechsel und Zeitplänen Energieeffizienz: Modernste LED-Technologie sorgt für niedrigen Energieverbrauch und hohe Langlebigkeit Besonderheiten: Modulares System, leicht erweiterbar, perfekt für kreative und individuelle Lichtdesigns <p>Beleuchtung und Strom - Effizient, sicher und flexibel</p> <p>Eine durchdachte Beleuchtung schafft Atmosphäre, Sicherheit und Orientierung in jedem Garten oder Teichbereich. Mit der OASE Beleuchtungsreihe erhalten Sie nicht nur ein breites Spektrum an hochwertigen LED-Lösungen, sondern auch die Möglichkeit, Ihre Wasserlandschaften und Gartenbereiche gezielt in Szene zu setzen. Die energieeffizienten LEDs bieten eine hohe Leuchtkraft bei geringem Stromverbrauch und lassen sich flexibel einsetzen – über und unter Wasser.</p> <p>Dank der robusten Schutzklasse IP68 sind die Leuchten wasserdicht und witterungsbeständig, sodass sie das ganze Jahr über zuverlässig funktionieren. Die innovative Steuerung über OASE Control, Smart-Home-Anbindung und App-gesteuerte Beleuchtung machen den Einsatz noch komfortabler. In Kombination mit intelligenten Stromverteilungssystemen wie der OASE InScenio Serie wird die Energieverteilung sicher und übersichtlich gestaltet. So schaffen Sie nicht nur stimmungsvolle Lichteffekte, sondern können auch Ihre gesamte Wassertechnik energieeffizient steuern und überwachen.</p>		

LED POWER SPOT

LED-Power Spot – Energieeffiziente Beleuchtung für Teich und Garten

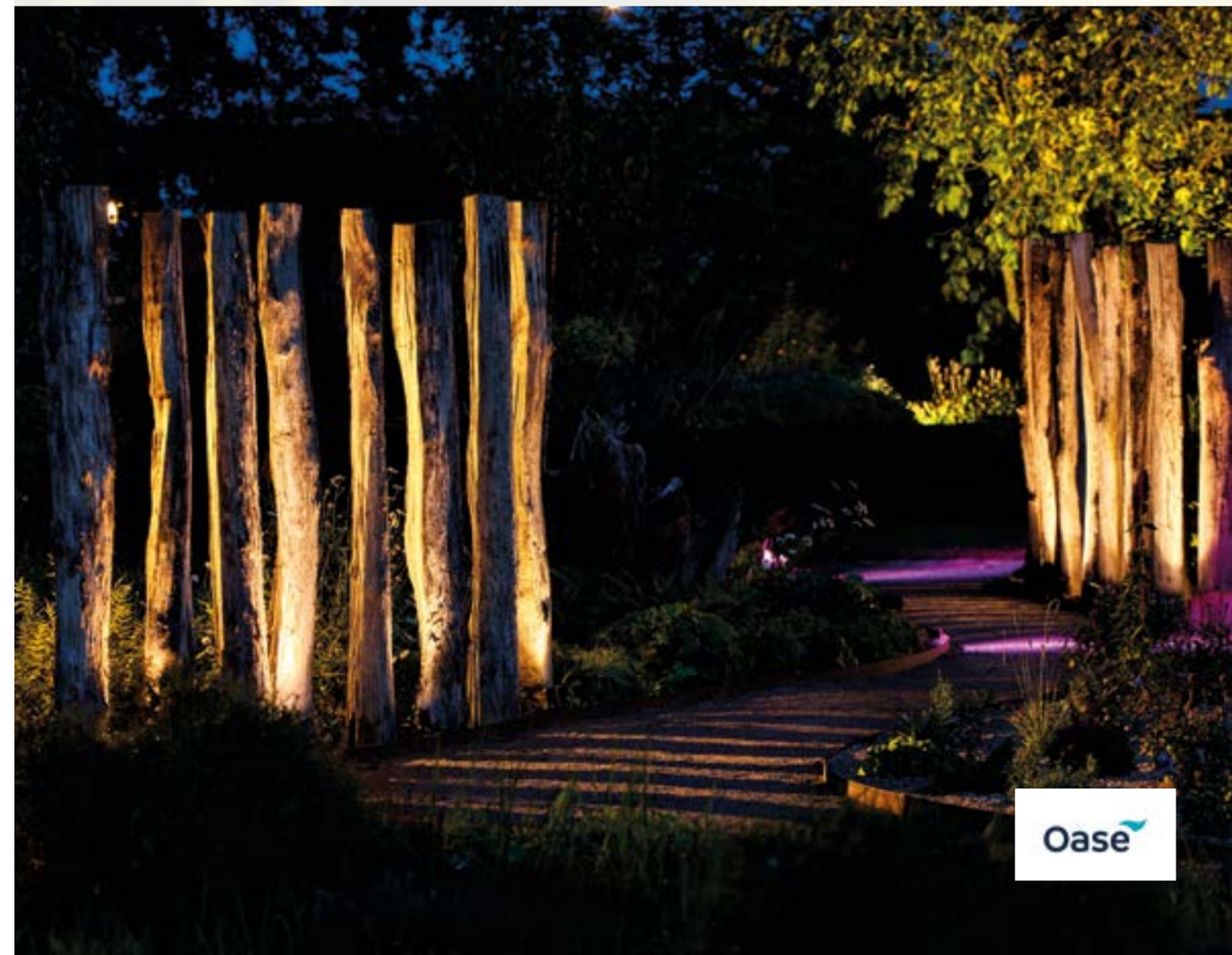


Der LED Power Spot ist die preiswerte Lösung, um Teiche, Pflanzen und Gartenbereiche stimmungsvoll in Szene zu setzen. Ausgestattet mit einer leistungsstarken Diode, erzeugt der Spot ein angenehmes warmweißes Licht, das sowohl unter Wasser als auch über Wasser verwendet werden kann. Dank des stabilen, schwarzen Kunststoffgehäuses ist er robust und langlebig.

Die energieeffizienten LEDs verbrauchen nur etwa 6 W pro Einheit und überzeugen durch eine außergewöhnlich lange Lebensdauer. Der LED Power Spot wird mit einem 12-Volt-Trafo geliefert und bietet eine sichere, zuverlässige Beleuchtungslösung für Ihren Außenbereich. Der LED Power Spot ist für Teichanlagen, Pflanzeninszenierungen oder stimmungsvolle Akzente im Garten geeignet.



Artikelnummer	Bezeichnung	Technische Daten
10380094	LED Spot Power	6 Watt (warmweiß) - 3er Set / Kabellänge: 7,5 Meter



KOI-HÄLTERUNG

Die richtige Koi-Hälterung ist essenziell, um die Gesundheit und das Wohlbefinden Ihrer Koi zu gewährleisten – sei es zur Quarantäne, Pflege oder zum sicheren Transport. Wir bieten Ihnen eine breite Auswahl an hochwertigen Produkten, die speziell für die flexible und professionelle Hälterung von Koi entwickelt wurden.

Unser Sortiment umfasst robuste GFK-Becken und praktische Faltbecken, die sich optimal für temporäre Unterbringungen eignen. Für eine sichere und hygienische Umgebung finden Sie bei uns effektive Desinfektionsmittel, mit denen Becken und Gerätschaften zuverlässig gereinigt werden können. Zusätzlich führen wir vielfältiges Zubehör, das die Hälterung und den Transport Ihrer Koi erleichtert und deren Gesundheit fördert.

Ob für Züchter, Händler oder ambitionierte Koi-Liebhaber – mit unseren Produkten schaffen Sie die besten Bedingungen für die vorübergehende Unterbringung Ihrer Koi. Setzen Sie auf Qualität und Flexibilität, um Ihre wertvollen Zierfische optimal zu betreuen.



GFK-HÄLTERUNGSBECKEN A | B | C

Flexible Lösungen für professionelle Fischhaltung



Die GFK-Hälterungsbecken der Typen A, B und C bieten optimale Lösungen für die Hälterung und den Verkauf von Kaltwasserfischen. Gefertigt aus robustem Material und in verschiedenen RAL-Farben erhältlich, überzeugen sie durch ihre Langlebigkeit und Vielseitigkeit. Mit integriertem Innenfilter (ohne Befüllung) und optionalen Erweiterungen sind sie perfekt für den professionellen Einsatz geeignet.

- **Typ A:** Kompaktes Modell mit einem Volumen von 600 Litern. Mit seinen Maßen von L: 140 x B: 87 x H: 99 cm ist es ideal für kleinere Bestände, Quarantäne oder temporäre Hälterung.
- **Typ B:** Die mittelgroße Variante fasst 750 Liter und misst L: 170 x B: 87 x H: 99 cm. Perfekt für Züchter und Händler mit mittlerem Bedarf.
- **Typ C:** Großformatiges Becken mit einem beeindruckenden Volumen von 1600 Litern. Mit den Maßen L: 170 x B: 170 x H: 99 cm eignet es sich hervorragend für größere Fischbestände oder anspruchsvolle Verkaufsanlagen.

Zusätzlich sind optionale Ausstattungen wie Sichtfenster, Anschlusspakete (UV-C-Gerät, Pumpe, Zubehör), Notüberlauf, automatische Wassernachspeisung und individuelle Filtermedien verfügbar, um die Becken Ihren individuellen Anforderungen anzupassen.

Mit den GFK-Hälterungsbecken Typ A, B und C setzen Sie auf maßgeschneiderte Qualität und professionelle Standards für die Fischhaltung und -präsentation.



Sichtfenster



Füllpaket



Verkleidung

Artikelnummer	Bezeichnung
18010060	Typ A , mit Innenfilter (o. Befüllung) Außenmaße: L: 140 x B: 87 x H: 99 cm, 600 L Volumen
18010061	Typ B , mit Innenfilter (o. Befüllung), Außenmaße: L: 170 x B: 87 x H: 99 cm, 750 L Volumen
18010062	Typ C , mit Innenfilter (o. Befüllung) Außenmaße: L: 170 x B: 170 x H: 99 cm, 1600 L Volumen
18010066	Sichtfenster für AL-GFK A+B-Becken, B: 40 x H: 50 cm
18010067	Sichtfenster für AL-GFK C-Becken, B: 70 x H: 40 cm
18010071	Füllpaket für Hälterungsbecken Typ A bestehend aus Filtermedien, Pumpe und UVC
18010072	Füllpaket für Hälterungsbecken Typ B bestehend aus Filtermedien, Pumpe und UVC
18010073	Füllpaket für Hälterungsbecken Typ C bestehend aus Filtermedien, Pumpe und UVC
18010076	Abdeckung für AL-GFK Becken Typ A, 2-teilig
18010077	Abdeckung für AL-GFK Becken Typ B, 2-teilig
18010078	Abdeckung für AL-GFK Becken Typ C, 2-teilig
18010080	Frontverkleidung mit Fensterausschnitt für Hälterungsbecken Typ A + B
18010081	Frontverkleidung ohne Fensterausschnitt für Hälterungsbecken Typ A + B
18010082	Frontverkleidung mit Fensterausschnitt für Hälterungsbecken Typ C
18010083	Seitenverkleidung für Hälterungsbecken Typ A + B+ C
18010085	Frontverkleidung ohne Fensterausschnitt für Hälterungsbecken Typ C

GFK-RUNDSTROMBECKEN

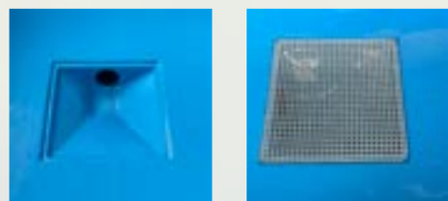
Rundstrombecken – Robust, langlebig und ideal für Hälterung, Verkauf und Zucht



Die AquaLogistik GFK-Rundstrombecken sind die perfekte Wahl für die professionelle Hälterung, den Fischverkauf und die Fischzucht. Hergestellt aus glasfaserverstärktem Polyester, überzeugen die Becken durch ihre konischen Wände, robuste Bauweise und außergewöhnliche Langlebigkeit.

Die innen glattwandigen Becken ermöglichen eine einfache Reinigung und Desinfektion, während die sauber strukturierte Außenfläche für zusätzliche Stabilität sorgt. Mit einem 110-mm-Bodenablauf, einer integrierten Kotgrube und einem Abdecksieb bieten die Rundstrombecken optimale Funktionalität. Dank der 4 einlamierten Füße stehen sie sicher und stabil.

Erhältlich in verschiedenen Größen, sind die AquaLogistik Rundstrombecken vielseitig einsetzbar und passen sich Ihren individuellen Anforderungen an. Setzen Sie auf Qualität und Effizienz für Ihre professionelle Fischhaltung.



Artikelnummer	Bezeichnung	Maße
18010030	GFK-Rundstrombecken	L: 160 x B: 160 x H: 93 cm, mit Sieb und Grube
18010013	GFK-Rundstrombecken	L: 205 x B: 205 x H: 93 cm m. Sieb und Grube
18010029	GFK-Rundstrombecken	L: 205 x B: 205 x H: 110cm m. Sieb Grube

GFK-INNENFILTER

Effiziente Filterlösung für PE-Becken



Der GFK-Innenfilter ist eine praktische und robuste Filterlösung für PE-Becken. Ergänzt durch das passende Füllpaket und ein Anschluss-Set mit Pumpe, UV-C-Gerät, Schlauch und Halterung, bietet er alles für eine zuverlässige Wasseraufbereitung. Ideal für eine flexible und effektive Beckenfilterung.

