

THEMENWELTEN

rund um das Aquarium



INHALT



Aquarien

05 | Stilvolle Highlights

Perfekt durchdachte
Meisterwerke

11 | Nano-Aquarien

Großes Kino im Miniformat

Aquarientechnik

13 | Innen- und Außenfilter

Der ganz besondere Einsatz

18 | Heizsysteme

Wohlfühltemperatur garantiert

22 | Filtermedien

Starke Leistung, große Wirkung

26 | LED-Beleuchtung

Lichtblicke unter Wasser

LUST AUF MEHR?



Folge uns
auf Facebook:

zookauf



Folge uns
auf Instagram:

zookauf.official



Hier findest du deinen
Zoofachmarkt in der Nähe:

zookauf.de/premiumpartner



Jetzt reinhören
auf Spotify:

Heimtier-Podcast



Jetzt reinschauen
auf Youtube:

Heimtier-TV

WWW.ZOOKAUF.DE



Pflanzen & Bewohner

- 29 | Fische im Porträt**
Gesellschaftsfische
Schwarmfische
- 30 | Aquarienpflanzen**
Gesundes Grün unter Wasser
- 32 | CO₂-Pflanzendüngung**
Der besondere Nährstoff
mit dem Blubb
- 34 | Bodengrund**
Der gute Grund
- 37 | Pflanzenpflege**
Gärtnern im Unterwasserparadies
- 38 | Dekorationselemente**
Lust auf Deko?

Ernährung & Wasserpflege

- 41 | Gesunde Futtermittel**
Gesundheit fängt beim Füttern an
- 50 | Optimale Wasserbedingungen**
Vertrauen ist gut, Kontrolle ist besser!



Druckprodukt mit finanziellem
Klimabeitrag

ClimatePartner.com/10707-2507-1002

Nachhaltigkeit liegt uns am Herzen – Wir kompensieren den CO₂-Ausstoß, der beim Druck dieses Kataloges entsteht und unterstützen den **weltweiten Meeresschutz**. So können pro eingesparter Tonne CO₂ in küstennahen Regionen **zehn Kilogramm Plastik** eingesammelt und damit der Schutz des sensiblen Meeresökosystems unterstützt werden. Kombiniert wird der Meeresschutz mit einem zusätzlichen **Kochöfenprojekt in Indien**. Durch den Einsatz effizienter Kochöfen wird der Holzverbrauch und somit auch die **Abholzung minimiert**.

Aquarien



Inspirierende Gesamtkunstwerke

Gestalte dir deine eigene individuelle Unterwasserwelt. Neue Trends, Technologien und ein vielfältiges Sortiment hochwertig ausgestatteter Aquarien machen es möglich, deiner Erlebniswelt hinter Glas die ganz besondere Strahlkraft zu verleihen. Auf technisch höchstem Niveau wirken die modernen wie eleganten Aquariensets oder -kombinationen mit ihren klaren Linien und ansprechenden Beleuchtungen fast magisch.

Auf den nachfolgenden Seiten geben wir dir einen Überblick über die unterschiedlichen Aquarienmodelle, die verschiedenen Größen und den beeindruckenden Materialmix der besonderen Eyecatcher.



Perfekt durchdachte Meisterwerke

Es wundert nicht, dass sich viele Aquaristikfans die geheimnisvolle Unterwasserwelt in die eigenen vier Wände holen. Die mit großer Sorgfalt hergestellten Aquarienmodelle überzeugen in ihrem stilsicheren Design und ihrer ausgereiften Technik. Ein brillantes Farb- und Lichtkonzept schafft außergewöhnliche Effekte und erzeugt eine fast magisch wirkende Stimmung. Als eleganter Raumtrenner, integriert in eine Regalwand oder im Sichtbereich der Sitzmöbel werden die Aquarien den jeweils individuellen Bedürfnissen entsprechend passgenau angefertigt und gestaltet.

Für ein optimales Gesamtbild

Jedes Detail der eleganten Aquarienmodelle kann an die Einrichtung und das Gesamtbild des Raumes angepasst werden und erzeugt auf eindrucksvolle Weise in Kombination mit weiteren Gestaltungselementen eine spannende und farbenprächtige Kulisse. So verstärkt eine spezielle Beleuchtung die Farbintensität der Unterwasserbewohner, stabile Unterschränke lassen die erforderliche Technik verschwinden und eine dekorative Rückwand rundet das Design optimal ab.

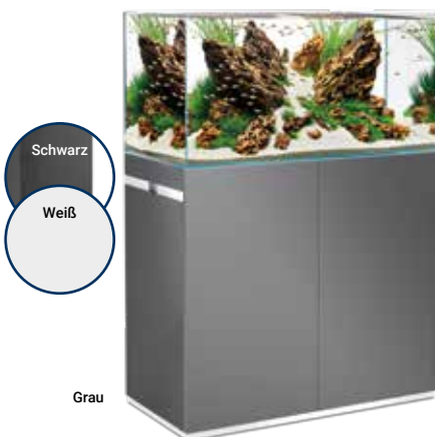
OASE HIGHLINE AQUARIEN – DIE PREMIUMKLASSE

- Erhältlich in 5 Größen und 4 Farben: 125, 200, 300, 400, 600 Liter und als Raumteiler mit 300 Litern
- Vollständig zu öffnende Aluminiumabdeckung.
- Optiwhite-Glas für eine klare Sicht.
- Mit Trockenschacht und Bodendurchführungen.
- Mit Futterklappe für das Einstreuen der Nahrung.
- Hochwertiger Unterschrank mit grifflosen Türen.
- Ausziehbare Schubelemente für Filter und Pflegeprodukte.
- Wählen Sie die passende Beleuchtung aus HighLine Motion Control oder HighLine Classic LED.

Neue
Farbe



Wildeiche



Grau

OASE SCAPERLINE AQUARIEN – EIN AQUASCAPE ALS LEBENDES KUNSTWERK

- In 3 Größen (60, 90 und 100 Liter) und 3 Farben erhältlich.
- Mit magnetischen Werkzeughaltern, Handtuch- und Kescherhalter, sowie praktischer Kabel- und Schlauchführung.
- Ausziehbare Regalböden.
- Push-to-open-Funktion und flächenbündige Linienführung.
- Durch die optionale Raumteilerplatte, die an der Rückseite des Unterschranks angebracht werden kann, lässt sich das ScaperLine zu einem Raumteiler verwandeln.



Weiß

OASE STYLELINE AQUARIEN – STYLISCHES UND MODERNES KOMPLETTSET

- Erhältlich in 3 Größen: 85, 125 und 175 Liter und 2 Farben
- Mit LED-Beleuchtungskit für ein optimal abgestimmtes Lichtspektrum.
- Inklusive Innenfilter BioPlus Thermo 100 bzw. Thermo 200 mit integriertem Heizer.
- Mit abnehmbarem Glasschiebedeckel.
- Das Sicherheitsfloatglas ist weniger anfällig für Kratzer und bietet eine verzerrungsfreie Sicht auf die Unterwasserwelt.

EHEIM incipiria – Modern Living – Plug & Play

Edles Design, hochwertige Verarbeitung, ausgereifte Konstruktion, perfekte Technik, angenehme Ruhe, optimale Sicherheit – und alles komplett vorbereitet.

Die Aquarien mit 60 cm Tiefe lassen extra viel Raum für die Gestaltung der Unterwasserwelt.

EHEIM INCIPIRIA 530

Maße: ca. 160 x 144 x 60 cm.



EHEIM INCIPIRIA 430

Maße: ca. 130 x 144 x 60 cm.



EHEIM INCIPIRIA 230

Maße: ca. 70 x 144 x 60 cm.



EHEIM INCIPIRIA 330

Maße: ca. 100 x 144 x 60 cm.

EHEIM vivalineLED – Individuelle Wohnwelten

EHEIM vivalineLED ist eine moderne Süßwasser-aquarienkombination in vier verschiedenen Größen und in unzähligen Farbkombinationen. Mit original EHEIM-Filter, Heizer sowie biologischen Filtermedien.

EHEIM clearscape – Aquascapingästhetik

Das Becken mit klaren Scheiben aus reinstem Weißglas sorgt für eine unverfälschte Sicht auf Tiere und Pflanzen. Mit stilvollem und hochwertigem Unterschrank.

EHEIM VIVALINELED 180

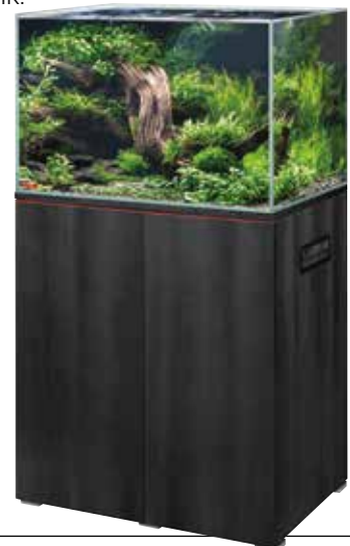
Filter biopower 200, Heizer thermocontrol 150 W, 1 x 13,4 W LED. Maße: ca. 101 x 119 x 41 cm.



NEU
schmales
Dekorblech
+ Oberrahmen
Bronze

EHEIM VIVALINELED 126

Filter biopower 160, Heizer thermocontrol 100 W, 1 x 10,6 W LED. Maße: ca. 81 x 119 x 36 cm.