Artikelnummer	Bezeichnung
18010026	GFK-Innenfilter für PE-Becken (leer) H: 58 x B: 95 x T: 31 cm
18010022	Füllpaket für GFK-Innenfilter
18010027	Anschluss-Set für GFK-Innenfilter Pumpe 1000 / UVC 5 Watt / Schlauch und Halterung

FALTBECKEN

TRIPOND Faltbecken – Flexibel, robust und vielseitig einsetzbar

Die TRIPOND Faltbecken sind die ideale Lösung für eine Vielzahl von Anwendungen – sei es zur Überwinterung, Quarantäne, Behandlung erkrankter Fische oder als Präsentationsbecken auf Koishows. Diese stabilen und flexibel einsetzbaren Becken lassen sich mit wenigen Handgriffen schnell auf- und abbauen und bieten maximale Flexibilität, wo immer Sie sie benötigen.

Dank ihrer hochwertigen Verarbeitung und stabilen Konstruktion sind die Faltbecken äußerst langlebig und widerstandsfähig. Mit einem Abdecknetz und Befestigungsankern im Lieferumfang ist für zusätzlichen Schutz und Sicherheit gesorgt. Die glatte Oberfläche ermöglicht eine leichte Reinigung und Desinfektion, während die platzsparende Lagerung die Handhabung besonders komfortabel macht.

TRIPOND Faltbecken – die perfekte Wahl für alle, die Funktionalität und Qualität in einem flexiblen Format suchen.



Artikelnummer	Bezeichnung
18010100	TRIPOND Faltbecken blau Ø 150cm x H: 76 cm mit Abdeckung (schwarz) und Befestigungsanker Inhalt: ca. 1240 L
18010101	TRIPOND Faltbecken blau Ø 200cm x H: 76 cm mit Abdeckung (schwarz) und Befestigungsanker Inhalt: ca. 1780 L
18010103	TRIPOND Faltbecken blau Ø 200cm x H: 120 cm mit Abdeckung (schwarz) und Befestigungsanker Inhalt: ca. 3580 L
18010102	TRIPOND Faltbecken blau Ø 250cm x H: 76 cm mit Abdeckung (schwarz) und Befestigungsanker Inhalt: ca. 3400 L
18010104	TRIPOND Faltbecken blau Ø 250cm x H: 120 cm mit Abdeckung (schwarz) und Befestigungsanker Inhalt: ca. 5590 L
18010105	TRIPOND Faltbecken blau Ø 300cm x H: 120 cm mit Abdeckung (schwarz) und Befestigungsanker Inhalt: ca. 8000 L
18010106	TRIPOND Faltbecken blau Ø 350cm x H: 120 cm mit Abdeckung (schwarz) und Befestigungsanker Inhalt: ca. 10970 L

ECO-FALTBECKEN

Der flexible Koi-Tank für preisbewusste Anwender



Das ECO-Faltbecken ist die einfache und günstige Lösung für Quarantäne oder Präsentationen. Schnell aufgebaut und platzsparend zu lagern.

Artikelnummer	Bezeichnung
18010107	Flexibler Koi Tank/faltbar mit Tragetasche Durchmesser: 90 cm Höhe: 60 cm Farbe: blau

KOI MESSWANNE

Präzise Maße für die professionelle Koi-Bewertung



Die GFK Koi-Messwanne bietet eine robuste und zuverlässige Möglichkeit, Ihre Koi professionell zu messen. Mit den Maßen 115 x 52 x 28 cm und einem integrierten Maßband ist sie ideal für Züchter, Händler und Teichliebhaber, die ihre Fische sicher und präzise bewerten möchten. Die langlebige GFK-Konstruktion sorgt für Stabilität und einfache Reinigung. Perfekt für den Einsatz im Alltag oder bei Koishows.

Artikelnummer	Bezeichnung
60010085	Polyester-Koi-Messwanne 1 m Maße: 115x52x28 cm

KOI INSPEKTIONSWANNE

Sicherer Überblick für Gesundheitschecks



Die Koi-Inspektionswanne ist ein wichtiges Zubehör für eine sichere und stressfreie Untersuchung Ihrer Koi. Ob für Gesundheitschecks, Behandlungen oder die Begutachtung – die Wanne bietet ausreichend Platz und Stabilität, um Ihre Fische schonend zu inspizieren. Die glatte Oberfläche ermöglicht eine einfache Reinigung, während die robuste Konstruktion für Langlebigkeit sorgt. Ein unverzichtbares Hilfsmittel für Züchter und Koi-Liebhaber.

Artikelnummer	Bezeichnung
60010081	Inspektionswanne rund d 72 x H: 33 cm
60010088	Inspektionswanne rund d 80 x H: 36 cm
60010087	Inspektionswanne rund d 110 x H: 83 cm

ABLAICHBÜRSTE

Perfekter Laichplatz für Koi und Teichfische



Die Ablaichbürste bietet ideale Bedingungen für die erfolgreiche Fortpflanzung Ihrer Teichfische. Ihre flexiblen, weichen Polypropylen-Borsten werden von Koi und anderen Teichfischen gern als Laichplatz angenommen. Die durchgehende Flexibilität der Bürste sorgt dafür, dass die Tiere unbeschwert und sicher ablaichen können – ohne Verletzungsgefahr.

Artikelnummer	Bezeichnung
60010018	PAblaichbürste (3 Stück im Karton) á L: 130 cm x d 15 cm

FISCHTRANSPORT

Sicherer und zuverlässiger Transport für Ihre Fische



Die Fischtransportbeutel garantieren einen sicheren und stressfreien Transport Ihrer Fische. Die Beutel bestehen aus hochwertigem, reißfestem Material und bieten ausreichend Platz für eine optimale Sauerstoffzufuhr. Perfekt geeignet für den Fischhandel, Züchter oder Hobbyteichbesitzer. Verlassen Sie sich auf höchste Qualität für den Schutz Ihrer Fische!

Die Gummiringe sichern Ihre Fischtransportbeutel zuverlässig und dicht.

Artikelnummer	Bezeichnung	Breite (mm)	Länge (mm)	Stärke (mm)
60010013	Fischtransportbeutel (10 Stück)	300	600	0,08
60010073	Fischtransportbeutel (10 Stück)	400	700	0,08
60010015	Fischtransportbeutel (10 Stück)	500	1200	0,10
60010075	Fischtransportbeutel (10 Stück)	500	1200	0,08
60010019	Fischtransportbeutel (10 Stück)	500	1500	0,10
60010076	Fischtransportbeutel (10 Stück)	500	1500	0,08
60010016	Gummiringe 1 kg	4	60	-

DESINFEKTION

Effektive Desinfektion für maximale Sicherheit und Hygiene



Desomed Rapid AF



Chloramin-T



Sprühflasche

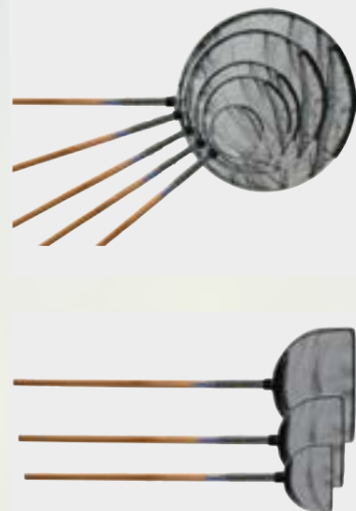


SuperTab

Artikelnummer	Bezeichnung
44020032	Desinfektion Desomed Rapid AF 10L Kanister Alkoholische Schnelldesinfektion, bakterizid, fungizid, begrenzt viruzid (wirksam gegenüber behüllten und unbehüllten Viren)
44020039	Chloramin-T 1 kg Dose Pulverförmiges Desinfektionsmittel
42010011	AL-Sprühflasche (leer) für Handdesinfektion 1 L
44020030	Handdesinfektion Xyloquat H-Sept 5 L Alkoholisches Sprühdekontaminationsmittel und schonender Handreiniger
44020031	Handdesinfektion Xyloquat H-Sept 10 L Alkoholisches Sprühdekontaminationsmittel und schonender Handreiniger
78201045	SuperTab-Chlordioxid- 12 Tabletten x 20 Gramm Reichweite: 50.000 Liter / Tab

JAPANKESCHER

Stabil, schonend und praktisch – der Japankescher für Ihren Teich



Der Japankescher ist perfekt für einen sicheren und schonenden Fischfang. Der stabile Holzstiel liegt gut in der Hand und sorgt für eine einfache Handhabung. Das innenliegende Netz schützt Ihre Fische und minimiert Verletzungen. Dank des robusten Kantenschutzes bleibt der Kescher langlebig und schützt empfindliche Oberflächen. Ein zuverlässiges Werkzeug für Teichbesitzer, die Qualität und Funktionalität schätzen.

Artikelnummer	Bezeichnung
62010020	Japankescher rund NEU d: 80cm, Holzstiel 2 x 150 cm schwarzes Netz, Maschenweite: grob
62010021	Japankescher rund NEU d:100cm, Holzstiel 2 x 150 cm schwarzes Netz, Maschenweite: grob
62010010	Japankescher 30 cm L: 60 cm halbrund
62010000	Japankescher rund d: 40cm, Holzstiel 60cm schwarzes Netz, Maschenweite: fein
62010018	Japankescher oval 60x42cm, Holzstiel 250cm schwarzes Netz, Maschenweite: mittel
62010019	Japankescher oval 80x56cm, Holzstiel 250cm schwarzes Netz, Maschenweite: mittel

KOI-KESCHER

Hochwertiger Koikescher – robust, langlebig und schonend



Dieser Koikescher aus Edelstahl bietet höchste Qualität für den Einsatz im Teich. Mit einem robusten Steckerbügel, einem 250 cm langen Stiel und einem tiefen Netz mit 10 mm Maschenweite ist er ideal für einen sicheren und schonenden Fischfang. Der außenliegende Kantenschutz schützt sowohl den Kescher als auch die Fische. Das Montageset ermöglicht eine einfache und schnelle Montage. Ein zuverlässiger Begleiter für Teichbesitzer, die Wert auf Langlebigkeit und Funktionalität legen.

Artikelnummer	Bezeichnung
62020010	AL-Koikescher V2A mit Holzgriff d 60 cm x L: 250 cm, Maschenweite 10 mm
62020011	AL-Koikescher V2A mit Holzgriff d 70 cm x L: 250 cm, Maschenweite 10 mm
62020012	AL-Koikescher V2A mit Holzgriff d 80 cm x L: 250 cm, Maschenweite 10 mm
62020013	AL-Koikescher V2A mit Holzgriff d 100 cm x L: 250 cm, Maschenweite 10 mm
62020009	Ersatzstiel für AL-Koikescher aus Holz L: 250 cm

ECO-TEICHKESCHER

Praktisch und preiswert – der Eco-Teichkescher für den privaten Einsatz



Der Eco-Teichkescher mit Aluminium-Teleskopstiel ist die ideale Wahl für Teichbesitzer, die Wert auf Funktionalität zu einem fairen Preis legen. Der leichte, ausziehbare Stiel ermöglicht eine flexible Handhabung, während das strapazierfähige Netz für einen schonenden Fischfang sorgt. Perfekt für den gelegentlichen Einsatz im privaten Bereich – zuverlässig, praktisch und erschwinglich!

Artikelnummer	Bezeichnung
62030003	Eco-Teichkescher Alu-Teleskop d: 60 cm rund Teleskopstange: 115 - 305 cm
62030004	Eco-Teichkescher Alu-Teleskop d: 80 cm rund Teleskopstange: 115 - 305 cm
62030005	Eco-Teichkescher Alu-Teleskop d: 100 cm rund Teleskopstange: 115 - 305 cm

KOI-UMSETZNETZE

Schonende Umsetzhilfe für Koi – flexibel und sicher.



Profi-Umsetzschlauch



TRIPOND japanisches Umsetznetz

Unsere Koi-Umsetznetze sind die ideale Wahl für ein schonendes und stressfreies Umsetzen Ihrer Fische. Die beidseitige Öffnung ermöglicht es, den Koi mit dem Kopf zuerst, entlang der Schuppenrichtung, sicher einzufangen. Das Netzende wird dabei zugehalten, um den Fisch zu fixieren, während die gegenüberliegende Seite für ein sanftes Freilassen geöffnet werden kann. So wird das empfindliche Schuppenkleid geschont und Verletzungen vermieden – perfekt für einen sicheren Fischfang.

Für große und wertvolle Koi ist der Profi-Umsetzschlauch die beste Wahl. Der stabile Edelstahl-Griff und Rahmen bieten höchste Stabilität und ermöglichen eine schnelle Desinfektion. Der besonders belastbare, wassertragende Schlauch schützt die Fische optimal, indem er Quetschungen und Verletzungen beim Heben vermeidet. Ein praktisches Netz am Schlauchende lässt das Wasser bei Bedarf einfach ablaufen. Der Umsetzschlauch ist in zwei Größen erhältlich und erfüllt höchste Ansprüche an Sicherheit und Funktionalität.

Artikelnummer	Bezeichnung
62010032	TRIPOND japanisches Umsetznetz d: 30cm, L: 130cm, Holzstiel 25cm schwarzes Netz, feiner Trageschlauch
62010036	Profi-Umsetzschlauch d 40 cm, Edelstahlgriff 30 cm, Länge: 160 cm wasserdicht

MEDIKAMENTE

TRIPOND Koi-Medikamente – Effektive Lösungen für die Gesundheit Ihrer Koi

Die Gesundheit und das Wohlbefinden Ihrer Koi sind von größter Bedeutung für jeden Teichbesitzer. Krankheiten können sich schnell verbreiten und das Leben Ihrer wertvollen Fische gefährden. Mit TRIPOND Koi-Medikamenten bieten wir Ihnen eine zuverlässige und wirkungsvolle Lösung, um Erkrankungen vorzubeugen und zu behandeln. Die hochwertigen Produkte von TRIPOND wurden speziell entwickelt, um die häufigsten Gesundheitsprobleme bei Koi zu bekämpfen und ihre Genesung zu unterstützen.