EHEIM clearscape

In den Ausführungen clearscape 73, clearscape 175, clearscape 200 und clearscape 300 erhältlich.

Außenfilterset

Die neuen JBL Aquariensets – mit Außenfilter und wahlweise schwarzer oder weißer Abdeckung



JBL – Aquarienset 112 l

	JBL Aquarienset 112 l
Aquariengröße	112 l
Farben	Schwarz o. Weiß
Maße	80 x 35 x 40 cm
Glasstärke	6 mm
Filter	JBL Cristalprofi e702
Heizer	JBL Protemp S 100 W
LED	Juwel Primolux 80 2.0



Mit 10 W LED



IM SET ENHALTEN

Neben der LED-Abdeckung, einem Filter und einem Regelheizer sind folgende JBL-Produkte im Set enthalten:

1x Aquarienunderlage, 1x Reinigungstool, 1x Fangnetz, 1x Acclimol, 1x Thermometer, 1x Wasseraufbereiter, 1x Pflanzendünger, 1x PRONOVO-Fischfutter und 1x CO₂ Permanent Test.

Alle Sets enthalten einen Dekorstreifen aus Melamin. Dieser kann als Kiesblende auf Wunsch angebracht werden.



Mit Außenfilter





TIPP

Ob 54 Liter oder 112 Liter: Beide Varianten bieten dir den idealen Einstieg in die Aquaristik. Dank durchdachter Komplettssets mit LED-Beleuchtung, Filter, Regelheizer und hochwertigen JBL-Produkten bist du von Anfang an bestens ausgestattet.



JBL – Aquarienset 54 l

Perfekt für kleinere Räume oder als dekorativer Hingucker. Einfach einzurichten, pflegeleicht und ideal für Nano-Fische oder Garnelen.

	JBL Aquarienset 54 l
Aquariengröße	54 l
Farben	Schwarz o. Weiß
Maße	60 x 30 x 30 cm
Glasstärke	4 mm
Filter	JBL Cristalprofi i60
Heizer	JBL Protemp S 50 W
LED	Juwel Primolux 60 2.0

Mit 8 W LED



IM SET ENHALTEN

Neben der LED-Abdeckung, einem Filter und einem Regelheizer sind folgende JBL-Produkte im Set enthalten:

1x Aquarienunderlage, 1x Reinigungstool, 1x Fangnetz, 1x Acclimol, 1x Thermometer, 1x Wasseraufbereiter, 1x Pflanzdünger und 1x PRONOVO-Fischfutter.

Alle Sets enthalten einen Dekorstreifen aus Melamin. Dieser kann auf Wunsch als Kiesblende angebracht werden.

Mit Innenfilter



Innenfiltersets

Die neuen JBL Aquariensets – mit Innenfilter und wahlweise schwarzer oder weißer Abdeckung



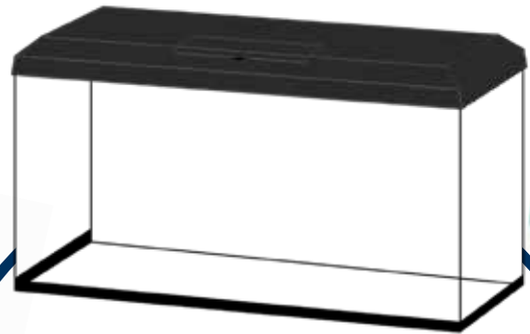
JBL – Aquarienset 112 l

Mehr Platz für kreative Gestaltung, größere Fischarten oder Pflanzenlandschaften. Ein stabil laufendes Biotop, das auch langfristig begeistert.

	JBL Aquarienset 112 l
Aquariengröße	112 l
Farben	Schwarz o. Weiß
Maße	80 x 35 x 40 cm
Glasstärke	6 mm
Filter	JBL Cristalprofi i100
Heizer	JBL Protemp S 100 W
LED	Juwel Primolux 80 2.0



Mit 10 W LED



IM SET ENHALTEN

Neben der LED-Abdeckung, einem Filter und einem Regelheizer sind folgende JBL-Produkte im Set enthalten:

1x Aquarienunterlage, 1x Reinigungstool, 1x Fangnetz, 1x Acclimol, 1x Thermometer, 1x Wasseraufbereiter, 1x Pflanzdünger, 1x PRONOVO-Fischfutter und 1x CO₂ Permanent Test.

Alle Sets enthalten einen Dekorstreifen aus Melamin. Dieser kann als Kiesblende auf Wunsch angebracht werden.



Mit Innenfilter



Tetra



80 l



54 l

TETRA STARTER LINE LED-AQUARIEN

Die einfache Installation und das technische Zubehör machen das Tetra Starter Line Aquarium zu einem idealen Aquarium für alle Aquaristikeinsteiger:innen. In den Größen 30, 54 und 80 Liter je in Schwarz und Weiß.

- Stabiles Glasaquarium mit 4 mm bzw. 6 mm Glasstärke.
- Robuste Abdeckung mit praktischer Futterklappe.
- Energiesparende zehn bzw. 16 Watt starke LED-Leuchte mit Tag/Nacht-Lichtschtung.
- Leistungsstarker Tetra EasyCrystal Filter (3,5 bzw. 7,5 Watt) mit zwei austauschbaren Filterkartuschen.
- Zuverlässiger 50-100-Watt-Heizer voreingestellt auf 25 °C.
- Hauptfutter TetraMin und Wasseraufbereiter Tetra AquaSafe inklusive (das 30-l-Aquarium enthält als Futter Tetra WaferMix).



TIPP

Finde den perfekten Standort für dein Aquarium. Gratis Download der „Aquarien-App“ unter www.tetra.de



SuperFish

SUPERFISH HOME PROLED AQUARIUM

Die SuperFish Home PROLED Design-Aquarien sind ein Blickfang in jedem Raum, vom Wohnzimmer über die Küche bis zum Büro. Diese Plug-and-Play-Aquarien sind einfach zu installieren und zu warten. Die Home-Aquarien verfügen über eine innovative LED-Beleuchtung, einen integrierten Innenfilter mit leicht auswechselbarer Filterpatrone und einer eleganten Abdeckung. In den Farben Schwarz und Weiß erhältlich.



Großes Kino im Miniformat

Nano-Aquarien sind echte Hingucker. Was aufgrund der geringen Größe kompliziert erscheinen mag, ist dank moderner Technik, wie integriertem Filter, leiser Pumpe und stromsparender LED-Beleuchtung, mühelos zu meistern.

Damit die Freude von langer Dauer ist, solltest du dich bereits vor der Anschaffung über die richtige Handhabung der Mini-Aquarien ausführlich informieren.

Eine wohldurchdachte und gut aufeinander abgestimmte Komposition aus Pflanzen und Tieren macht den Zauber eines jeden Nano Aquariums aus. Insbesondere Garnelen sind für die Haltung empfehlenswert. Mit ihrem schillernden Panzer, den beweglichen Fühlern und dunklen Stielaugen sorgen sie für lebendige Akzente. Auch fürs kreative Aquascaping bieten Nano-Aquarien viel Raum – im kleinen Format, aber mit großer Wirkung.



QUADRO 70 PRO

Das SuperFish Quadro 70 ist ein modernes, benutzerfreundliches Aquarium, ideal für alle, die ein schönes Aquarium suchen, aber wenig Zeit für die Pflege aufwenden wollen. Das integrierte Filtersystem hält das Aquarienwasser sauber und bietet Platz für den Aquarienheizer, der so sicher und außer Sichtweite montiert werden kann. Das Quadro fügt sich stilvoll in jede Einrichtung ein und verfügt über einen eingebauten Filter, eine langlebige, sichere LED-Beleuchtung, ein cleveres Kabelführungssystem an der Rückseite und eine Glasabdeckung. Fassungsvermögen: 70 Liter, Maße: 55 x 35 x 45,7 cm.

Dimmbare zweifarbige LED-Beleuchtung, energieeffizient und langlebig.

Aquarientechnik

Technische Perfektion für faszinierende Wasserwelten

Die Magie eines Aquariums und der zauberhaften Szenerie einer eindrucksvollen Flora und Fauna bedürfen dem Einsatz entsprechend moderner Technik. Das vielseitige Angebotspektrum von der Filterung über Heizsysteme bis zur CO₂-Technik und der Beleuchtung bietet dabei alles, was du für ein perfekt funktionierendes Aquarium benötigst. Die optimale Verarbeitung der hochwertigen Materialien ermöglicht, dass deine geheim anmutende Unterwasserwelt mit ihren Bewohnern dauerhaft gesund bleibt. Eine große Auswahl an technischen Hilfsmitteln stellen wir dir auf den nachfolgenden Seiten genauer vor.



Der ganz besondere Einsatz

Sauberes Wasser im Aquarium ist die elementare Voraussetzung eines gesunden Lebensraumes von Tieren und Pflanzen. Für das Wohlbefinden der Fische sowie die Gesundheit der gesamten Unterwasserwelt hinter Glas spielt es eine entscheidende Rolle.

Für das ökologische Gleichgewicht einer Unterwasserwelt ist die richtige Filtertechnik von entscheidender Bedeutung und gehört daher zur technischen Grundausstattung eines Aquariums.

Anders als in Naturgewässern ist in einem Aquarium, also einem geschlossenen, künstlichen Ökosystem, eine Selbstreinigung nicht möglich, was den Einsatz spezieller Filter unentbehrlich macht. Einen Überblick über das riesige Angebot an unterschiedlichen Filtersystemen kannst du dir in deinem Zoofachmarkt verschaffen.