Unsere TRIPOND Koi-Medikamente bieten:

- **Breites Wirkungsspektrum:** Die TRIPOND Produktlinie umfasst eine Vielzahl von Medikamenten, die gegen verschiedene Krankheiten wie bakterielle Infektionen, Parasitenbefall und Pilzkrankungen wirksam sind. Dadurch können Sie gezielt und effizient auf die spezifischen Bedürfnisse Ihrer Fische eingehen.
- **Hohe Wirksamkeit:** Dank der sorgfältig ausgewählten und getesteten Wirkstoffe bieten TRIPOND Koi-Medikamente eine hohe Erfolgsquote bei der Behandlung von Krankheiten. Sie wirken schnell und zuverlässig, um Ihre Fische so bald wie möglich zu heilen und ihre Gesundheit wiederherzustellen.
- **Einfache Anwendung:** Die Medikamente von TRIPOND sind benutzerfreundlich und lassen sich problemlos dosieren und anwenden. Klare Anweisungen auf den Verpackungen helfen Ihnen, die richtige Menge zu verwenden und eine sichere Behandlung zu gewährleisten.
- **Verträglichkeit:** TRIPOND Koi-Medikamente sind schonend zu den Fischen und belasten das Teichwasser nicht unnötig. Sie wurden so formuliert, dass sie effektiv gegen Krankheiten wirken, ohne die empfindliche Balance des Teichökosystems zu stören.
- **Prävention und Pflege:** Neben akuten Behandlungslösungen bietet TRIPOND auch Produkte zur Prävention und allgemeinen Gesundheitsförderung Ihrer Koi an. Diese Präparate stärken das Immunsystem der Fische und helfen, Krankheiten vorzubeugen, bevor sie auftreten.
- **Qualitätssicherung nach GMP-Richtlinien:** Alle TRIPOND Koi-Medikamente werden gemäß den strengen Richtlinien der Good Manufacturing Practice (GMP) hergestellt. Dies garantiert höchste Qualität und Sicherheit, damit Sie sicher sein können, dass Ihre Fische nur das Beste erhalten.

Unsere Auswahl an TRIPOND Koi-Medikamenten bietet für jede Gesundheitslage die passende Lösung – ob für akute Behandlungen oder vorbeugende Maßnahmen. Mit TRIPOND investieren Sie in die Gesundheit und Langlebigkeit Ihrer Koi und können sich darauf verlassen, dass Ihre Fische stets in besten Händen sind. Vertrauen Sie auf die Qualität und Effizienz von TRIPOND und sorgen Sie für optimale Bedingungen in Ihrem Teichökosystem.



Hinweis: Die Medikamente sollten vorzugsweise bei konkretem Bedarf und nicht prophylaktisch angewendet werden. Eine prophylaktische Behandlung wird nur in seltenen Fällen empfohlen. Bei Unsicherheiten oder Fragen wenden Sie sich bitte an unsere TRIPOND Hotline +49 (0) 2924-8775-25, einen Fachhändler oder einen Tierarzt.



Praktische Tipps und Hinweise zum Umgang mit Fischkrankheiten und der Anwendung von Arzneimitteln

Vorbeugung ist der beste Schutz:

Gesunde Fische benötigen saubere, hygienische Bedingungen im Teich. Ein gut eingespielter und leistungsfähiger Filter, die richtige Fütterung sowie optimale Wasserwerte für die jeweilige Fischart sind entscheidend, um Krankheiten vorzubeugen.

Erkrankungen erkennen:

Trotz aller Vorsichtsmaßnahmen können Fische erkranken. Der erste Schritt zu einer erfolgreichen Behandlung ist die richtige Diagnose. Achten Sie auf Veränderungen im Verhalten der Fische, wie z. B.:

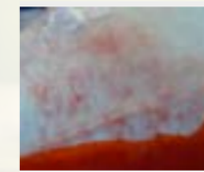
- Appetitlosigkeit
- Scheuernde Bewegungen an Steinen oder Pflanzen
- Erhöhte Atemfrequenz
- Einzelne Fische, die sich absondern

Auch eine verletzte oder graue Schleimhaut kann auf eine Krankheit hindeuten. Solche Anzeichen sollten ernst genommen werden, da eine rechtzeitige Behandlung entscheidend für den Erfolg ist. Unbehandelte Krankheiten können schnell zu hohen Verlusten führen.

Diagnose und Behandlung:

Um die genaue Ursache der Erkrankung festzustellen, ist es oft notwendig, einen Abstrich der Schleimhaut und der Kiemen unter dem Mikroskop zu untersuchen. Dies kann von einem erfahrenen Händler, einem geübten Koihalter oder einem Fischarzt für Fische durchgeführt werden. Nur mit einer korrekten Diagnose kann das richtige Medikament eingesetzt werden.

Beispielbilder verschiedener Krankheiten



Bakterielle Infektion



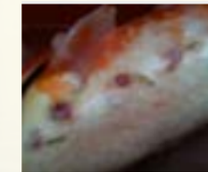
Bakterielle Infektion



Ichthy



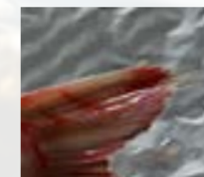
Pilz



Ankerwürmer



Kiemenvurm



Flossenfäule



Schleimhauttrübung



Ichthy



Bakterielle Infektion mit Pilz



Karpfenläuse



Hautwürmer

Koi Med® Sleep

Stressfreie Betäubung und tierschutzgerechte Euthanasie für Zierfische



Koi Med® Sleep ist eine speziell entwickelte Flüssigkeit zur stressfreien und tierschutzgerechten Betäubung von Zierfischen gemäß Tierschutzgesetz (TierschG § 1 S.2). Es ermöglicht eine sanfte und effektive Betäubung, die den Tieren unnötigen Stress erspart und dem Tierhalter ein sicheres Handling ermöglicht.

Zusätzlich kann Koi Med® Sleep auch für eine tierschutzgerechte Euthanasie (Einschlüpfung) eingesetzt werden, falls dies erforderlich ist. Mit höchster Sorgfalt entwickelt, unterstützt es Tierhalter und Aquaristen dabei, den Bedürfnissen der Fische gerecht zu werden und das Wohl der Tiere jederzeit in den Mittelpunkt zu stellen.

Artikelnummer	Bezeichnung
49010050	Koi Med® Sleep 100 ml

Wichtige Hinweise beim Einsatz von Arzneimitteln:



Zusätzlich zu den Anweisungen auf der Verpackung sind folgende Punkte zu beachten:

1. Temperatur:

Der Einsatz von Medikamenten bei einer Wassertemperatur unter 10°C wird nicht empfohlen, da die Wirkung der Medikamente bei niedrigen Temperaturen reduziert ist und das Immunsystem der Fische schwächer arbeitet.

2. Technische Geräte:

Filter, UVC- und Ozongeräte sind während der Behandlung auszuschalten, da sie die Wirkstoffe der Medikamente abbauen oder deren Wirkung beeinträchtigen können.

3. Belüftung:

Eine ausreichende Belüftung des Teiches ist während der Behandlung unerlässlich, da Medikamente den Sauerstoffbedarf der Fische erhöhen können.

4. Fütterung:

Die Fütterung sollte während des gesamten Behandlungszeitraums eingestellt werden, um den Verdauungstrakt der Fische nicht zusätzlich zu belasten.

5. Behandlung bei fehlender Verbesserung:

Wenn 3 Tage nach der letzten Zugabe des jeweiligen Arzneimittels keine sichtbare Verbesserung eintritt, kann eine erneute Behandlung erfolgen oder ein anderes Medikament verwendet werden. Achten Sie dabei auf die Verträglichkeit der Medikamente.

6. Verwendung von Salz:

Einige unserer Produkte, wie das Breitband-Medikament, Parasiten-Medikament, Pilz-Medikament, Bakterien-Medikament, Bakterien-Medikament forte, Laus-Medikament und Wurm-Medikament forte, können in Verbindung mit Salz eingesetzt werden.

Wichtig: Das TRIPOND FMG-Medikament darf jedoch nicht in Verbindung mit Salz angewendet werden, da dies zu Schleimhaut- und Flossenschäden führen kann.

7. Schaumbildung:

Beim Einsatz des Bakterien-Medikaments forte kann es zu Schaumbildung kommen. Dies ist ein normaler Prozess, und der Schaum sollte einfach abgeschöpft werden.

8. Nachbehandlung:

3 Tage nach der letzten Zugabe von Arzneimitteln können Filter und UVC-Lampe wieder eingeschaltet werden. Zur Unterstützung der biologischen Filterung empfehlen wir die Zugabe von TRIPOND Filterstarter und TRIPOND Bakterienstarter.

9. Wiederaufnahme der Fütterung:

Mit der Fütterung kann ebenfalls 3 Tage nach der letzten Zugabe von Arzneimitteln wieder begonnen werden, um die Fische langsam wieder an Nahrung zu gewöhnen.

10. Wasserqualität:

Testen Sie regelmäßig den Nitritgehalt des Wassers. Ein erhöhter Nitritwert kann auf Probleme bei der biologischen Filterung hinweisen und erfordert sofortige Maßnahmen, um die Gesundheit der Fische zu sichern.

Hilfe und Beratung:

Für weitere Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Wenden Sie sich bitte an unsere TRIPOND-Hotline: +49 (0) 2924-8775-25.

TRIPOND WURM MEDIKAMENT RAPID

Wirkstoff: Cyromazin



Das **TRIPOND Wurm Medikament** ist ein spezielles Arzneimittel für Gartenteichzierfische der Ordnungen Karpfenartige, Barschartige, Welsartige und Zahnkärpflinge. Es wirkt effektiv gegen Hautwürmer (Gyrodactylus), Kiemenwürmer (Dactylogyrus) und Bandwürmer (Cestoden) im Teichwasser.

Typische Anzeichen eines Befalls sind:

- **Kiemenwürmer:** Erhöhte Atemfrequenz
- **Bandwürmer:** Rascher Gewichtsverlust trotz normalem Fressverhalten
- **Hautwürmer:** Scheuerbewegungen der Fische, um die Parasiten loszuwerden

Art.nr.	Bezeichnung	Wassertemperatur	Reichweite
49010029	TRIPOND Wurm Medikament rapid 500 ml	ab 10° C	10.000 Liter
49010030	TRIPOND Wurm Medikament rapid 1000 ml	ab 10° C	20.000 Liter
49010031	TRIPOND Wurm Medikament rapid 5000 ml	ab 10° C	100.000 Liter

TRIPOND FMG MEDIKAMENT

Wirkstoff: Formaldehyd und Malachitgrünnoxalat



Das **TRIPOND FMG Medikament** ist ein vielseitiges Arzneimittel für Zierfische im Gartenteich, das gegen die häufigsten Krankheiten wirksam ist, einschließlich Parasitenbefall, Pilzinfektionen und bakterieller Erkrankungen.

Das Medikament darf nicht in Verbindung mit Salz eingesetzt werden.

Mögliche Symptome, die auf eine Infektion hindeuten können, umfassen:

- Weißliche bis gelbliche, schleimige oder watteartige Beläge
- Geschwüre und Wunden
- Entzündungen und Blutflecken
- Verlust von Haut oder Schuppen
- Flossenfäule und Schleimhauttrübungen
- Weiße Mäuler, Torkeln und scheuernde Bewegungen

Art.nr.	Bezeichnung	Wassertemperatur	Reichweite
49010045	TRIPOND FMG Medikament 500 ml	ab 10° C	5.000 Liter
49010046	TRIPOND FMG Medikament 1.000 ml	ab 10° C	10.000 Liter
49010047	TRIPOND FMG Medikament 5.000 ml	ab 10° C	50.000 Liter

TRIPOND BAKTERIEN MEDIKAMENT FORTE

Wirkstoff: Pentakalium-bis(peroxymonosulfat)-bis(sulfat)



Das **TRIPOND Bakterien Medikament forte** ist ein hochwirksames Arzneimittel zur Behandlung von Zierfischen im Süß- und Meerwasser. Es bekämpft zuverlässig bakterielle Infektionen wie Aeromonas, Pseudomonas, Streptokokken und Columnaris sowie Viruserkrankungen und Pilzinfektionen, einschließlich Saprolegnia und Achlya.

Typische Symptome dieser Infektionen umfassen:

- Verlust von Haut und Schuppen
- Schwellungen und Wunden, die von leichten Rötungen bis hin zu kraterartigen Vertiefungen reichen
- Geschwüre und Flossenfraß
- Veränderungen im Bewegungsverhalten, wie Verlangsamung oder Beschleunigung
- Torkeln, Verkrampfungen und allgemeines Nachdunkeln der Haut
- Aufgetriebene Bäuche mit gestäubten Schuppen
- Watteartige, bauschige Beläge

Art.nr.	Bezeichnung	Wassertemperatur	Reichweite
49010027	TRIPOND Bakterien Medikament Forte 350 gr.	ab 10° C	10.000 Liter (7 Tage: täglich 5 g pro 1.000 Liter)
49010028	TRIPOND Bakterien Medikament Forte 700 gr.	ab 10° C	20.000 Liter (7 Tage: täglich 5 g pro 1.000 Liter)

TRIPOND LAUS MEDIKAMENT

Wirkstoff: Diflubenzuron



Das **TRIPOND Laus Medikament** ist ein wirksames Arzneimittel zur Behandlung von Zierfischen im Gartenteich, speziell gegen Karpfenläuse (Argulus) und Ankerwürmer (Lerneae). Diese Parasiten sind mit bloßem Auge auf der Haut der Fische erkennbar. Darüber hinaus wirkt das Medikament auch effektiv gegen Hautwürmer (Gyrodactylus), Kiemenwürmer (Dactylogyrus) und Bandwürmer (Cestoden).