OASE BIOMASTER² (THERMO)

Aus BioMaster wird der neue BioMaster². Der Außenfilter mit Regelheizer steht für höchsten Komfort. Alle wasserführenden Elemente wurden durch eine Vergrößerung des Durchmessers optimiert. Ein neuer Ein- und Auslauf sowie ein neuartiger Vorfiltereinlauf sorgen zudem für die beeindruckende Performance des BioMaster². Die überarbeitete Geometrie gewährleistet einen besonders ruhigen Betrieb.

- Mit integriertem Regelheizer HeatUp.
- Bis zu 25 % höhere Durchflussrate als beim Vorgänger.
- Ruhigerer Betrieb für mehr Wohlbefinden für Fisch und Mensch.
- Optimierter Energieverbrauch im Betrieb.
- Perfekte Wasserqualität durch hohes Filtervolumen.



OASE CRYSTALSKIM 350 & OASE CRYSTALSKIM 600

Moderne, kompakt designte Skimmer CrystalSkim 350 für Aquarien bis 350 Liter und CrystalSkim 600 für Aquarien bis 600 Liter

- Sorgen für eine saubere Aquarienoberfläche
- Nehmen schnell und effektiv „Treibgut“ wie Pflanzenreste und natürlich die lästige Kahlhaut auf.
- Der starke Motor ist stufenlos einstellbar.
- Der Schwimmring sorgt für eine lange Standzeit.

	BioMaster ² (Thermo) 250	BioMaster ² (Thermo) 350	BioMaster ² (Thermo) 600	BioMaster ² (Thermo) 850
Aquariengröße	250 l	350 l	600 l	850 l
Durchfluss (l/h)	900	1100	1250	1500
Erhöhte Durchflussrate gegenüber Vorgängermodellen	+ 25 %	+ 20 %	+ 25 %	+ 12 %



OASE BIOPLUS (THERMO)

Der Aquarien-Eckinnenfilter BioPlus reinigt das Wasser in Aquarien von 50 bis 200 l Volumen.

- Lässt sich platzsparend in einer Ecke anhand von Saughaltern befestigen.
- Die kompakte Filtereinheit lässt sich entnehmen, dabei bleibt die Pumpeneinheit im Aquarium.
- Inkl. Regelheizer HeatUp für individuelle Temperaturen.
- Filterschwämme und feines, optionales Vlies entfernen Trübungen im Wasser.
- Extrem leise und energiesparende Pumpe.
- Integrierte Ausströmerdüsen erzeugen eine gleichmäßige Oberflächenbewegung, kümmern sich um die optimale Sauerstoffanreicherung und beugen einem Biofilm vor.



TIPP

Dieser Filter ist im Lieferumfang der OASE StyleLine-Aquariensets enthalten.



JBL TOPCLEAN II

Zweite Generation des Oberflächenabsaugers für Aquarien. Optimierter Aufschwimmkörper (mehr Auftrieb, stärkerer Kamm, neue Innenform) und herausnehmbare Justierspindel. Kahmhautbildung (weiße Schicht auf der Wasseroberfläche) wird wirkungsvoll verhindert. Sorgt automatisch für eine saubere Wasseroberfläche und damit für einen höheren Sauerstoffgehalt im Süß- und Meerwasseraquarium. Einfach an den Ansaugschlauch des Außenfilters anschließen.



JBL: kristallklares Wasser für dein Aquarium

JBL CRISTALPROFI E GREENLINE

Außenfilter für Aquarien von 40 - 800 Litern. Für sauberes und gesundes Aquarienwasser mit geschlossenem Wasserkreislaufsystem. Komplett ausgestattet und anschlussfertig, mit eingebauter Schnellstarteinrichtung, Filterstart ohne Wasseransaugen. Die Filter zeichnen sich durch ihre extreme Laufruhe aus. Patentiertes neues Vorfiltersystem mit 100 % mehr Fläche als bei den Vorgängermodellen der Serie 01. Die Schlauchanschlüsse sind um 360° drehbar.



JBL CRISTALPROFI I GREENLINE

Innenfilter zur mechanischen und biologischen Filtration für sauberes und gesundes Aquarienwasser. Alle Modelle sind komplett anschlussfertig und mit Filtermassen ausgestattet. Die modulare Bauweise lässt kleine Modelle „mitwachsen“.

- Beliebig erweiterbar.
- Wasserauslaufrohr 90° drehbar.
- Großes Filtrivolumen.
- Wiederlösbare Saughalter.

Erhältlich in den Modellgrößen CristalProfi i60, i80, i100 und i200. Ein innovatives Ventilsystem entleert den Filter bei Entnahme aus dem Aquarium, ohne dass Schmutzwasser in das Aquarium zurückfließt.

	CristalProfi e402 greenline	CristalProfi e702 greenline	CristalProfi e902 greenline	CristalProfi e1502 greenline	CristalProfi e1902 greenline
Aquariengröße	bis 120 l	bis 200 l	bis 300 l	bis 700 l	bis 800 l
Leistung (l/h)	450	700	900	1400	1900
Filtrivolumen (l)	4,6	6,1	7,66	12	15
Schlauchanschlüsse (mm)	12/16	12/16	12/16	16/22	19/25
Leistungsaufnahme (Watt)	4	9	11	20	36



sera UVC Xtreme – Außenfilter

SERA UVC XTREME-AUSSENFILTER

Erhältlich in den Leistungsstufen 800 und 1200. Effiziente und energiesparende Außenfilter der neuesten Generation. Mit integrierter UVC-Lampe mit Amalgam. Dadurch haben sie eine bis zu 42 % längere Lebensdauer und 52 % mehr Leistung als normales UVC. Der sera UVC Xtreme-Außenfilter entfernt bis zu 93 % der Keime und Algen im Aquarium. Elektronisch dimmbare Leistung, anpassbar an den Bedarf und damit besonders energiesparend, schon bei fünf Watt hoher Pumpleistung. Extrem leise durch besonderen Läufer, permanente Entlüftung und Schallsolierung. Mit elektrischer Ansaugpumpe, sodass kein manuelles Ansaugen oder Handpumpen mehr nötig sind. Besonders sicher durch 24-Volt-Gleichspannungsversorgung über ein externes Vorschaltgerät.



Modell	Aquariengröße	Echte maximale Filterzirkulation	Leistungsaufnahme ohne UVC	Leistungsaufnahme mit UVC	Filtervolumen	Filterkörbe
UVC Xtreme 800	100 l - 800 l	840 l/h	5 W - 19 W	9,8 W - 24 W	6 l	2 Stück
UVC Xtreme 1200	200 l - 1200 l	1220 l/h	5 W - 29 W	9,8 W - 34 W	11 l	4 Stück

INKLUSIVE GRATISZUGABE

sera siporax und crystal clear zur biologischen bzw. mechanischen Filterung.



sera X-Edge-Eckfilter



SERA X-EDGE-ECKFILTER

Leistungsstarke und energieeffiziente Eckfilter für Aquarien bis 300 Liter.

sera X-Edge 300, 450 und 700 sind moderne Eckfilter, die dank durchdachter Technik besonders leistungsstark sind und dabei leise arbeiten. Der Wasserdurchfluss ist stufenlos regulierbar und kann mithilfe des enthaltenen Sprührohres auch in der Richtung variabel eingestellt werden. Alternativ bietet die Entenschnabdüse die Möglichkeit, eine weiche Strömung zu erzeugen. Gleichzeitig kann über diese auch die Sauerstoffzufuhr erhöht werden: Über den Injektor kann mithilfe des beiliegenden Air-Sets Luft angesogen werden, die anschließend mit dem Wasser vermischt ins Aquarium befördert wird. Alle sera X-Edge-Eckfilter sind so konstruiert, dass das Hinterschwimmen des Eckfilters bzw. das Vordringen in die Filtermedien durch Fische und Garnelen verhindert werden.



Tetra Außen- und Innenfilter



TETRA EX PLUS-AUSSENFILTERKOMPLETTSET

Die Tetra EX Plus-Außenfilterkomplettsets gewährleisten eine ausgezeichnete Wasserqualität für Fische in Aquarien mit einem Volumen von 100 bis 600 l. Alle Filtermaterialien sind im Lieferumfang enthalten, sodass du den Filter sofort in Betrieb nehmen kannst. In mehreren Kammern wird das Wasser mit unterschiedlichen Filtermaterialien zuverlässig und effizient gereinigt, indem überschüssige Nährstoffe abgebaut werden. Darüber hinaus sind die Tetra EX Plus-Außenfilterkomplettsets mit ihrer höheren Durchflussrate besonders leistungsstark und dabei energieeffizient und leise. Mit Ansaughilfe zum Schnellstart des Filters, Ventilen zur präzisen Regulierung des Wasserdurchflusses und einer Vorfilterfunktion zur Verringerung des Pflegeaufwands.



TETRA FILTERJET

Kompakter Innenfilter, der in drei verschiedenen Größen für Aquarien mit einem Volumen von 50 bis 230 Litern erhältlich ist. Zwei Befestigungsmöglichkeiten erleichtern die Installation des Filters im Aquarium. Der Tetra FilterJet verfügt über einen feinen und einen groben Filterschwamm, die leicht ausgetauscht werden können. Bei trübem Wasser kannst du für eine schnelle Reinigung den feinen Filterschwamm verwenden, beispielsweise nach der Einrichtung des Aquariums.