Art.nr.	Bezeichnung	Wassertemperatur	Reichweite
49010023	TRIPOND Laus Medikament 500 ml	ab 10° C	10.000 Liter
49010024	TRIPOND Laus Medikament 1000 ml	ab 10° C	20.000 Liter
49010025	TRIPOND Laus Medikament 5000 ml	ab 10° C	100.000 Liter

TRIPOND BAKTERIEN MEDIKAMENT

Wirkstoff: Acriflaviniummonochlorid



Das **TRIPOND Bakterien Medikament** ist ein hochwirksames Arzneimittel zur Bekämpfung von bakteriellen Infektionen bei Gartenteichzierfischen. Es wirkt effektiv gegen Erreger wie Flexibacter, Pseudomonas, Edwardsiella, Aeromonas und weitere.

Erkrankungen dieser Art können sich durch verschiedene Symptome äußern, darunter:

- Aufbrüche und Wunden
- Verlust von Haut oder Schuppen
- Rötungen und allgemeines Nachdunkeln der Haut
- Flossenfraß
- Abstehende Schuppen, was oft ein klares Anzeichen für eine bakterielle Infektion ist

Mit TRIPOND Bakterien Medikament sorgen Sie für die Gesundheit Ihrer Fische und eine schnelle Linderung der Symptome.

Art.nr.	Bezeichnung	Wassertemperatur	Reichweite
49010010	TRIPOND Bakterien Medikament 500 ml	ab 10° C	10.000 Liter (1. Tag 20 ml 3. Tag 15 ml 7. Tag 15 ml je 1.000 Liter)
49010011	TRIPOND Bakterien Medikament 1000 ml	ab 10° C	20.000 Liter (1. Tag 20 ml 3. Tag 15 ml 7. Tag 15 ml je 1.000 Liter)
49010012	TRIPOND Bakterien Medikament 5000 ml	ab 10° C	100.000 Liter (1. Tag 20 ml 3. Tag 15 ml 7. Tag 15 ml je 1.000 Liter)

TRIPOND PILZ MEDIKAMENT

Wirkstoff: Kupfer(II)sulfat-Pentahydrat, Ethacridinlactat-Monohydrat, Methylthioniumchlorid und Acriflaviniummonochlorid



Das **TRIPOND Pilz Medikament** ist ein zuverlässiges Arzneimittel zur Behandlung von Pilzinfektionen wie Saprolegnia und Achlya bei Zierfischen im Gartenteich. Es wirkt außerdem gegen begleitende bakterielle Infektionen, die häufig in Zusammenhang mit Pilzerkrankungen auftreten.

Art.nr.	Bezeichnung	Wassertemperatur	Reichweite
49010013	TRIPOND Pilz Medikament 500 ml	ab 10° C	10.000 Liter (1. Tag 20 ml 3. Tag 15 ml 7. Tag 15 ml je 1.000 Liter)
49010014	TRIPOND Pilz Medikament 1000 ml	ab 10° C	20.000 Liter (1. Tag 20 ml 3. Tag 15 ml 7. Tag 15 ml je 1.000 Liter)
49010015	TRIPOND Pilz Medikament 5000 ml	ab 10° C	100.000 Liter (1. Tag 20 ml 3. Tag 15 ml 7. Tag 15 ml je 1.000 Liter)

TRIPOND BREITBAND MEDIKAMENT

Wirkstoff: Ethacridinlactat-Monohydrat, Methylthioniniumchlorid, Acriflaviniummonochlorid und Methylorange



Das **TRIPOND Breitband Medikament** ist ein vielseitiges Arzneimittel, das sich ideal bei unklaren Diagnosen, Mischinfektionen oder zur Prophylaxe eignet. Es schützt effektiv vor Parasiten, Pilzbefall und bakteriellen Erkrankungen bei Zierfischen.

Mögliche Symptome, die auf eine Infektion hinweisen können, sind:

- Weißliche bis gelbliche, schleimige oder watteartige Beläge
- Geschwüre und Wunden
- Entzündungen und Blutflecken
- Verlust von Haut oder Schuppen
- Flossenfäule und Schleimhauttrübungen
- Weiße Mäuler, Torkeln und scheuernde Bewegungen

Art.nr.	Bezeichnung	Wassertemperatur	Reichweite
49010016	TRIPOND Breitband Medikament 500 ml	ab 10° C	10.000 Liter (1. Tag 20 ml 3. Tag 15 ml 7. Tag 15 ml je 1.000 Liter)
49010017	TRIPOND Breitband Medikament 1000 ml	ab 10° C	20.000 Liter (1. Tag 20 ml 3. Tag 15 ml 7. Tag 15 ml je 1.000 Liter)
49010018	TRIPOND Breitband Medikament 5000 ml	ab 10° C	100.000 Liter (1. Tag 20 ml 3. Tag 15 ml 7. Tag 15 ml je 1.000 Liter)

TRIPOND PARASITEN MEDIKAMENT

Wirkstoff: Methylthioniumchlorid, Malachitgrünoxalat und Acriflaviniummonochlorid



Das **TRIPOND Parasiten Medikament** ist ein hochwirksames Mittel zur Bekämpfung von Parasiten (Protozoen) wie Ichthyophthirius, Trichodina, Ichthyobodo, Chillodonella und Oodinium. Typische Symptome einer Parasiteninfektion können weiße, grieskornartige Punkte, weißliche bis gelbliche, schleimige Beläge oder samtartige Flecken sein, die sich über den gesamten Körper des Zierfisches ausbreiten können.

Art.nr.	Bezeichnung	Wassertemperatur	Reichweite
49010019	TRIPOND Parasiten Medikament 500 ml	ab 10° C	10.000 Liter (1. Tag 20 ml 3. Tag 15 ml 7. Tag 15 ml je 1.000 Liter)
49010020	TRIPOND Parasiten Medikament 1000 ml	ab 10° C	20.000 Liter (1. Tag 20 ml 3. Tag 15 ml 7. Tag 15 ml je 1.000 Liter)
49010021	TRIPOND Parasiten Medikament 5000 ml	ab 10° C	100.000 Liter (1. Tag 20 ml 3. Tag 15 ml 7. Tag 15 ml je 1.000 Liter)

WASSERTEST

Die Wasserqualität ist entscheidend für das Wohlbefinden von Fischen und die Pflege eines gesunden Teich- oder Aquariensystems. Unser Sortiment an präzisen Wassertests und Messgeräten ermöglicht es Ihnen, wichtige Wasserparameter einfach und zuverlässig zu überwachen. Ob Sie den Sauerstoffgehalt, den pH-Wert, die Phosphat- oder Salzkonzentration messen möchten – wir bieten Ihnen hochwertige Geräte, die speziell für den Einsatz in Teichen, Aquarien und der Fischzucht entwickelt wurden. Mit unseren tragbaren Messgeräten und Testkits sorgen Sie für optimale Wasserwerte und beugen Problemen wie Algenwachstum oder Fischkrankheiten vor.

Von Mehrwert-Tests wie dem Pondlab 200 Multi-Test Kit bis hin zu handlichen 6in1 Teststreifen – unsere Auswahl an Wassertests unterstützt Sie dabei, stets den Überblick über die Wasserqualität zu behalten.



TRIPOND MULTITEST TESTSTREIFEN 6IN1

Schnelle und zuverlässige Bestimmung der 6 wichtigsten Wasserwerte

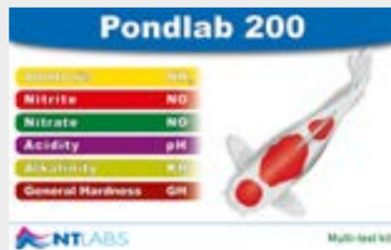


Mit den TRIPOND Multitest Teststreifen 6in1 können Sie die Wasserqualität in Ihrem Süßwasseraquarium oder Teich einfach und schnell überprüfen. Die Teststreifen messen die 6 entscheidenden Wasserparameter: pH-Wert, Gesamthärte, Karbonathärte (KH), Nitrit (NO₂), Nitrat (NO₃) und Chlor (Cl₂). So erhalten Sie innerhalb von Sekunden klare Ergebnisse, die Ihnen helfen, die Gesundheit Ihrer Fische und Pflanzen zu erhalten. Die Handhabung ist unkompliziert und ideal sowohl für Anfänger als auch für erfahrene Teich- und Aquarienbesitzer.

Art.nr.	Bezeichnung
49010098	TRIPOND Multitest Teststreifen 6in1

PONDLAB MULTI-TEST KIT

Präzise Kontrolle der 6 wichtigsten Wasserwerte für Ihren Teich



Das Pondlab Multi-Test Kit ermöglicht bis zu 200 Tests für die 6 wichtigsten Wasserparameter in Ihrem Teich: Ammoniak, Nitrit, Nitrat, pH-Wert, Gesamthärte (GH) und Karbonathärte (KH). Die Flüssigtests aus Tropfflaschen sorgen für eine präzise Dosierung. Klare Anweisungen und ein Reagenzglashalter erleichtern die Handhabung. Anschauliche Bilder auf der Verpackung und farblich codierte Aufkleber helfen, die Tests korrekt durchzuführen.

Alle Tests sind auch einzeln erhältlich: Pondlab Ammonia, Nitrate, Nitrite, pH sowie GH & KH Test Kits. Ideal für die gezielte Überwachung der Wasserqualität.



Art.nr.	Bezeichnung
49010098	TRIPOND Multitest Teststreifen 6in1
41010082	Pondlab Ammonia Test kit
41010085	Pondlab Nitrate Test kit
41010086	Pondlab Nitrite Test kit
41010088	Pondlab pH Test kit
41010089	Pondlab GH & Kh Test

SAUERSTOFFMESSGERÄT MW600

Präzise Messung von gelöstem Sauerstoff für Teich, Aquaristik und Fischzucht



Das tragbare Sauerstoffmessgerät MW600 ermöglicht eine schnelle und zuverlässige Bestimmung des gelösten Sauerstoffs in Wasser. Ideal für den Einsatz in Teichen, Aquarien und der Fischzucht. Dank der einfachen Luft-Kalibrierung und der automatischen Temperaturkompensation liefert das Gerät präzise Messergebnisse.

Im Lieferumfang enthalten sind eine externe Sonde mit 3 Meter Kabel, Ersatz-Membranen, Elektrolyt-Lösung, Batterie und eine Anleitung.

Die Nulllösung ist nicht enthalten, da die Nullkalibrierung äußerst stabil ist und nur beim Sondentausch erforderlich wird.

Art.nr.	Bezeichnung
67800227	Sauerstoff Messgerät MW600 mg/l -MW600-
67800228	Nulllösung für Sauerstoffmessgerät MW600 -MA9070-
67800229	Elektrolytelösung für Sauerstoffmessgerät MW600 230ml -MA9071-
67800230	Ersatzsonde für Sauerstoff Messgerät MW600 -MA840-
67800231	Ersatzmembran für Sauerstoffmessgerät MW600 -MA841-

PHOSPHAT-PHOTOMETER

Schnelle und präzise Phosphatmessung zur Vermeidung von Algenwachstum



Mit dem Phosphat-Photometer können Sie Phosphatkonzentrationen im Teich- und Aquarienwasser schnell und genau bestimmen. Schon geringe Mengen Phosphat fördern das Algenwachstum, daher ist eine regelmäßige Kontrolle unerlässlich, um Algenblüten vorzubeugen. Das handliche Taschenphotometer ermöglicht eine präzise Messung von PO₄, und die Werte lassen sich auf dem Display ablesen.

Im Lieferumfang enthalten sind 2 Küvetten, Reagenzien, Reinigungstücher und eine Bedienungsanleitung, alles sicher verpackt in einer Kartonbox.

Art.nr.	Bezeichnung
67800217	Eco-Phosphat Photometer -MW12-
67800218	Phosphat Reagenz zu Eco-Phosphatgerät 25 Tests -2720115-
67800219	Ersatzküvetten für Eco Phosphat Photometer 2 Stück -Mi0011-
67800220	Ersatzstopfen für Eco Phosphat Photometer 2 Stück -Mi0013-

SALZMESSGERÄT

Präzise Salzgehaltsmessung für Gartenteiche und Fischzucht



Das Salzmessgerät MW402 ermöglicht eine genaue Bestimmung des Salzgehaltes, was besonders beim Import von Koi und bei der Behandlung von Krankheiten wichtig ist. Mit automatischer Temperaturkompensation und robuster Bauweise ist es ideal für den Einsatz in Gartenteichen und der Fischzucht. Das tragbare Gerät bietet eine hohe Messgenauigkeit und zeigt den Salzgehalt in Gramm pro Liter an.

Im Lieferumfang enthalten sind eine Sonde, Pufferlösung und ein Schraubendreher zur einfachen Kalibrierung.