TETRA IN PLUS-INNENFILTER

Alle Innenfilter haben zweigeteilte Filterkammern. Dadurch kann bei der Reinigung ein Filterschwamm immer in der Filterkammer verbleiben, der Verlust der nützlichen Bakterien wird somit minimiert. Bei der Reinigung bleibt das Gerät im Aquarium, dank praktischer Filtermedium-Entnahmevorrichtung für eine saubere Handhabung. Stufenlose Regelung der Durchflussgeschwindigkeit zur Anpassung an das Aquarium, zusätzliche Sauerstoffzufuhr durch regulierbares Venturi-System.



TIPP

Reinige die Filtermedien nie mit heißem Wasser oder Seife – dies zerstört nützliche Bakterien. Spüle sie stattdessen schonend mit Aquariumwasser aus.

EHEIM Innen- und Außenfilter: komplett ausgestattet und sofort betriebsbereit



EHEIM biopower 160

EHEIM biopower 200

EHEIM biopower 240

HOCHLEISTUNGSINNENFILTER EHEIM BIOPOWER

- Mehrfache Filterung wie bei einem EHEIM Außenfilter.
- Modularer Filteraufbau mit geschlossenen Filterkörben, befüllt mit EHEIM SUBSTRATpro und einem Ansaugkorb, mit einer original EHEIM Filterpatrone bestückt.
- Power-Diffusor und Düsenrohr.
- „Easy-Click“-Verschluss-System.



mit
WLAN-
Funktion

EHEIM CLASSICVARIO+E 250

- Pumpenleistung stufenlos einstellbar.
- Sehr geringer Stromverbrauch durch Leistungsregelung möglich (1,7-12,5 W).
- Hocheffektive BLDC-Pumpe (Bürstenloser Gleichstrommotor) sorgt für leisen, schwingungsarmen Lauf und großen Regelbereich mit feiner Abstufung.

EHEIM reeflexUV+

EHEIM REEFLEXUV+E

- Reduziert bzw. eliminiert schnell und effektiv schädliche Keime (Bakterien, Pilze, Viren, andere Krankheitserreger) und infektiöse Schwärmer (Fischparasiten) sowie Schwebelalgen im Wasser.
- Patentierte Reflektortechnik: Die einzigartige Anordnung der UV-C-Lichtquelle und dem daran vorbeigeleiteten Aquarienwasser, in Verbindung mit einem Spezialreflektor, sorgt für einen unvergleichlichen Wirkungsgrad bei geringem Energieeinsatz.
- In verschiedenen Größen erhältlich.



EHEIM AUTOFEEDER+

Der EHEIM autofeeder+ ist der intelligente Futtermat mit digitaler Steuerung über WLAN. Alle Funktionen lassen sich per Smartphone, Tablet oder PC/MAC programmieren und überwachen. Fütterungszeiten und Futtermengen können individuell festgelegt und ein Fastentag kann generiert werden.



EHEIM professionel 5e Außenfilter mit integrierter WLAN-Funktion

EHEIM PROFESSIONEL 5E-FILTER

Die Vorteile im Überblick:

- Elektronischer Profifilter mit kabelloser Steuerung per Smartphone, Tablet oder PC/MAC.
- Frei konfigurierbare Einstellungen: konstanter Durchfluss, Bio-Modus, Puls-Modus und manueller Modus.
- Verknüpfung mit weiteren Geräten möglich (z. B. Beleuchtungssteuerung LEDcontrol+).
- Permanente elektronische Systemüberwachung (u. a. automatische Luftableitung, Fehlerbehebung).
- Besonderheiten des Modells EHEIM professionel 5e 600T:
 - Thermofilter mit integriertem Heizer
 - Nur für Süßwasser geeignet



Wohlfühltemperatur garantiert

Die Wasserbeschaffenheit eines Aquariums orientiert sich an dem natürlichen Lebensraum der Fische. Viele beliebte Unterwasserbewohner stammen aus den tropischen Regionen der Welt mit Wassertemperaturen über 20 Grad Celsius. Für das Wohlbefinden deiner Aquarienbewohner ist es wichtig, für die richtige Wassertemperatur zu sorgen.

Heizsysteme – modern und energieeffizient

Um ein Aquarium für tropische Unterwasserbewohner konstant im Bereich zwischen 24 und 26 Grad Celsius zu halten, ist ein Hezelement unverzichtbar.

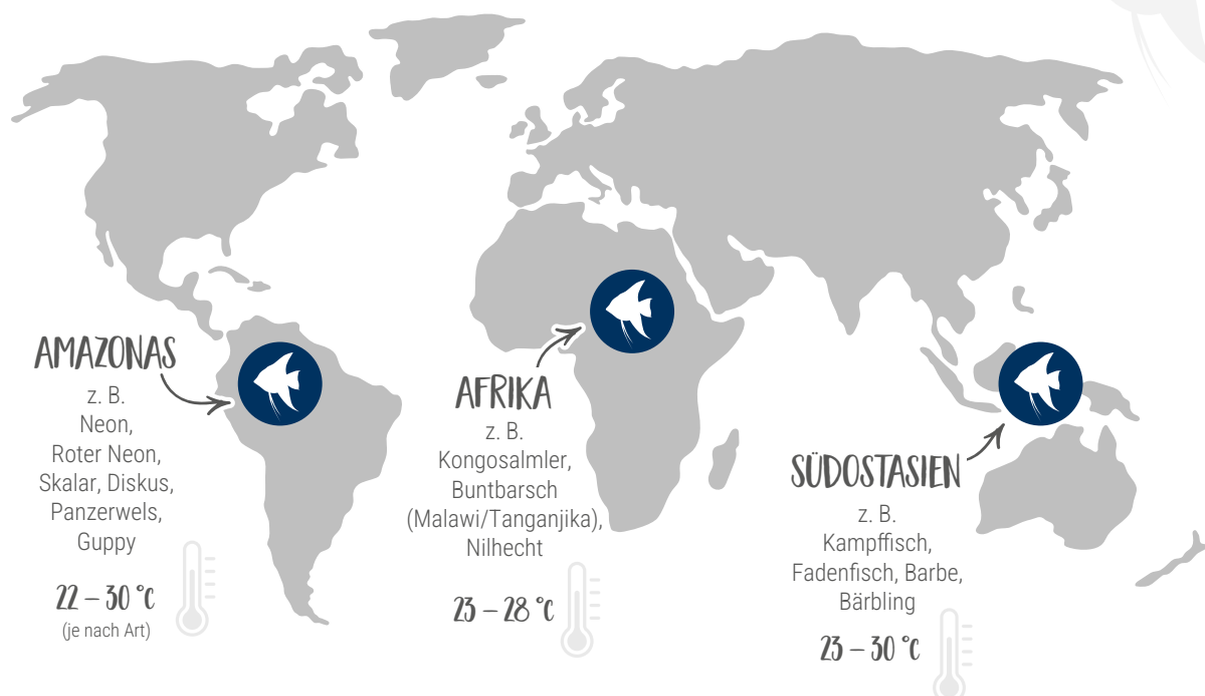
Hochmoderne Regel- oder Stabheizer sind für Süß- sowie Meerwasseraquarien gleichermaßen geeignet. Die Regelgenauigkeit sowie die präzise Wärmeabgabe des im Wasser angebrachten Heizstabs sorgen für die richtige Wassertemperatur. Eine gute Beratung hinsichtlich der geeigneten Produkte für dein Aquarium erhältst du bei den Mitarbeiter:innen der Zoofachmärkte.



TIPP

Heizer immer nahe der Filterströmung platzieren – für gleichmäßige Wärme im Aquarium.

Leben wie in der Natur



EHEIM THERMOCONTROL+ E

Der EHEIM thermocontrol+ e ist der erste Reglerheizer mit digitaler Steuerung über WLAN. Die Temperatur kann per Smartphone, Tablet oder PC/MAC von 18 °C bis 32 °C präzise eingestellt werden. Die Solltemperatur wird durch die Elektronik exakt gemessen und konstant gehalten. Falls sie dennoch einmal um ± 2 °C abweicht, wirst du sofort per E-Mail benachrichtigt. Auch die automatische Synchronisation mit der Filteraktivität oder der Beleuchtung ist möglich. Das heißt, du kannst die Verbindung mit dem EHEIM Filter professionel 5e oder der LEDcontrol+ drahtlos herstellen.

	EHEIM thermocontrol+ e 150	EHEIM thermocontrol+ e 200	EHEIM thermocontrol+ e 250	EHEIM thermocontrol+ e 300
Für Aquarien bis ca.	300 l	400 l	600 l	1000 l
Leistung (W)	150	200	250	300
Gesamtlänge (mm)	32,7	38,6	43,1	48,6




EHEIM THERMOPRESET

Auf 25 °C voreingestellter Aquariumheizer. Kompakt und bedienerfreundlich. Hohe Temperaturgenauigkeit durch elektronische Regelung. Mechanische Stabilität durch Kunststoffschutz. Mit Trockenlaufschutz. Gleichmäßige Wärmeverteilung durch hocheffizientes Heizelement.



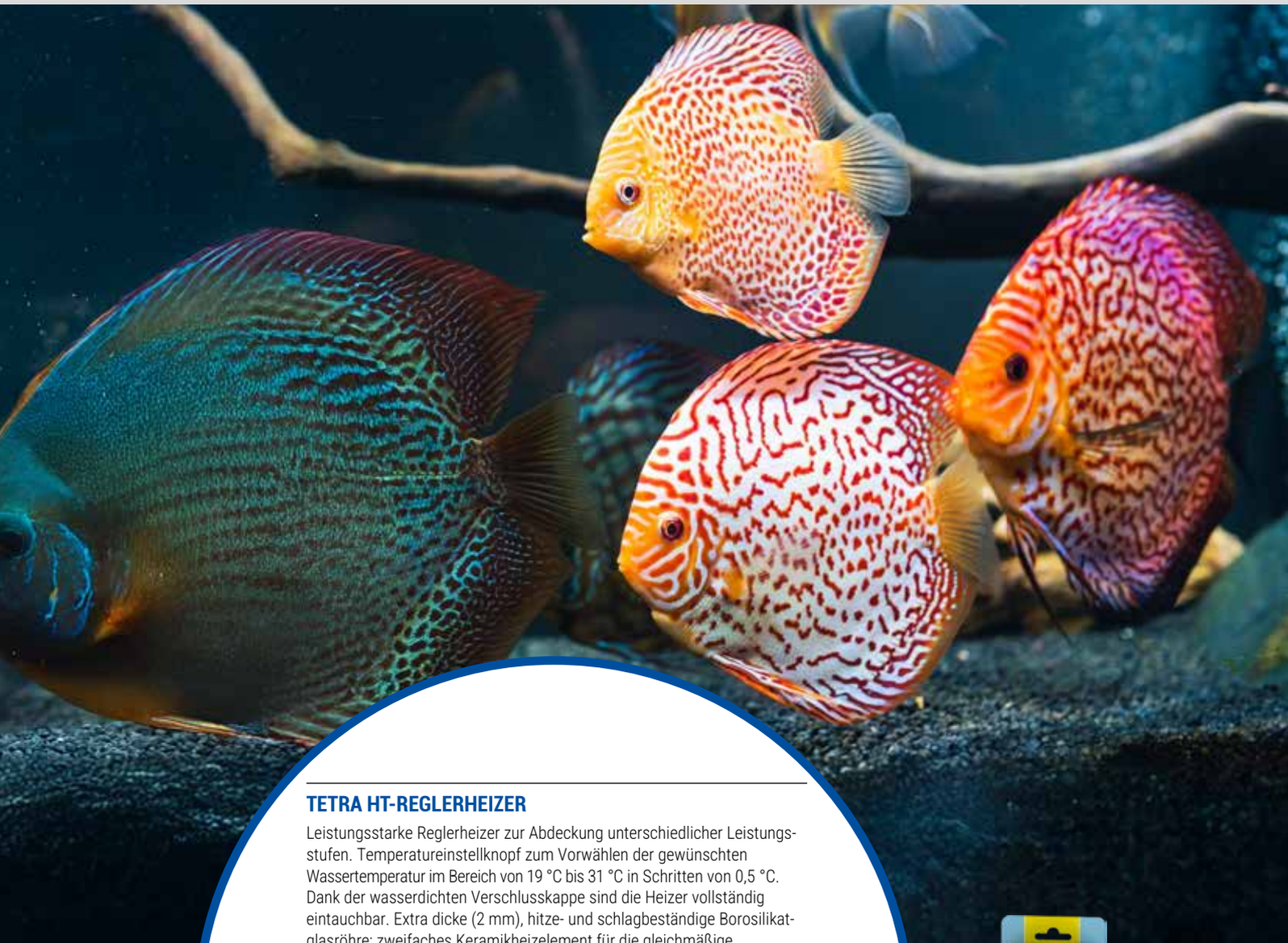
So wählst du den richtigen Heizer:

		Aquariumgröße								
		Liter	25	50	75	100	150	200	250	300
ΔT	5 °C	25 W	50 W	50 W	75 W	100 W	150 W	200 W	250 W	250 W
	10 °C	25 W	50 W	75 W	100 W	150 W	200 W	250 W	250 W	300 W
	15 °C	75 W	100 W	150 W	200 W	300 W	2 x 200 W	2 x 250 W	2 x 300 W	



**SERA
AQUARIUM-REGELHEIZER FÜR
SÜSS- UND MEERWASSER**

Qualitätsheizer mit schockresistentem Quarzglas, Präzisionssicherheitsschaltung und Sicherheitsprotector. Die sera Aquarium-Regelheizer sind sehr kurz und finden auch im Kleinstaquarium Platz. Die Betriebsanzeige (an/aus) erfolgt durch eine Glühlampe.



TETRA HT-REGLERHEIZER

Leistungsstarke Reglerheizer zur Abdeckung unterschiedlicher Leistungsstufen. Temperatureinstellknopf zum Vorwählen der gewünschten Wassertemperatur im Bereich von 19 °C bis 31 °C in Schritten von 0,5 °C. Dank der wasserdichten Verschlusskappe sind die Heizer vollständig eintauchbar. Extra dicke (2 mm), hitze- und schlagbeständige Borosilikatglasröhre; zweifaches Keramikelement für die gleichmäßige Wärmeleitung durch das Glas. Für Aquarien von 10 - 450 Litern. Erhältlich in den Modellen HT 50, HT 100, HT 150 und HT 300.



Starke Leistung, große Wirkung

Jedes Filtersystem, egal ob Innen- oder Außenfilter, verfügt über entsprechende Filtermedien, deren Aufgaben sich u. a. in eine mechanische und eine biologische Filterung unterteilen. Die Entfernung von Schadstoffen aus dem Aquarienwasser sowie die Schaffung eines Siedlungsraumes für Bakterien sind dabei die Missionen aller Filtermedien. In den Filterkammern durchläuft das Aquarienwasser verschiedene Filtermedien und wird hierbei einem mechanischen und im Idealfall auch einem biologischen Filterungsprozess unterzogen. Während die mechanische Filterung dafür zuständig ist, grobe Trüb- und Schwebstoffe abzufangen, soll die biologische Filterung den Schmutz bestmöglich abbauen.

Ideale Bakterienbesiedlung

Nützliche Bakterien sind in der Lage, gefährliche Schadstoffe wie Ammoniak in ungiftige Stoffe umzuwandeln. Umspült vom Wasserdurchfluss entsprechender Filtermedien, werden ideale Siedlungsbedingungen für die schadstoffabbauenden Bakterien geschaffen. Um ein Wegspülen der Kleinstlebewesen zu verhindern, sollte die Durchflusskraft nicht zu stark sein. Mit einer Schichtfilterkombination aus mechanischen und biologischen Medien erfolgt eine optimale Wasserklärung mit langer Filterstandzeit.

EHEIM Filtermassen



EHEIM KARBON

Ist besonders zur Klärung des Wassers während der Einfahrphase des Aquariums geeignet.



EHEIM MECH

Vorfiltermasse aus keramischen Hohlkörpern für grobe Schmutzpartikel.



EHEIM MECHPRO

Vorfiltermasse, auch für kleine Schmutzpartikel und zur biologischen Aufbereitung. Die Spiralform hält auch kleine Schmutzpartikel zurück.



EHEIM SYNTH

Filterwatte zur Feinfilterung am Schluss, z. B. bei trübem Wasser.



EHEIM FIX

Vorfiltermasse und Feinfilterung als Trennschicht zwischen mechanischen und biologischen Filtermedien.



EHEIM TORFPELLETS

Der chemisch wirksame Filtertorf senkt den pH-Wert und reduziert die Wasserhärte.

EHEIM SUBSTRATPRO+O₂XYGEN

EHEIM SUBSTRATpro+O₂xygen ist ein Filtermedium zur biologischen Wasseraufbereitung, basierend auf SUBSTRATpro. Es enthält Turmalin, der durch pyroelektrische Eigenschaften Supersauerstoff O₂- erzeugt und so die Sauerstoffversorgung sowie die Aktivität von Filterbakterien und das gesamte Aquarium-Ökosystem verbessert.



EHEIM BIOMECH

Mechanisch-biologisches Filtermedium zur kombinierten Wasseraufbereitung. In den Schmutzfangtaschen fangen sich grobe und feine Schmutzpartikel und werden zurückgehalten. Gleichzeitig sorgt eine ausgetüftelte Porenstruktur für die Ansiedlung von Reinigungsbakterien.



EHEIM ACTIV

Aktive Filterkohle mit hohem Wirkungsgrad, besonders nach einer Medikamentenbehandlung, sollte nur über einen beschränkten Zeitraum (ca. vier Wochen) benutzt und danach entfernt oder ausgetauscht werden.



EHEIM LAV

Natürliches Lavagestein zur biologischen Filterung. Die raue, hochporöse Struktur bietet den Reinigungsbakterien sehr gute Ansiedlungsbedingungen.



EHEIM PHOSPHATEOUT

Chemisch wirksamer Phosphatentferner, hemmt das Algenwachstum.



EHEIM SUBSTRATPRO

Optimiertes Bio-Filtermedium mit perfekter Volumenausnutzung, langer Standzeit und höchster Abbauleistung.



EHEIM SUBSTRAT

Standard Bio-Filtermedium mit einer großen Siedlungsfläche für Bakterienkulturen und einer hohen Leistung aus gesintertem Quarz.

JBL Filtermedien



JBL CERMEC

Keramische Filterröhrchen für Aquarienfilter.