Art.nr.	Bezeichnung
67800207	Salzmessgerät (g/l) -MW402-
67800208	Ersatzsonde zu Salzmessgerät (g/l) -SE520-
67800209	Kalibrierflüssigkeit zu Salzmessgerät (g/l) 20ml - 25 Stück -M10038B-

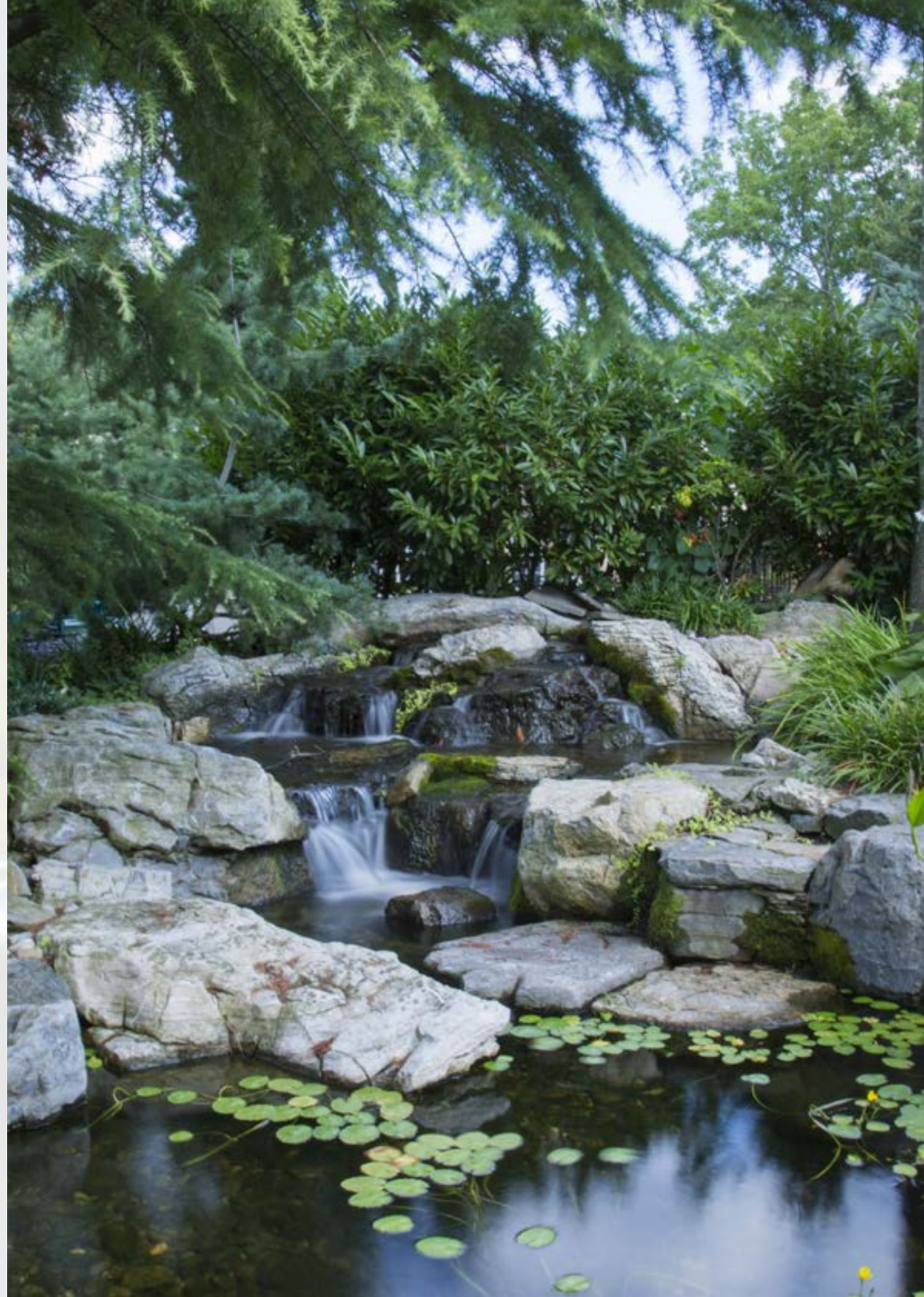
PH-METER

Kostengünstiges pH-Messgerät für Teich und Aquaristik



Das pH-Meter PH600 ist ein einfaches, kostengünstiges Messinstrument zur präzisen Bestimmung des pH-Werts in Teichen und Aquarien. Die Kalibrierung und Messung sind schnell und unkompliziert, ideal für den regelmäßigen Einsatz. Das Eco pH-Meter PH600 wird in einer praktischen Blisterverpackung geliefert und beinhaltet einen Kalibrierschraubenzieher, Batterien und eine Bedienungsanleitung. Perfekt für Einsteiger und erfahrene Anwender gleichermaßen.

Art.nr.	Bezeichnung
67800221	Eco PH-600 Messgerät
67800222	Pufferlösung pH 4.01 230 ml
67800223	Pufferlösung pH 7.01 230 ml
67800224	Pufferlösung pH 10.01 230 ml
67800225	Aufbewahrungslösung für pH-Sonde 230 ml
67800226	Reinigungslösung für pH-Sonde 230 ml



OASE WATER TECHNOLOGY

Nachhaltige Lösungen für Gewässerpflege und -management



Innovative Wasserpflege für höchste Qualität

Entdecken Sie die erstklassigen Produkte der OASE Water Technology, die speziell entwickelt wurden, um die Qualität und das ökologische Gleichgewicht von Wasseranlagen nachhaltig zu verbessern. Ob es sich um die **Aufbereitung von Teichen**, die **Pflege von Badeseen** oder den **Erhalt von Regenwasserspeichern** handelt – OASE bietet Ihnen die passenden Lösungen für die unterschiedlichsten Anforderungen. Unsere nachhaltigen Verfahren sind sorgfältig auf die Bedürfnisse der Flora und Fauna abgestimmt und unterstützen Sie in der verantwortungsvollen Pflege von Wasseranlagen jeder Art.

Weitere Informationen und umfassende Einblicke

Erfahren Sie mehr über die gesamte Bandbreite an Lösungen, die OASE Water Technology für eine nachhaltige und wirkungsvolle Gewässerpflege bietet. Als Partner für die OASE Professional Serie bietet Aqualogistik GmbH umfassende Unterstützung und Expertise. Die Produktbroschüre liefert detaillierte Informationen zu den innovativen OASE Produkten, die speziell entwickelt wurden, um die Wasserqualität in **Teichen**, **Badeseen** und **anderen Gewässeranlagen** langfristig zu sichern.

Laden Sie die vollständige Broschüre herunter (www.aqualogistik.com) und entdecken Sie, wie Sie mit OASE Produkten und der Beratung durch Aqualogistik Ihre Wasserprojekte erfolgreich und umweltfreundlich umsetzen können. Für eine individuelle Beratung und detaillierte Informationen steht Ihnen unser Team jederzeit zur Verfügung. Kontaktieren Sie uns gerne, um Ihre Anforderungen zu besprechen oder ein unverbindliches Beratungsgespräch zu vereinbaren.

Ausführliche Referenzen zu erfolgreichen Projekten und Anwendungen der OASE Gewässertherapie finden Sie auf der Website: www.oase-professional.com.



Aqualogistik GmbH – Ihr zuverlässiger Partner für professionelle Gewässerlösungen.

AquaLogistik

Pflege- und Aufbereitungslösungen für Badeseen und Regenwasserspeicher

1. Sedimentbehandlung



Für eine umweltfreundliche und kosteneffiziente Reduktion von Schlammablagerungen und Faulgasen:

SchlixX – Zielgerichtete Behandlung gegen Schlammablagerungen und schlechte Gerüche durch Sauerstoffzufuhr.

SchlixX Plus – Mit aquatischen Mikroorganismen zur langfristigen Zersetzung organischen Sediments, ideal für empfindliche Naturgewässer.

Vorteile: Minimiert Sedimentaufbau, verbessert die Wasserqualität und ist eine effektive Alternative zum teuren Ausbaggern.

2. Wasseraufbereitung



Gezielte Lösungen zur Reduktion von Algen und zur Stabilisierung von Wasserwerten:

ClearLake – Fördert mit Mikroorganismen das biologische Gleichgewicht und sorgt für natürlich klares Wasser.

CyanoClear – Bekämpft Blaualgen und neutralisiert Cyanotoxine durch umweltfreundliche Oxidation.

SeDox – Bindet Phosphate dauerhaft und reduziert so das Nährstoffangebot für Algen.

Vorteile: Schafft optimale Bedingungen für Flora und Fauna, unterstützt die Remineralisierung und verhindert Eutrophierung.

3. Belüftungslösungen



Sorgt für den notwendigen Sauerstoffgehalt im Wasser, um die Zersetzung organischer Stoffe zu fördern:

PondJet Eco – Effiziente Schwimmfontäne für kleinere Gewässer, die das Wasser in Bewegung hält und Sauerstoff anreichert.

AquaAir – Oberflächenbelüfter für mittlere und große Gewässer, ideal zur Stabilisierung des Sauerstoffhaushalts.

Vorteile: Präventiver Schutz gegen Sauerstoffmangel und Algenbildung durch Luftzirkulation und ästhetische Wasserbilder.

4. Analyse- und Monitoringlösungen



Professionelle Laboranalysen und Überwachungslösungen für gezielte Maßnahmen:

Laboranalyse – Umfassende Wasser- und Sedimentanalysen zur Ermittlung des Pflegebedarfs und zur Einleitung präziser Gegenmaßnahmen.

Vorteile: Detaillierte Einblicke in Wasser- und Sedimentwerte ermöglichen eine punktgenaue Problembekämpfung.

Komplettlösungen für ein gesundes Wasserökosystem

Mit den Wasserpflegeprodukten von OASE erhalten Sie hochwirksame und umweltverträgliche Lösungen „Made in Germany“. Jedes Produkt ist das Ergebnis langjähriger Forschung und innovativer Technik, um die Wasserqualität in **Teichen**, **Seen** und **Speicherbecken** langfristig zu sichern.

Erfahren Sie mehr über das innovative OASE Water Technology Sortiment und profitieren Sie von der Expertise unseres Teams. Unser Ziel ist es, Ihre Anforderungen an eine nachhaltige und wirksame Wasserpflege optimal zu erfüllen. Wir bieten umfassende Beratung und helfen Ihnen, die passende Lösung für die spezifischen Bedürfnisse Ihrer Gewässeranlage zu finden. Ob Teich, Badensee oder Regenrückhaltebecken – mit OASE erhalten Sie leistungsstarke Produkte und innovative Verfahren, die auf wissenschaftlicher Forschung basieren und in der Praxis bewährt sind.

SPRINGBRUNNEN

Robuste Lösungen für langlebige Wasserspiele



Unsere GFK Springbrunnenbecken, -deckel und Stützsäulen bestehen aus wetterfestem glasfaserverstärktem Kunststoff und überzeugen durch hohe Stabilität und Langlebigkeit. Die Becken können im Boden installiert oder mit einer Umrandung versehen werden, um sich harmonisch in die Umgebung einzufügen.

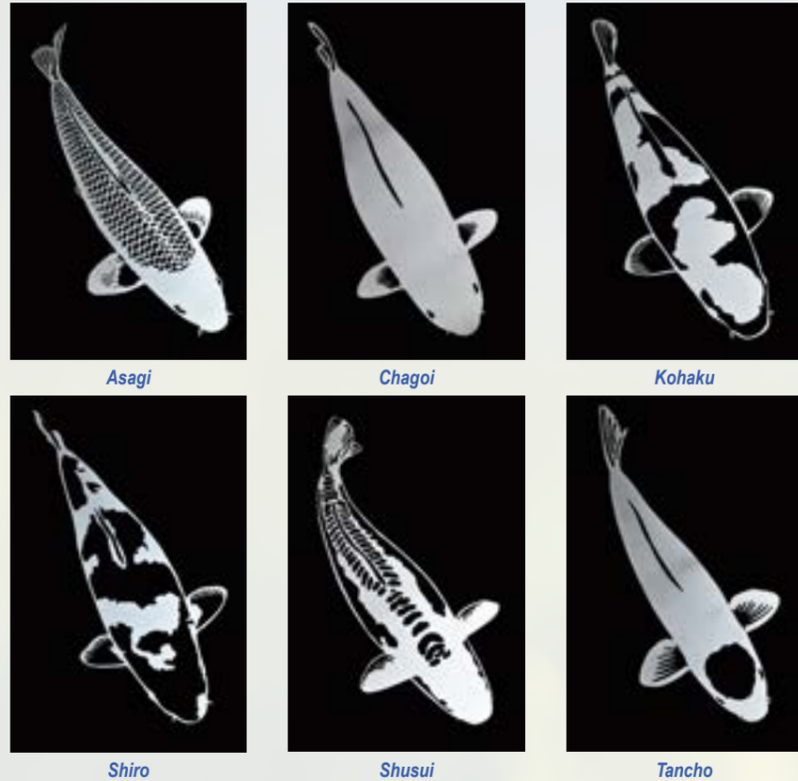
Der robuste Deckel schützt Kinder und Tiere zuverlässig und ist für hohe Belastungen ausgelegt. Ein separater Zugriff im Deckel ermöglicht eine einfache Wartung und den schnellen Zugang zur Pumpe. Dank des leichten Materials sind die Komponenten einfach zu transportieren und zu installieren – ideal für private und gewerbliche Anwendungen.

Artikelnummer	Bezeichnung
Springbrunnenbecken rund	
13010001	GFK-Springbrunnenbecken d 60 x H 30 cm, ca. 80 L
13010002	GFK-Springbrunnenbecken d 80 x H 35 cm, ca. 130 L
13010003	GFK-Springbrunnenbecken d 100 x H 35 cm, ca. 200 L
13010004	GFK-Springbrunnenbecken d 125 x H 35 cm, ca. 280 L
13010005	GFK-Springbrunnenbecken d 170 x H 35 cm, ca. 550 L
13010006	GFK-Springbrunnenbecken d 220 x H 35 cm, ca. 850 L
13010010	GFK-Springbrunnenbecken d 80 x H 60 cm, ca. 180 L
13010011	GFK-Springbrunnenbecken d 100 x H 60 cm, ca. 300 L
13010012	GFK-Springbrunnenbecken d 125 x H 60 cm, ca. 450 L
13010013	GFK-Springbrunnenbecken d 170 x H 60 cm, ca. 950 L
13010014	GFK-Springbrunnenbecken d 220 x H 60 cm, ca. 1500 L
Springbrunnendeckel rund	
13010020	GFK-Springbrunnendeckel d 60 cm, ca. 300 kg
13010021	GFK-Springbrunnendeckel d 80 cm, ca. 300 kg
13010022	GFK-Springbrunnendeckel d 100 cm, ca. 400 kg
13010023	GFK-Springbrunnendeckel d 125 cm, ca. 400 kg
13010024	GFK-Springbrunnendeckel d 170 cm, ca. 3000 kg, nur mit Stützsäule
13010025	GFK-Springbrunnendeckel d 220 cm, ca. 3000 kg, nur mit Stützsäule
Springbrunnenbecken eckig	
13010018	GFK-Springbrunnenbecken eckig 100 x 100 cm T: 35 cm, ca. 200 L
13010019	GFK-Springbrunnenbecken eckig 125 x 125 cm T: 35 cm, ca. 370 L
13010029	GFK-Springbrunnendeckel eckig 100 x 100 cm, ca. 400 kg
13010032	GFK-Springbrunnendeckel eckig 125 x 125 cm, ca. 400 kg
Stützsäulen	
13010030	GFK-Stützsäule für ein 35 cm tiefes GFK-Springbrunnenbecken d 30 cm, ca. 2000 kg
13010031	GFK-Stützsäule für ein 60 cm tiefes GFK-Springbrunnenbecken d 30 cm, ca. 2000 kg



EDELSTAHL KOI

Hochwertige Edelstahl-Koi – Stilvolle Wanddekoration



Art.nr.	Bezeichnung	Maß
69010110	Koi Edelstahl Asagi	50cm
69010111	Koi Edelstahl Asagi	70cm
69010112	Koi Edelstahl Chagoi	30cm
69010113	Koi Edelstahl Chagoi	50cm
69010114	Koi Edelstahl Chagoi	70cm
69010115	Koi Edelstahl Tancho	30cm
69010116	Koi Edelstahl Tancho	50cm
69010117	Koi Edelstahl Tancho	70cm
69010118	Koi Edelstahl Kohaku	30cm
69010119	Koi Edelstahl Kohaku	50cm
69010120	Koi Edelstahl Kohaku	70cm
69010121	Koi Edelstahl Shiro Utsuri	30cm
69010122	Koi Edelstahl Shiro Utsuri	50cm
69010123	Koi Edelstahl Shiro Utsuri	70cm
69010124	Koi Edelstahl Shusui	30cm
69010125	Koi Edelstahl Shusui	50cm
69010126	Koi Edelstahl Shusui	70cm

SICHTSCHUTZWÄNDE

Stilvoller Sichtschutz – Robust, individuell und einzigartig



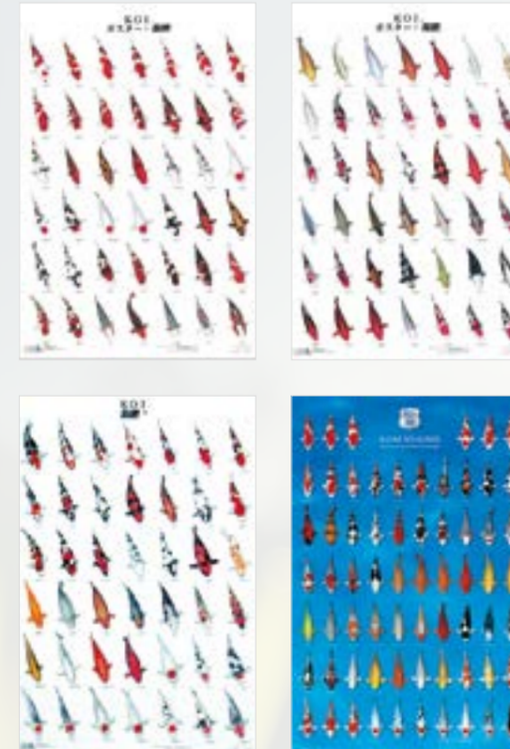
Unsere dekorative Sichtschutzwand vereint Funktionalität mit ästhetischem Design. Gefertigt aus robustem 1,5 mm Stahl oder wetterfestem 2 mm Cortenstahl, überzeugt sie durch hochwertige Verarbeitung und präzisen Laserschnitt. Sie haben die Wahl zwischen Varianten mit Umkantung oder praktischen Lochbohrungen zur einfachen Montage. Der charakteristische Edelstahl entwickelt sich auf natürliche Weise und macht jede Wand zu einem Unikat, beeinflusst durch Standort und Witterung.

Auf Wunsch gestalten wir auch Ihr individuelles Motiv – kontaktieren Sie uns für eine Anfrage und Details zu den Klischeekosten. Schaffen Sie Privatsphäre und setzen Sie zugleich stilvolle Akzente in Ihrem Außenbereich!

Art.nr.	Bezeichnung	Maß
69010160	Edelrost 1,5 mm Sichtschutzwand Shusui	150 x 75 cm
69010161	Edelrost 1,5 mm Sichtschutzwand Pusteblume	150 x 75 cm
69010162	Edelrost 1,5 mm Sichtschutzwand Carpe Diem	150 x 75 cm
69010163	Edelrost 1,5 mm Sichtschutzwand Bambus	150 x 75 cm
69010169	Zugschlag für 2 mm Cortenstahl Sichtschutzwänden	150 x 75 cm (Zuschlag je Tafel)

KOI-POSTER

Die Welt der Koi – Vielfalt und Schönheit der faszinierendsten Zierfische vereint



Die **Koi-Poster 1-3** sowie das **Koi-Poster 66** bieten eine umfassende Übersicht über die faszinierendsten und bekanntesten Koi-Varietäten, perfekt für Einsteiger und erfahrene Koi-Liebhaber.

Jedes Poster zeigt detailreiche Illustrationen, von klassischen Arten bis hin zu einer Auswahl der 66 beliebtesten Varietäten. Diese Poster sind ein wertvolles Nachschlagewerk, das durch seine präzisen Darstellungen und ansprechende Gestaltung überzeugt.

Ob für Hobbyräume, Verkaufsflächen oder als dekoratives Element in Wohn- und Arbeitsräumen – die Poster sind ein Blickfang und begeistern durch Qualität und Ästhetik.

Für alle, die die Schönheit und Vielfalt der Koi-Welt lieben und präsentieren möchten.

Art.nr.	Bezeichnung	Maß
69010010	Koi-Poster Nr. 1 laminiert	L: 98 x B: 68 cm
69010011	Koi-Poster Nr. 2 laminiert	L: 98 x B: 68 cm
69010012	Koi-Poster Nr. 3 laminiert	L: 98 x B: 68 cm
69010020	AquaLogistik Koi-Poster 66, L: 60 x B: 84 cm	L: 60 x B: 84 cm

KOI-DEKO

Koi-Kunst und Accessoires – Für Liebhaber der faszinierenden Zierfische



Art.nr.	Bezeichnung
69010025	AquaLogistik Koi-Aufkleber 35 x 49 cm (Kohaku, Showa, Shiro-Utsuri, 2 x Sanke)
69010080	Koi Magnet Set Sanke 6,5 cm (3 Stk)
69010081	Koi Magnet Set Hi Utsuri 6,5 cm (3 Stk)
69010082	Koi Magnet Set Kohaku 6,5 cm (3 Stk)
69010083	Koi Magnet Set Showa 6,5 cm (3 Stk)
69010084	Koi Magnet Set Shiro Utsuri 6,5 cm (3 Stk)
69010085	Koi Magnet Set Tancho 6,5 cm (3 Stk)
69010086	Koi Magnet Set Ogon 6,5 cm (3 Stk)
69010088	Koi Schlüsselanhänger Set Hi Utsuri 6 cm (3 Stk)
69010089	Koi Schlüsselanhänger Set Kohaku 6 cm (3 Stk)
69010090	Koi Schlüsselanhänger Set Showa 6 cm (3 Stk)
69010091	Koi Schlüsselanhänger Set Shiro Utsuri 6 cm (3 Stk)
69010092	Koi Schlüsselanhänger Set Tancho (3 Stk)
69010093	Koi Schlüsselanhänger Set Ogon (3 Stk)
69010021	AL-Koi Kunstdruck 3er Set schwarz/weiß, L: 59,5 x B: 42 cm limitierte Auflage
69010022	AL-Koi Kunstdruck 3er Set bunt, L: 84 x B: 60 cm limitierte Auflage

INDEX

A

Ablauchbürste	59,122
AGB	146
Algen-Stop	97
Algen-Stop forte	98
AL-Vortex-Wabe	49
Amalgam UVC	78
Ammonia Test	134
AquaMax Eco Classic	66
AquaMax Eco Expert	65
AquaMax Eco gravity	64
AquaMax Eco Premium	66
AquaMax Eco titanium	64
AquaMax Eco twin	65
AquaPure UV-C Pro Module	78
Aquarius Eco Expert	68
Aquarius Universal classic	68
Aquarock	53
AquaRockBag	58
Austernschalen	107
Automatische Wasserregulierung	9

B

Bacto-Balls Aktiv	106
Bakterien Medikament	131
Bakterien Medikament forte	130
Bakterien Medikament Forte	130
Bakterienstarter	102
Basis Aufhängung	78
Befestigung für UV-C	78
Beleuchtung & Steuerung	112
Belüftung	108
Bemaßung Center Vortex	30
Bemaßung Modulfilter	37
Bemaßung Reihenfilter	34
BioActiv-Drum	52
BioActiv-Pad	51
Bioball	57
Bio-Klar	105
BioSmart	39
Biotec Screenmatic	40
Bio-Würfel	53
Bitron C	77
Bitron ECO	76
Bitron Premium	76
Bodenabläufe	12
Bodensauger Bürste	81

Bogen	17
Breitband Medikament	132
Bürstenfilter	23

C

Carbon	55
Center-Vortex	28
Chloramin-T	123
Chlordioxid	123
Connector	20

D

Desinfektion	123
Desomed	123
Dichtband	13
Dichtmittel	13
Dicht- und Klebemittel	13
Dichtungstester	20
Doppelnippel	14
Druckfilter	38
Druckfilter Bioclear	38
Durchführung	16

E

Eco Control	69
Eco Fix Zusatzgewicht	111
Eco-Schlauch	19
ECO-Zugschieber	20
Edelstahl-Bodenablauf	12
Edelstahl Koi	142
Einbauskimmer	10
Endkappe	19
EPDM-Teichfolie	6
Ersatz-Impeller	81
EVO Cleartex	41
EVO Flow	41
EVO Vlies	41

F

Fadenalgen Stop	98
Faltbecken	121
Filter	22
Filterbürsten	59
Filterkugeln	106
Filtermatte	56
Filtermedien	47
Filtermedienbeutel	58
Filterpatrone	60
Filterpatronen	60
Filterschaummatten	50

Filterstarterbakterien	101
Filter Vor- & Nachteile	23
Filterwabe	56

filtoclear	39
Fischtransport	123

Fittinge	14
Flex Edelstahl UV-C	75
Flexible Muffe	19
Flexible Verbinder	19
FMG Medikament	129
Folienblech	8
Fujiyama	93
Fujizakura	92
Futter	83
Futterautomat	95

G

Garden Controller	113
GENESIS Vliesfilter	41
gepumpte Version	24
Gewindestopfen	16
Gewindestück	14
GFK-Bodenablauf	12
GFK-Springbrunnenbecken	141
GH-Plus	105
GH Test	134
Grower	86
Fischtransport	123
Gummiringe	123

H

Hälterungsbecken	119
Handdesinfektion	123
HELIX	55,57

I

Impeller	81
InScenio	113
Inspektionswanne	122
Installationsbeispiele	24
Isolierschwimmfolie	81
Isolierung	81

J

Japankescher	124
Japanmatte	56
JPD Koifutter	91

K

kescher	124
---------	-----

KH-Plus	104
KH Test	134
Klebekappe	16

Kleber	18
Koi-Deko	143

Koi-Hälterung	118
Koi Magnet	143
Koi Med Sleep	127
Koi Omega3	84
Koi-Poster	143
Koi-Seidenraupen	94
Koi-Shrimps	94
KOI Vitamin Plus	83
Koi Vollwert Sommer	84
Koi Vollwert Vital	85
Koi Vollwert Winter	85

Kolbenkompressor	110
Kolbenkompressoren	110
Kompressor	110
Kreuzstück	18
Kugelhahn	17

L

laus Medikament	130
Lava	54
LED Power Spot	117
Luftpumpen	109
LunAqua	114

M

Mediaträger	49
Medikamente	126
Membranpumpen	110
Messwanne	122
Mix	90
Modulfilter	36
Montageschaum	8
Montmineral	103
Moving Bead	55,57
Muffe	14

N

Niro-Schlauchklemme	19
Nitrate Test	134
Nitrite Test	134
Noppenfolie	81

O

OASE Trommelfilter	42
OASE Vliesfilter	40

OASE Water Technology	138
Orange	87
OSW Mix	89

P

Pannenband	13
Papierfilter	41
Papierrolle	41
Parasiten Medikament	132
patronenFilter	60
Patronenfilter	23
Peroxyd	99
pH-Meter	136
ph-minus	104
Phosphat Minus	99
Phosphat-Photometer	135
pH Test	134
Pilz Medikament	131
Pondlab	134
Pondlink	95
Poolflex	19
Praher Zugschieber	20
Pro-Balance	107
ProfiClear Premium	44
ProfiClear Premium Compact	43
ProfiClear Premium XL	45
Profi-Skimmer	13
pro pond titan uv-c	72
Pumpen	61
Pumpenkammer	46
Pumpenschacht	46
Pumpensteuerung	69
Pump-Version	24
PVC-Bodenablauf	12
PVC-Kleber	18
PVC-Teichfolie	6

R

Reduktion	15
Reihenfilter	32
Reinigungstücher	18
Reparaturset	7,13
Rohrdichtungstester	20
Rohrklemme	18
Rohrskimmer	13
Rohrverschluss	20
Rol-X	41
Rückschlagventil	17
Rundstrombecken	120