JBL MICROME C

Bio-Sinterglaskugeln für Aquarienfilter, zum Abbau von Schadstoffen.



JBL SINTOME C

Bio-Sinterglasringe für Aquarienfilter, zum Abbau von Schadstoffen.



JBL CLEARME C PLUS

Filtermasse zur Nitrit-, Nitrat- und Phosphatentfernung.



JBL CARBOME C ACTIV

Hochleistungsaktivkohle für Filter von Süßwasseraquarien.



JBL CARBOME C ULTRA

Superaktive pelletierte Kohle für Filter von Meerwasseraquarien.



JBL NITRATE X

Filtermasse zur schnellen Nitratentfernung.



JBL SILICATE X

Beugt Kieselalgen durch Silikatentfernung vor.



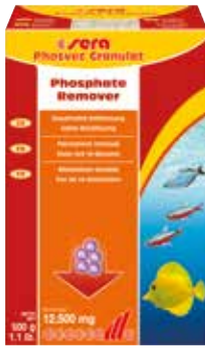
JBL PHOSEX ULTRA

Filtermasse zur Phosphatentfernung.



JBL BIONITRATE X

Biologische Filtermasse zur Nitratentfernung.



SERA PHOSVEC GRANULAT

Der wichtige Pflanzennährstoff Phosphat wird nur in geringen Mengen benötigt. Bei Anreicherung verursacht er oft Algenprobleme. sera Phosvec Granulat entfernt Phosphat einfach und sicher mit dauerhafter Wirkung. Je nach Aquariengröße und Wasserbelastung bleibt das Granulat bis zu drei Monate aktiv. Für Süß- und Meerwasserfiltration.



SERA SIPORAX PROFESSIONAL

sera siporax Professional ist das optimale Bio-Hochleistungsfiltermaterial für alle Innen- und Außenfilter und bietet eine effektive Besiedlungsfläche von 270 m² pro Liter. Es bildet die wesentliche Grundlage für einen stabilen und besonders aktiven Bio-Film, der einen zuverlässigen Schadstoffabbau gewährleistet.



SERA SIPORAX ALGOVEC PROFESSIONAL

sera siporax algovec Professional ist ein biologisches Filtermedium mit nährstoffverwertenden Bakterien, das auf natürliche Weise Phosphat entfernt. Überschüssiges Phosphat kann zu vermehrtem Algenwachstum führen. Vorbeugend angewendet, wird eine Phosphatanreicherung verhindert.



SERA SIPORAX BIO ACTIVE PROFESSIONAL

Der einzigartige „trockene Wasseraufbereiter“ kombiniert die stabilisierende biologische Filtration mit der effektiven und schnellen Schadstoffentfernung der Wasseraufbereitung. Schadstoff verwertende Bakterien entfernen bereits kurz nach dem ersten Wasserkontakt z. B. Ammonium und Nitrit aus dem Wasser.



SERA SUPER CARBON

Absorbiert Gift- und Farbstoffe schnell und zuverlässig aus dem Aquarienwasser. Die Gelbfärbung des Aquarienwassers verschwindet. Das Wasser wird kristallklar. sera super carbon beeinflusst den pH-Wert nicht und ist phosphat- und nitratfrei.



SERA SUPER PEAT

sera super peat gibt wertvolle Huminsäuren und Spurenelemente dosiert an das Aquarienwasser ab. Es senkt je nach vorher bestehenden Wasserwerten die Karbonathärte und den pH-Wert. Die Werte werden über einen langen Zeitraum konstant im schwach sauren Bereich gehalten.



SERA CRYSTAL CLEAR PROFESSIONAL

Die innovative, patentierte 3D-Faserstruktur von sera crystal clear Professional entfernt selbst kleinste Trübungen ab 10 µm (z. B. Schwebelalgen, Mulm) in kürzester Zeit. Im Gegensatz zu herkömmlicher Filterwatte sind die Filterbälle formstabil und können mehrfach ausgewaschen werden. Nach dem Auswaschen sind sie zu 80 % wiederverwendbar. Das Hochleistungsfiltermedium ist sowohl für Süß- als auch Meerwasser-aquarien und alle Filterarten geeignet. Die perfekte Ergänzung zu sera crystal clear Professional ist sera siporax Professional, das biologische Filtermedium.



Lichtblicke unter Wasser

Licht in einem Aquarium ist weit mehr als eine Frage von Ästhetik und Sichtbarkeit. Vielmehr trägt der natürliche Wechsel der Lichtverhältnisse in einem Aquarium entscheidend zum Wohlbefinden von Pflanzen und Tieren bei.

Dynamische Beleuchtung

Ob Sonnenauf- oder -untergang, ob Wolkeneffekte oder Mondschein – in natürlichen Gewässern verändert sich das Licht im Laufe des Tages. Durch bestehenden Pflanzenwuchs sowie die unterschiedliche Wassertiefe wird das Tageslicht gefiltert, was wiederum verschiedene Lichtfarben und -intensitäten zur Folge hat. Möchtest du diese natürlichen Lichtverhältnisse simulieren, bieten moderne und stromsparende LED-Beleuchtungen eine hervorragende Option, Beleuchtungsszenarien für verschiedene Lebensräume zu kreieren. Damit schaffst du die ideale Grundlage für ein ausgezeichnetes Wassermilieu und gesunde Unterwasserbewohner.

Tetra LightWave



TETRA LIGHTWAVE LED

Die in sieben verschiedenen Größen erhältlichen Tetra LightWave LEDs können jeweils durch eine zweite Leuchte ergänzt werden, um auch größere Aquarien optimal auszuleuchten. Hierzu benötigst du lediglich die passende Tetra LightWave Single Light und das Tetra LightWave Splitter Kabel. Von der optimalen Ausleuchtung profitieren vor allem die Aquariumpflanzen, da sie durch das Lichtspektrum der Leuchte zur Bildung von Chlorophyll angeregt werden.

TETRA LIGHTWAVE TIMER

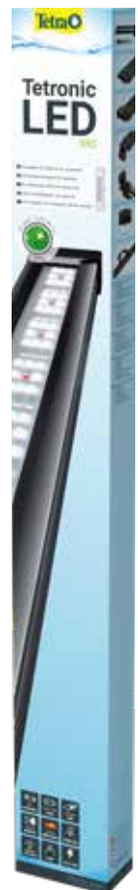
Mit dem Tetra LightWave Timer lassen sich verschiedene Beleuchtungsszenarien individuell steuern, um Fischen eine möglichst naturnahe Beleuchtung zu bieten. Dimmung manueller oder individueller Sonnenauf- und -untergänge möglich.



Tetra Tetronic LED-Beleuchtung

TETRA TETRONIC LED-BELEUCHTUNG

Die Tetronic LED-Beleuchtung sorgt für ein optimales Lichtspektrum und unterstützt damit ein üppiges Pflanzenwachstum sowie eine stabile Wasserqualität. Zugleich sorgt die Farbtemperatur von 6000 K für eine brillante Ausleuchtung der Unterwasserwelt, welche zudem durch eine Tag/Nacht-Lichtschaltung rund um die Uhr wunderschön in Szene gesetzt wird. Mit vier Adaptern kann die Tetronic LED-Beleuchtung in herkömmliche T5- oder T8-Halterungen eingesetzt, an Holzabdeckungen festgeschraubt oder bei offenen Aquarien an den Glaswänden fixiert werden. Zusätzlich erhältlich sind zwei Halterungsarme für die Montage an der Rück- oder Seitenwand. Verfügbar ist die Tetronic LED-Beleuchtung in vier Größen.



sera – sieben LEDs als Ersatz für Leuchtstoffröhren



sera LED X-Change Tube	Ersetzt folgende Leuchtstoffröhren:		
	T8	T5	T5 in Sondergrößen
360	15 W / 45 cm	24 W / 43,8 cm	./.
520	18 W / 60 cm	28 W / 59 cm	24 W / 54,9 cm
660	25 W / 75 cm	35 W / 74,2 cm	./.
820	30 W / 90 cm	45 W / 89,5 cm	39 W / 84,9 cm
965	38 W / 105 cm	54 W / 104,7 cm	./.
1120	36 W / 120 cm	54 W / 120 cm	54 W / 114,9 cm
1420	58 W / 150 cm	./.	80 W / 144,9 cm

A ↑ **F** → **G**

SERA LED X-CHANGE TUBES

Das modulare sera LED X-Change-System ermöglicht den Umstieg von stromintensiven Leuchtstoffröhren auf eine energiesparende, umweltfreundliche und vielseitige LED-Beleuchtung. Für die Montage der LED-Röhren können die vorhandenen T8- oder T5-Fassungen als Halterung genutzt werden. Besonders sicher durch die Verwendung von Niedervolttechnik und wasserdichten Röhren.



SERA LED DIGITAL DIMMER

Mit dem sera LED Digital Dimmer lässt sich die Aquarienbeleuchtung noch individueller an die Bedürfnisse der Fische anpassen. Der Dimmer ermöglicht eine Steuerung der Lichtintensität bzw. Helligkeit und ist auch als Zeitschaltuhr einsetzbar. Dabei können nicht nur die Start- und Endzeit programmiert, sondern auch die Helligkeit eingestellt werden. In Kombination mit den sunrise LED-Tubes lassen sich sogar Sonnenauf- und -untergang sowie zwei verschiedene Wolkenszenarien und eine mittägliche Verdunkelung (auf 30 % der maximalen Helligkeit, von 13:00 - 15:15 Uhr) simulieren. Für eine möglichst naturnahe Aquarienbeleuchtung.