S

Salzmessgerät	136
Sammelkammer	46
Sammelschacht	46
Sauerstoffmessgerät	135
Saugglocke	81
Schlammentferner	102
Schläuche	14
Schlauchtülle	16
Schlüsselanhänger	143
Schraubkappe	16
Schraubmuffe	14
Schutzvlies	5,7
Schwerkraftprinzip	24
Schwerkraft-/Pump-Version	24
Schwimmschlauch	19
Schwimmskimmer	13
Schwimmteichpumpen 12V	70
Seidenraupen	94
Shogun	93
Shori	92
Shrimps	94
Sichtglas	20
Sichtschutz	142
Sichtschutzwände	142
Skimmer	12,13
Skimmersieb	13
Sleep	127
Spiralschlauch	19
Spirulina	87
Springbrunnenbecken	141
Springbrunnendeckel	141
Sprühflasche	123
Standskimmer	13
Staple	86
Steuerung	69
Stickstoff oxydator	103
Stör	90
Stützsäule	141
superflow Teichpumpen	62
SuperTab-Chlordioxid	123

T

Tank Connector	20
Tank-Verschraubung	20
Tauch-UV-C	78
Tauch-UVC	78
Teflonband	13
Teichbau	4,5
Teichfilter	22
Teichfilter - Systeme	23

Teichfolie	5
Teichheizer	82
Teichpflege	96
Teichsalz	101
Teichscheibe	11
TeichSchlammsauger	81
Teich Stabil	97
Teichzubehör	80
Teleskopstange	81
Tellerreduktion	60
Teststreifen	134
Thermometer	82
TMC Pro Clear UV Ultima	74
TMC Pro Pond Advantage*	73
Top Koi	88
T-Profil	50
Tradux	9
Fischtransport	123
Transportbeutel	123
TRIPOND KoiMaster Vollwert	84
TRIPOND Koi Vital Color	85
TRIPOND KoiWinter Vollwert	85
T-Skimmer	13
T-Stück	18
Turbo Phoshatbinder	100

U

Umsetznetze	125
Universal Dicht & Klebemittel	13
Unser Team	1
uv-c	71
UV-C Ersatzteile	79
UV-C Halterung	78

V

Valterra Zugschieber	20
Verschraubung	15,20
Vitronic	77
Vlies	5
Vliesfilter	40,41
Vliesrolle	41
Vorfilter für Pumpen	70
V-Serie	110

W

Wabe	49
Wanddurchführung	9
Wandskimmer	11
Wasseraufbereiter	106
Wassernachfüllung	9

Wasserreiniger	100
Wassertest	133
Wheat Germ	88

Wickeldorn	41
Wickelhülse	41

Winkel	17
Winter	89

Wurm Medikament	129
-----------------	-----

X

Xyloquat	123
----------	-----

Y

Yamato	91
--------	----

Z

Zeolith	54
Zugschieber	20

Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen

§ 1 Geltungsbereich

(1) Unsere Lieferungen und Leistungen erfolgen ausschließlich zu den nachstehenden allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB). Diese gelten auch für alle zukünftigen Geschäftsbeziehungen, selbst wenn sie nicht erneut ausdrücklich vereinbart werden.

(2) Unsere AGB finden ebenfalls Anwendung, wenn wir abweichenden Bedingungen des Bestellers, die wir hiermit ausdrücklich ablehnen, nicht im Einzelfall widersprechen. Dies gilt auch dann, wenn wir in Kenntnis entgegenstehender oder von unseren AGB abweichender Bedingungen des Bestellers die Lieferung vorbehaltlos ausführen.

(3) Vertragspartner können sowohl Privatkunden als auch gewerbliche Fachbetriebe der folgenden Branchen werden: Zoofachhandel, Gartencenter, Garten- und Landschaftsbau, Teichbau sowie Baustoffhandel. Die Branchenzugehörigkeit ist nachzuweisen und ggf. zu aktualisieren, wenn der Kunde als Wiederverkäufer registriert werden soll.

(4) Wir behalten uns das Recht vor, Geschäftsbeziehungen abzulehnen oder jederzeit fristlos zu beenden, wenn die oben genannten Bedingungen nach unserem Ermessen nicht mehr erfüllt sind.

(5) Wir sind berechtigt, die Ansprüche aus unseren Geschäftsbedingungen abzutreten.

§ 2 Angebot und Vertragsabschluss

(1) Unsere Angebote richten sich sowohl an Unternehmer als auch an Verbraucher und sind freibleibend sowie unverbindlich, soweit sie nicht ausdrücklich als verbindlich bezeichnet werden. Sie stellen lediglich eine Aufforderung zur Abgabe von Geboten seitens des Bestellers dar.

(2) Mit der telefonischen oder schriftlichen Bestellung eines Produkts gibt der Kunde ein verbindliches Angebot ab. Der Vertrag kommt erst mit unserer ausdrücklichen Annahme des Angebots zustande, entweder durch eine schriftliche Auftragsbestätigung in Textform oder durch die Lieferung der Ware.

(3) Wir können das Angebot des Bestellers nach unserer Wahl innerhalb von 4 Wochen durch Zusendung einer schriftlichen Auftragsbestätigung annehmen oder ablehnen. Erfolgt eine unverzügliche Lieferung, gilt die Rechnung gleichzeitig als Auftragsbestätigung.

(4) Technische Unterlagen, wie z. B. Zeichnungen, Beschreibungen und Abbildungen, dienen Informationszwecken und beinhalten keine Eigenschaftszusicherungen.

(5) Das Kopieren und Weiterverwenden von Inhalten unseres Katalogmaterials sowie unserer Homepage ist nur mit vorheriger schriftlicher Genehmigung gestattet.

(6) Sollte die Auftragsbestätigung fehlerhafte Angaben enthalten, wie z. B. Preisirrtümer oder Schreibfehler, sind wir berechtigt, den Vertrag innerhalb von 7 Tagen nach Vertragsschluss anzufechten. Bereits erhaltene Leistungen werden dem Kunden unverzüglich erstattet.

§ 3 Vorschriften am Bestimmungsort

(1) Der Besteller ist bei der Ausführung von Teichanlagen selbst verantwortlich für die Einhaltung aller örtlichen, gesetzlichen und sonstigen Vorschriften, die für die Errichtung und den Betrieb von Teichanlagen gelten.

(2) Dazu gehören insbesondere, aber nicht ausschließlich, Genehmigungen, Bauvorschriften, Umweltauflagen sowie sicherheits- und gesundheitsrelevante Bestimmungen.

(3) Der Besteller verpflichtet sich, uns von allen Ansprüchen Dritter freizustellen, die aufgrund einer Nichteinhaltung dieser Vorschriften entstehen.

§ 4 Preise und Zahlungen

(1) Sofern sich aus der Auftragsbestätigung nichts anderes ergibt, gelten unsere Preise „ab Werk“. Hinzu kommt die gesetzliche Mehrwertsteuer sowie alle anderen länderspezifischen Abgaben (Steuern, Zölle, Gebühren, etc.) bei Auslandslieferungen.

(2) Bei Bestellungen unter einem Nettowarenwert von € 50,00 behalten wir uns vor, bei Wiederverkäufern einen Mindermengenzuschlag von € 8,00 zu berechnen.

(3) Der Besteller ist verpflichtet, Rechnungen sofort nach Erhalt netto ab Rechnungsdatum zu bezahlen, sofern nicht anders vereinbart. Erfolgt die Zahlung nicht fristgerecht, kommt der Besteller ohne weitere Voraussetzung in Verzug.

(4) Ab Verzugsseintritt sind wir berechtigt, Verzugszinsen in Höhe von 8% über dem jeweils geltenden Basiszins zu verlangen. Gerät der Besteller mit einer Zahlung in Verzug, werden alle sonstigen Forderungen sofort fällig.

(5) Bei Zahlungsverzug oder bei Neukunden erfolgt die Lieferung nur gegen Vorkasse oder Nachnahme, und zwar bis auf Weiteres und bis zur Prüfung der Zahlungsfähigkeit des Kunden.

(6) Aufrechnungsrechte stehen dem Besteller nur zu, wenn seine Gegenansprüche rechtskräftig festgestellt, unbestritten oder von uns anerkannt sind.

(7) Wir sind berechtigt, trotz anders lautender Bestimmungen des Bestellers, Zahlungen zunächst auf dessen ältere Schulden anzurechnen. Sind bereits Zinsen und Kosten entstanden, so sind wir berechtigt, die Zahlung zunächst auf die Kosten, dann auf die Zinsen und zuletzt auf die Hauptforderung anzurechnen.

(8) Zahlungen, sofern abgetreten, sind mit schuldbefreiender Wirkung ausschließlich an die VR Factorem GmbH, Ludwig-Erhard-Str. 30-34, 65760 Eschborn, zu leisten, an die wir unsere gegenwärtigen und künftigen Ansprüche aus unserer Geschäftsverbindung abgetreten haben. Auch unser Vorbehaltseigentum haben wir auf die VR Factorem GmbH übertragen.

(9) Für nicht abgetretene Forderungen sind Zahlungen direkt an uns zu leisten. Der Besteller bleibt verpflichtet, alle nicht abgetretenen Forderungen gemäß den vereinbarten

Zahlungsbedingungen zu begleichen.

(10) Der Besteller trägt die Kosten für Rücklastschriften und andere bankseitige Gebühren, die durch eine nicht rechtzeitige Zahlung entstehen.

§ 5 Lieferfristen und Lieferbedingungen

(1) Die Lieferfrist beträgt 14 Tage nach Eingang der schriftlichen Bestellung.

(2) Im Falle höherer Gewalt oder sonstiger unvorhersehbarer, außergewöhnlicher und unverschuldeter Umstände, z. B. Nichtbelieferung durch den Vorlieferanten, Betriebsstörungen durch Feuer, Wasser und ähnliche Umstände, Streik und Aussperrung, Mangel an Material, Energie, Transportmöglichkeiten sowie behördliche Eingriffe (auch wenn sie bei unseren Lieferanten eintreten), sind wir, soweit wir durch die genannten Umstände unverschuldet an einer rechtzeitigen Erfüllung unserer Leistungspflicht gehindert sind, berechtigt, die Lieferung bzw. Leistung über die Dauer der Behinderung hinauszuschieben, zuzüglich einer angemessenen Anlaufzeit.

(3) Der Besteller ist jedoch in jedem Fall berechtigt, uns schriftlich eine angemessene Nachfrist von mindestens 14 Tagen zu setzen, wenn wir den vereinbarten Liefertermin um mehr als eine Woche überschreiten. Nach fruchtlosem Ablauf dieser Nachfrist ist der Besteller zum Rücktritt vom Vertrag berechtigt.

(4) Teillieferungen innerhalb der vereinbarten Lieferfrist sind zulässig. Wir sind berechtigt, für Teillieferungen entsprechende Rechnungen auszustellen.

(5) Sämtliche Transportnebenkosten, wie z. B. Transportversicherung, Ausfuhr-, Einfuhr- oder andere Bewilligungen sowie Beurkundungen, gehen zu Lasten des Bestellers.

(6) Für Transportschäden oder Warenverluste auf dem Transportweg zum Besteller übernehmen wir keine Haftung.

§ 6 Prüfung und Abnahme der Lieferung

(1) Der Besteller hat die Lieferung sofort nach dem Eintreffen zu überprüfen.

(2) Fehlmengen und Transportschäden müssen vom Auslieferer (Paketdienst, Post oder Spedition) bestätigt und uns innerhalb von 3 Tagen nach Erhalt der Lieferung schriftlich gemeldet werden.

(3) Erfolgt die Meldung nicht innerhalb dieser Frist, gelten die Lieferung und die gelieferten Waren als genehmigt, und Ansprüche wegen Fehlmengen oder Transportschäden sind ausgeschlossen.

(4) Der Besteller ist verpflichtet, bei offensichtlichen Mängeln die Lieferung ebenfalls unverzüglich zu überprüfen und etwaige Mängel ebenfalls innerhalb von 3 Tagen schriftlich zu melden.

§ 7 Gewährleistung

(1) Der Nachweis bezüglich Qualitätsbeanstandungen oder Reklamationen wegen Falschlieferungen obliegt dem Besteller und muss innerhalb von 8 Tagen nach Wareneingang schriftlich und mit nachprüfbarer Bezeichnung des Mangels erfolgen.

(2) Bei begründeter Beanstandung erteilen wir nach unserer Wahl Gutschriften, leisten Ersatz oder räumen einen Preisnachlass ein.

(3) Teilmängel berechtigen nicht zur Beanstandung der gesamten Lieferung und begründen keinen Anspruch auf Wandlung (Rückgängigmachung des Kaufvertrags). Sie berechtigen ebenfalls nicht zur Zurückhaltung oder Aufrechnung von Rechnungsbeträgen oder zur Minderung (Herabsetzung der Vergütung).

(4) Rechtzeitig und zu Recht beanstandete Ware muss mit schriftlicher Begründung frei Haus an uns zurückgesandt werden.

(5) Weitergehende Ersatzansprüche, insbesondere Schadensersatzansprüche oder Ansprüche aus positiver Forderungsverletzung, sind ausgeschlossen, es sei denn, sie beruhen auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit des Verkäufers.

(6) Die Gewährleistung erlischt, wenn die Ware vom Besteller oder von Dritten verändert, mit anderen Waren vermischt oder weiterverarbeitet wird, wenn der Besteller die Ware unsachgemäß behandelt, lagert oder sonstige Einwirkungen vornimmt, die den Eintritt des Mangels hervorrufen.

(7) Das gleiche gilt für Schäden und Störungen, die insbesondere auf natürliche Abnutzung und Verschleiß, fehlerhafte Installation oder Inbetriebnahme durch den Besteller sowie die Nichtdurchführung empfohlener Betriebs- oder Wartungsanweisungen zurückzuführen sind.

(8) Es wird keine Gewähr geleistet, wenn Teile ausgewechselt oder Verbrauchsmaterialien verwendet werden, die nicht der Originalspezifikation entsprechen.