SERA LED MOONLIGHT SET

Mondlichtsteuerung und Beleuchtung für abwechslungsreiche Nachtbeobachtungen. Mit dem sera LED Moonlight Set lässt sich der synodische Monat über allen Aquarien und Terrarien in Form einer individuell anpassbaren Mondlichtsimulation nachahmen. Keine EEK-Angabe erforderlich gemäß Art. 2 Satz 1 Nr. 1 lit. a der Verordnung (EU) 2019/2015.



TIPP

Licht beim Wasserwechsel anlassen – plötzliche Dunkelheit stresst die Fische.



Pflanzen & Bewohner



Die ganz besonderen Unterwasserstars

Als Baustein intakter Aquarien sorgen Pflanzen für Sauerstoff in deiner Unterwasserwelt, bieten Fischen Versteck- und Ablaihmöglichkeiten und helfen, das Aquarium sauber zu halten. Sie erfüllen wichtige biologische Funktionen und sind daher ein wesentlicher Bestandteil eines abwechslungsreichen Aquariums. Betrachtet man die Vielfalt der schönen Unterwasserbewohner, ist es nicht einfach, den Überblick zu behalten. Auf den nachfolgenden Seiten stellen wir dir einige der schwimmenden Schönheiten vor, die in einem Aquarium garantiert für ein unvergleichliches Glitzern sorgen.

Gesellschaftsfische

Gesellschaftsfische sind friedliche Arten, die gut mit anderen Fischarten zusammen in einem Aquarium gehalten werden können.



ca. 5 – 6 cm

PLATY

Es gibt eine Vielzahl verschiedener Zuchtformen dieses lebendgebährenden Zahnkarpfens. Neben dem Standard-Platy gibt es z. B. den Papagei-Platy, den Tuxedo-Platy oder den Korall-Platy.



ÜBRIGENS

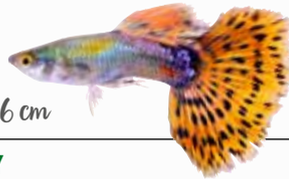
Die Darstellung zeigt die Fische in ihren tatsächlichen Größenverhältnissen zueinander.



ca. 6 – 7 cm

ZWERGFADENFISCH

Zwergfadenfische gehören zu den schönsten Aquarienfischen überhaupt. Die Naturform ist blau-rot-gestreift. Es gibt inzwischen aber auch orangerote sowie kobaltblaue Zuchtformen.



ca. 3 – 6 cm

GUPPY

Der wohl bekannteste und verbreitetste Aquarienfisch. Er ist in vielen Farbvariationen erhältlich. Verschiedene Arten werden bis zu 6 cm groß. Die Tiere wurden 1861 erstmals nach Europa eingeführt. Der Guppy kann schon in einfachen Starteraquarien gehalten werden.

bis zu 15 cm

SKALAR

Skalare sind eine leicht zu pflegende Barschart. Bei der Vergesellschaftung von Skalaren und Neonfischen gilt: Skalare vorher füttern, das Licht zunächst ausgeschaltet lassen und darauf achten, dass die Neonfische groß genug sind, um nicht als Beute zu enden.

Schwarmfische

Schwarmfische sind Fischarten, die sich nur in Gruppen wohlfühlen und ihr natürliches Verhalten erst zeigen, wenn sie mit mindestens sechs bis zehn Artgenossen gehalten werden.



ca. 4 – 5 cm

KUPFERSALMLER

Beliebter Salmi, der in einem üppig bepflanzten Gesellschaftsaquarium als Schwarmfisch für Farbe sorgt.



ca. 4 – 6 cm

ZEBRABÄRBLING

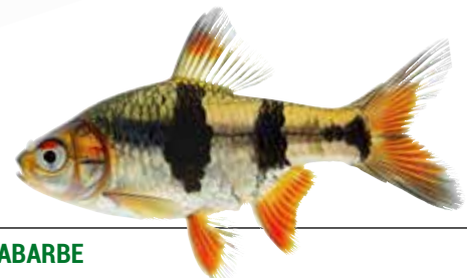
Dieser kleine, quirlige Bärbling sorgt in jedem Aquarium für Leben, da er ständig durch das Wasser flitzt. Erwachsene Tiere werden bis zu 6 cm lang.



ca. 4 cm

NEON

Beliebter Salmi, der in einem üppig bepflanzten Gesellschaftsaquarium als Schwarmfisch für Farbe sorgt.



ca. 7 cm

SUMATRABARBE

Sumatrabarben fallen durch ihre Streifenzeichnung auf. Diese lebhaften Fische dürfen nicht gemeinsam mit langflossigen Fischen (z. B. Skalare, Fadenfische, Schleierzuchtformen) gehalten werden, da sie deren Flossen anknabbern.



ca. 6 – 7 cm

PANZERWELS

Panzerwelse suchen den Aquarienvoden nach Nahrung ab. Sie sind Schwarmfische, die auf keinen Fall einzeln gehalten werden sollten. Entgegen manchmal verbreiteter Äußerungen sind Panzerwelse keine „Müllschlucker“, sondern benötigen hochwertige, ausgewogene Nahrung.

Gesundes Grün unter Wasser

Von der Sauerstoffproduktion über die Reduktion von Schadstoffen bis hin zur Schaffung von Versteckmöglichkeiten für zahlreiche Fische sind Aquarienpflanzen unverzichtbare Bestandteile einer gesunden Unterwasserwelt. Für eine optimale Wasserqualität bilden sie gemeinsam mit den Bakterien im Bodengrund einen leistungsfähigen Reinigungskreislauf. Ebenso dienen sie den Fischen als Versteckmöglichkeit, Nahrung und Laichplätze. Bei der Einrichtung deiner Unterwasserlandschaft solltest du darauf achten, dass die Pflanzen den Bedürfnissen aller Wasserbewohner gerecht werden. Denn die Bedingungen im Aquarium sind wichtige Grundlagen für die Pflanzen, die ebenso individuelle Ansprüche an ihren Lebensraum stellen wie die Aquarienbewohner selbst.

Perfekter Standort, gesunde Pflanzen

Der richtige Platz, ist auch für die jeweilige Pflanzenart unter Wasser ein entscheidendes Kriterium für ihr gesundes Wachstum. Ein Aquarium lässt sich von vorne nach hinten in drei Ebenen aufteilen, nach denen Wasserpflanzen idealerweise ausgewählt und positioniert werden. Unterschieden wird dabei zwischen Vorder-, Mittel- und Hintergrund. Setzt du Aquarienpflanzen entsprechend ihrer jeweiligen Ansprüche ein, sorgst du nicht nur für ein optisch stimmiges Bild, sondern auch für langfristig gesunde Aquarienpflanzen.

Vordergrundpflanzen

ELEOCHARIS PUSILLA

Die Zwergnadelsimse ist in Australien und Neuseeland beheimatet und besiedelt dort Feuchtgebiete mit unterschiedlichen Wasserständen.



MICRANTHEMUM TWEEDIEI

Im Gegensatz zum bekannten Micranthemum umbrosum wächst diese Pflanze kriechend am Boden und ist eine gute Alternative zur Hemianthus callitrichoides „Cuba“.

Mittelgrundpflanzen

ANUBIAS BARTERI VAR. NANA „BIGFOOT“

Anubias barteri „Bigfoot“ hat größere Blätter und längere Stiele als Anubias nana. Besonders geeignet für mittlere bis große Aquarien. Ideal ist die Befestigung auf Stein oder Holz.



ECHINODORUS DSCHUNGELSTAR® NR. 2 „KLEINER BÄR“

Im Aquarium bildet die Pflanze eine kompakte Rosette mit rostroter bis tiefdunkelroter Farbe. Ältere Pflanzen erreichen eine Wuchshöhe von bis zu 25 cm.

Hintergrundpflanzen

ALTERNANTHERA REINECKII „RED RUBY“

Das auffälligste Merkmal dieser Zuchtform ist die rubinrote Nervatur der Blätter, die sich von der roten Grundfarbe deutlich unterscheidet. Alternanthera reineckii „Red Ruby“ harmoniert besonders gut mit einer grünen Nachbarschaft.



HYGROPHILA CORYMBOSA „THAILAND“

Hygrophila corymbosa „Thailand“ hat besonders schmale Blätter. Je nach Licht färbt sie sich rötlichbraun bis hellgrün. In offenen Becken zeigt sie violette Blüten. Auch für Paludarien geeignet.

Dennerle Plants

Aquafleur – Qualitätspflanzen aus Holland



ANUBIAS NANA

Sehr starke, langsam wachsende Pflanze. Sie kann auf Holz, Stein oder an der Rückwand des Aquariums befestigt werden. Das Rhizom muss immer aus dem Wachstumssubstrat herausragen.



POGOSTEMON HELFERI

Schöne kompakte Vordergrundpflanze, mit langsam wachsenden Ausläufern, die sich teppichartig ausdehnen. Die Pflanze hat schöne hellgrüne, schmale gewellte Blätter.



CRYPTOCORYNE WENDTII BROWN

Dieser Wasserkelch hat schaufelförmige Blätter, wächst sehr einfach und eignet sich hervorragend für ein Anfängeraquarium.