(9) Verlangt der Besteller, dass Gewährleistungsarbeiten an einem von ihm bestimmten Ort vorgenommen werden, kann der Verkäufer diesem Verlangen entsprechen, wobei unter die Gewährleistung fallende Teile kostenfrei ersetzt werden. Arbeitszeit und Reisekosten sind jedoch zu den Standardsätzen des Verkäufers zu zahlen.

§ 8 Haftung für Nebenpflichten

(1) Rat und Auskunft über die Verwendung unserer Liefergegenstände geben wir nach bestem Wissen und Gewissen.

(2) Wir schließen jedoch unsere Haftung für solche Informationen nur insoweit aus, als dies gesetzlich zulässig ist. Die Verantwortung hinsichtlich der Eignung und bestimmungsgemäßen Verwendung der Liefergegenstände liegt beim Besteller.

(3) Der Besteller ist daher verpflichtet, die Eignung der Liefergegenstände für seine spezifischen Zwecke selbst zu prüfen. Dies gilt jedoch nicht für gesetzliche Gewährleistungsansprüche, die dem Besteller zustehen.

§ 9 Schadenersatzansprüche

(1) Soweit in diesen Bedingungen nichts anderes geregelt ist, haften wir auf Schaden-

ersatz wegen vertraglicher, außervertraglicher und gesetzlicher Pflichten nur bei Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit. Dies gilt auch für Pflichtverletzungen unserer gesetzlichen Vertreter und Erfüllungsgehilfen.

(2) Die Höhe eines eventuell bestehenden Schadenersatzanspruchs ist auf den Ersatz des vorhersehbaren Schadens begrenzt.

(3) Wir haften nicht für Schäden, die nicht am Liefergegenstand entstanden sind, insbesondere nicht für entgangenen Gewinn oder sonstige Vermögensschäden des Bestellers, es sei denn, es handelt sich um Ansprüche, die auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit beruhen.

(4) Die vorstehende Haftungsbeschränkung gilt auch für Ansprüche aus Verschulden bei Vertragsabschluss, Verletzung von Nebenpflichten und insbesondere für Ansprüche aus der Produzentenhaftung gemäß § 823 BGB.

(5) Für Verbraucher bleiben gesetzliche Gewährleistungsansprüche unberührt.

(6) Schadensersatzansprüche, die auf der Verletzung von Leben, Körper oder Gesundheit basieren, sind von dieser Haftungsbeschränkung ausgeschlossen.

§ 10 Eigentumsvorbehalt

(1) Alle unsere Lieferungen und Leistungen erfolgen unter Eigentumsvorbehalt. Das Eigentum geht erst dann auf den Besteller über, wenn wir hinsichtlich aller unserer Forderungen aus der Geschäftsverbindung sowie solcher, die im Zusammenhang mit dem Kaufobjekt stehen, vollständig befriedigt worden sind.

(2) Bei laufender Rechnung gilt das vorbehaltene Eigentum als Sicherung unserer Saldoforderung.

(3) Der Besteller ist verpflichtet, die Kaufsache pfleglich zu behandeln und insbesondere auf eigene Kosten ausreichend gegen Feuer, Wasser und Diebstahl zum Neuwert zu versichern.

(4) Der Besteller darf den Liefergegenstand, an dem wir uns das Eigentum vorbehalten haben, weder verpfänden noch zur Sicherheit übereignen. Bei Pfändungen oder Beschlagnahmen durch Dritte hat er uns unverzüglich davon zu benachrichtigen und die zur Wahrnehmung unserer Rechte notwendige Hilfe zu leisten.

(5) Kommt der Besteller mit der Zahlung in Verzug, sind wir, unbeschadet der Aufrechterhaltung des Vertrages, berechtigt, die Ware sofort zurückzuverlangen. Wenn wir den Eigentumsvorbehalt geltend machen, gilt dies nur als Rücktritt vom Vertrag, wenn wir dies ausdrücklich schriftlich erklären.

(6) Der Besteller ist berechtigt, die Vorbehaltsware im gewöhnlichen Geschäftsgang zu verarbeiten und zu veräußern, es sei denn, er befindet sich uns gegenüber im Verzug, hat die Zahlung eingestellt oder über sein Vermögen ist die Eröffnung eines Insolvenzverfahrens beantragt.

(7) Der Besteller tritt bereits jetzt die ihm aus der Weiterveräußerung gegen Abnehmer oder Dritte erwachsenden Forderungen mit allen Rechten in voller Höhe an uns ab. Wir nehmen diese Abtretung an.

(8) Übersteigt der Wert der uns zustehenden Sicherheiten die Gesamtforderung gegen den Besteller um mehr als 20%, sind wir auf Verlangen des Bestellers insoweit zur Freigabe der Sicherheiten unserer Wahl verpflichtet.

(9) Falls wir im gegenseitigen Einverständnis Ware zurücknehmen, erfolgt deren Gutschrift nur in Höhe des jeweiligen Zeitwertes.

§ 11 Änderungsvorbehalt

(1) Preisänderungen und Änderungen der Ausführung bleiben vorbehalten.

(2) Abweichungen der gelieferten Waren sind zulässig, sofern die grundlegenden Eigenschaften und die Funktionsfähigkeit der bestellten Waren erhalten bleiben und die Abweichungen für den Besteller zumutbar sind.

(3) Irrtümer hinsichtlich Produktbeschreibungen sowie Druckfehler bleiben vorbehalten.

(4) Bei Änderungen, die für den Besteller nachteilig sind, werden wir den Besteller rechtzeitig informieren und ihm das Recht einräumen, vom Vertrag zurückzutreten.

§ 12 Anwendbares Recht, Gerichtsstand, Erfüllungsort

(1) Das Vertragsverhältnis unterliegt dem Recht der Bundesrepublik Deutschland, sofern nicht gesetzlich etwas anderes vorgeschrieben ist.

(2) Erfüllungsort für alle Verpflichtungen aus dem Vertragsverhältnis ist unser Geschäftssitz, auch bei frachtfreien Lieferungen.

(3) Gerichtsstand für alle Streitigkeiten aus diesem Vertragsverhältnis ist Frankfurt am Main, sofern der Besteller Unternehmer oder eine juristische Person des öffentlichen Rechts ist. Für Verbraucher gilt, dass sie auch an ihrem Wohnsitz verklagt werden können.

(4) In jedem Fall sind wir berechtigt, den Besteller auch an seinem Sitz zu verklagen.

(5) Eine Aufrechnung durch den Käufer mit Gegenansprüchen ist ausgeschlossen, es sei denn, die Gegenansprüche sind unbestritten oder rechtskräftig festgestellt.

(6) Die Geltendmachung eines Zurückbehaltungsrechts durch den Käufer ist ausgeschlossen, es sei denn, sie beruht auf demselben Vertragsverhältnis oder die Gegenansprüche sind unbestritten oder rechtskräftig festgestellt.

§ 13 Zusatzvereinbarung für den Kauf von lebenden Tieren und Mitimporten

(1) Bei der Lieferung von lebenden Tieren berechnen wir eine Pauschale pro Verpackungseinheit (Box, Plastiktüte, Gummi, Sauerstoff).

(2) Sofern keine Bringschuld vereinbart worden ist, geht die Gefahr auf den Besteller über, sobald die Ware an die den Transport ausführende Person übergeben worden ist. Dieser Gefahrübergang erfolgt unabhängig davon, ob wir den Transport mit werkseige-

nen Fahrzeugen durchführen oder Fremdunternehmer durch uns eingesetzt werden und unabhängig davon, ob wir die Versendungskosten tragen.

(3) Wir garantieren die Ankunft von lebenden Fischen, die frei von äußerlich erkennbaren Krankheitszeichen sind. Die Gewährleistung für später auftretende Krankheiten und Folgeschäden an vorhandenen Fischbeständen wird ausgeschlossen, soweit dies gesetzlich zulässig ist.

(4) Mängelrügen müssen innerhalb von 5 Tagen nach Erhalt der Fische bei uns eingehen. Diese müssen schriftlich begründet und durch Fotografien dokumentiert werden.

(5) Für Mitimporte, bei denen die Übernahme der Importfische in Originalverpackung am Ankunftsstag vereinbart worden ist, übernimmt der Besteller ausdrücklich alle Risiken und Verpflichtungen, die sich aus dem Tierseuchengesetz und dem „In den Verkehr bringen“ von lebenden Tieren ergeben.

(6) Für die Lieferung von lebenden Tieren aus unserem Bestand sowie den Mitimporten gelten unsere besonderen Bedingungen.

(7) Verendete Fische sind bei Mängelrügen als Nachweis bis zur Klärung des Vorfalles einzufrieren.

(8) Wir schließen jegliche Übernahme von Folgekosten aus, die durch das Auftreten von Krankheiten entstehen können, soweit dies gesetzlich zulässig ist.

(9) AquaLogistik behält sich vor, nur an zertifizierte Händler zu liefern, die gemäß § 11 des Tierschutzgesetzes zugelassen sind.

§ 14 Salvatorische Klausel

(1) Sollte eine Bestimmung in diesen Geschäftsbedingungen unwirksam sein oder werden, berührt dies nicht die Wirksamkeit der übrigen Bestimmungen oder Vereinbarungen.

(2) An die Stelle der unwirksamen Bestimmung tritt eine wirksame Regelung, die dem wirtschaftlichen Zweck der unwirksamen Bestimmung möglichst nahekommt.

§ 15 Datenschutz

(1) Wir erheben, verarbeiten und nutzen Ihre personenbezogenen Daten nur im Rahmen der geltenden Datenschutzgesetze, insbesondere der Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO).

(2) Personenbezogene Daten, die im Rahmen der Geschäftsbeziehung erhoben werden, verwenden wir ausschließlich zur Durchführung des Vertrages, zur Bearbeitung Ihrer Anfragen und zur Pflege der Kundenbeziehungen.

(3) Eine Weitergabe Ihrer Daten an Dritte erfolgt nur, wenn dies zur Vertragserfüllung erforderlich ist oder Sie ausdrücklich eingewilligt haben.

(4) Weitere Informationen zur Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten, Ihren Rechten sowie zur Dauer der Datenspeicherung entnehmen Sie bitte unserer Datenschutzerklärung [https://www.aqualogistik.com/datenschutz/].

§ 16 Verarbeitung von Kundendaten Dritter

(1) Sofern der Besteller personenbezogene Daten seiner Kunden (z. B. Namen, Adressen, Telefonnummern, E-Mail-Adressen) an uns übermittelt, geschieht dies zur Durchführung der vereinbarten Lieferungen.

(2) Der Besteller verpflichtet sich, sicherzustellen, dass er die erforderlichen Einwilligungen seiner Kunden zur Weitergabe dieser Daten an uns eingeholt hat und dass die Weitergabe in Übereinstimmung mit den geltenden Datenschutzgesetzen erfolgt.

(3) Wir verarbeiten die uns übermittelten personenbezogenen Daten ausschließlich zur Durchführung der Lieferung und im Einklang mit den geltenden Datenschutzbestimmungen.

(4) Der Besteller stellt sicher, dass die betroffenen Personen über die Verarbeitung ihrer Daten informiert sind und ihre Rechte gemäß der DSGVO ausüben können.

§ 17 Widerrufsrecht

(1) Verbraucher haben das Recht, binnen vierzehn Tagen ohne Angabe von Gründen diesen Vertrag zu widerrufen. Die Widerrufsfrist beträgt vierzehn Tage ab dem Tag, an dem der Verbraucher oder ein von ihm benannter Dritter, der nicht der Beförderer ist, die Waren in Besitz genommen hat.

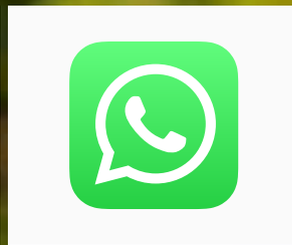
(2) Um das Widerrufsrecht auszuüben, muss der Verbraucher uns (AquaLogistik GmbH, Delecker Weg 30, 59519 Möhnensee, info@aqualogistik.com, +49 (0) 2924-8775-0) mittels einer eindeutigen Erklärung (z. B. ein mit der Post versandter Brief, Telefax oder E-Mail) über seinen Entschluss, diesen Vertrag zu widerrufen, informieren. Der Verbraucher kann dafür das beigefügte Muster-Widerrufsformular verwenden, ist jedoch nicht dazu verpflichtet.

(3) Das Widerrufsrecht gilt nicht für Unternehmer, die als Wiederverkäufer tätig sind. Für diese gelten die vertraglichen Vereinbarungen ohne Widerrufsrecht.

(4) Im Falle eines Widerrufs trägt der Verbraucher die unmittelbaren Kosten der Rücksendung der Waren, es sei denn, die gelieferte Ware entspricht nicht der bestellten Ware oder weist Mängel auf. In diesem Fall tragen wir die Rücksendekosten.

(5) Im Falle eines Widerrufs sind wir verpflichtet, alle Zahlungen, die wir vom Verbraucher erhalten haben, einschließlich der Lieferkosten für die Standardlieferung, unverzüglich und spätestens binnen vierzehn Tagen zurückzuzahlen, nachdem die Mitteilung über den Widerruf des Vertrags bei uns eingegangen ist. Die Rückzahlung erfolgt über dasselbe Zahlungsmittel, das der Verbraucher bei der ursprünglichen Transaktion eingesetzt hat, es sei denn, es wurde ausdrücklich etwas anderes vereinbart.

Stand: 2. April 2025 - Aqualogistik GmbH



Schreiben Sie uns eine WhatsApp

+49 2924 87750

AquaLogistik

Weitere Informationen erhalten Sie unter:
www.aqualogistik.com oder AquaLogistik GmbH +49 (0) 2924-8775-0