ALTERNANTHERA REINECKII

Diese Pflanze bringt durch ihre tiefroten Blätter viel Farbe ins Aquarium. Kräftig wachsend, mit schmalen Blättern, Gruppenpflanzung bevorzugt. Sie braucht viel Licht für eine optimale Färbung und benötigt extra Eisendünger.



LILAEOPSIS NOVAE-ZELANDIAE

Die ideale Vordergrundpflanze bildet einen Rasen aus schmalen, hellgrünen und aufrecht stehenden Blättern. Die Unterwasserform hat viel schmalere Blätter als die Überwasserform und wächst langsam.



VALLISNERIA SPIRALIS

Der Name Vallisneria spiralis bezieht sich auf den Blütenstand dieser Art. Die Blüten stehen auf sehr dünnen, spiralig gedrehten Stielen. Die Blätter dieser Art sind gerade, dünn und glatt. Mit der schönen hellgrünen Farbe und einer Länge bis ca. 80 cm ist sie sehr gut für den Hintergrund größerer Aquarien geeignet.

CLADOPHORA (MOOSBALL)

Die hellgrüne Mooskugel besteht aus einer unschädlichen Algenart. Durch den Wellengang in großen Seen werden diese Algen zu Kugeln geformt. Sie sind in allen Aquarien sehr dekorativ und eignen sich auch für Garnelen. Da die Kugeln auch im Innern grün sind, können sie im auseinandergezogenen Zustand als Teppich im Aquarium verwendet werden.



Der besondere Nährstoff mit dem Blubb

Für das erfolgreiche Gedeihen üppigen Grüns innerhalb einer Unterwasserwelt ist die CO₂-Düngung von Aquarienflecken von besonderer Bedeutung. Kohlendioxid (CO₂) ist ein wesentlicher Bestandteil der Photosynthese – einem Prozess, durch den Pflanzen mit Hilfe von Wasser und Licht diesen in Sauerstoff und den Energielieferanten Glucose umwandeln. Gelingt auch auf natürlichem Weg CO₂ aus der Umgebungsluft in das Aquarienwasser oder wird direkt durch den Stoffwechsel von Fischen und Mikroorganismen produziert, so sind beide Quellen nicht sonderlich ergiebig und unter bestimmten Bedingungen schnell aufgebraucht.

Zufuhr von Kohlendioxid

Um eine gute Versorgung der Pflanzen zu gewährleisten, ist eine zusätzliche Zufuhr von Kohlendioxid (CO₂) ratsam, denn ein abwechslungsreicher Pflanzenbe-

stand verbraucht eine enorme Menge an CO₂. Ohne diese Unterstützung würden Aquarienflecken nur kümmerlich wachsen, was zur Folge hätte, dass Fische zu wenig Sauerstoff aufnehmen würden. Ausschließlich bei ausreichender CO₂-Versorgung und genügend Licht entwickeln sich Unterwasserpflanzen optimal.

Auf verschiedene Weise kann dem Aquarienwasser CO₂ zugeführt werden. Entweder in Tablettenform, als Bio-Kohlensäureanlage oder über Druckgasflaschen im Einweg- oder Mehrwegsystem. Der Kohlendioxidwert sollte zwischen 14 bis 27 Milligramm pro Liter Wasser liegen. Steigt er weiter an, kann dies den Aquarienflecken schaden. Da die Pflanzen nur während der Beleuchtungsphasen Photosynthese betreiben, muss auch nur dann CO₂ zugesetzt werden.



JBL PRO FLORA CO₂ BASIC SET

Der Einstieg in die CO₂-Düngung (mit CO₂-Druckgas Vorratsflaschen). Die Sets der BASIC-Reihe enthalten alle Komponenten, um das Wachstum der Aquarienflecken durch eine CO₂-Zugabe sichtbar zu fördern. Du hast die Wahl zwischen einem BASIC SET mit einer Einwegflasche (U-System), einer wiederbefüllbaren Mehrwegflasche (M-System) und einem Einweg- und Mehrwegflaschensystem V-System. Beim Basic Set (V-System) ist die CO₂-Flasche nicht enthalten und muss separat erworben werden.



JBL PRO FLORA CO₂ ADVANCED SET

Die fortgeschrittene CO₂-Düngung für Clevere. Da Pflanzen dann kein CO₂ (ver-)brauchen, ist eine CO₂-Zugabe nachts überflüssig. In den JBL PRO FLORA CO₂ ADVANCED SETS ist daher ein Magnetventil enthalten, das über eine Schaltuhr die CO₂-Zufuhr an- und ausschaltet (Schaltuhr nicht enthalten. Die Schaltuhr der Aquarienbeleuchtung könnte genommen werden). So wird morgens zusammen mit dem Licht das CO₂ an- und abends wieder ausgeschaltet.



SERA FLORE CO₂ DÜNGEANLAGE

Düngeanlage mit komplettem Zubehör für eine sichere CO₂-Versorgung. Das Set besteht aus:

- sera CO₂-Druckgasflasche (450 g CO₂);
- sera flore CO₂-Druckminderer. Reduziert den Flaschendruck (ca. 50 - 60 bar) auf den benötigten Arbeitsdruck (0,1 - 2,5 bar);
- sera flore CO₂-Druck-Diffusor, ermöglicht eine maximale Auflösung des CO₂ im Wasser, verhindert so einen CO₂-Verlust;
- CO₂-Schlauch (5 m) und Rückschlagventil, verhindern ein Eindringen von Aquarienwasser in die CO₂-Düngeanlage;
- sera CO₂-Dauertest zur permanenten Kontrolle des CO₂-Gehaltes im Wasser;
- sera florena 100 ml;
- Adapter für CO₂-Einwegflaschen.

SERA SERAMIC PH CONTROLLER

Automatische digitale Kontrolle des pH-Wertes und der Zugabe von CO₂. Der ceramic pH Controller misst den pH-Wert des Aquarienwassers und regelt entsprechend den eingestellten Vorgaben eine angeschlossene CO₂-Düngeanlage. Hierzu wird das zu regelnde Gerät über eine Steckdose mit dem ceramic pH Controller verbunden, die gewünschten pH-Bereiche werden festgelegt. Anschließend kontrolliert und regelt der ceramic pH Controller den pH-Wert selbstständig und zuverlässig. Das im Set enthaltene Magnetventil kann mit handelsüblichen CO₂-Systemen verbunden werden und regelt die Zugabe von CO₂ in Abhängigkeit des pH-Wertes.

SERA FLORE CO₂ AKTIV-REAKTOR 500

Der sera flore CO₂ Aktiv-Reaktor wird in einen vorhandenen Wasserkreislauf (z. B. einen Außenfilter) integriert oder kann alternativ über eine Pumpe betrieben werden. Die Rotoren sorgen für eine starke Durchmischung von CO₂ mit dem Aquarienwasser, sodass mehrere hundert Blasen CO₂ pro Minute gelöst werden können. sera flore CO₂ Aktiv-Reaktor 500 (bis zu 500 Blasen CO₂/min): für Aquarien von 250 bis 600 Liter.



SERA STICK-ON LCD-THERMOMETER



Der gute Grund

Der Bodengrund eines Aquariums ist der perfekte Anker für Pflanzen, der ideale Lebensraum schadstoffabbauender Bakterien und erzielt man durch die Auswahl der Farbe und Körnung unterschiedliche visuelle Effekte. Er bildet in einem Aquarium buchstäblich die Grundlage für die erfolgreiche Pflege von Pflanzen und Fischen und besteht aus zwei Schichten: dem Nährboden und dem Aquarienkies.

Aquarienkies – der Klassiker mit visuellem Effekt

Die unterschiedlichen Farben und Körnungen des Kieses ermöglichen eine individuelle, auf den Fisch- und Pflanzenbesatz abgestimmte Aquarieneinrichtung. Grundsätzlich hängt die Wahl des Kieses davon ab, welche Fische im Aquarium gehalten werden und welche Pflanzen im Nährboden wachsen sollen.

Nährboden – die Basis für gesundes Pflanzenwachstum

Für die Pflanzen hingegen ist ein Nährboden nötig, in dem sie Halt finden und gut anwachsen können. Gleichzeitig sollte auch eine gewisse Zirkulation möglich sein, sodass Reinigungsbakterien, die sich zum Teil auch im Bodengrund ansiedeln, optimale Bedingungen vorfinden.

Angereichert mit Spurenelementen und lebenswichtigen Nährstoffen, bietet der Nährboden eine optimale Versorgung der meist farbenprächtigen Pflanzen, sorgt für gesunde Blätter und eine ideale Verwurzelung des üppigen Grüns im Bodengrund.



ZOO-KAUF AQUARIENKIES UND FARBKIES

Ideal geeignet zur Gestaltung naturnaher Unterwasserlandschaften. In verschiedenen Farben und Körnungen erhältlich.



TIPP

Nie den gesamten Bodengrund auf einmal säubern – das schont wichtige Reinigungsbakterien.



JBL MANADO DARK

Der dunkle Naturboden eignet sich optimal zur Pflanzenpflege in Süßwasseraquarien. Seine poröse Struktur fördert das Wurzelwachstum. Für grabende Fische geeignet. Körnung: 1,5 - 2,5 mm.



JBL MANADO

Naturbodengrund für Süßwasseraquarien. Durch die poröse Struktur und die Nährstoffspeicherfunktion ist der Naturbodengrund optimal zur Pflanzenpflege geeignet. Körnung: 0,5 - 2 mm.



JBL PROFLORA AQUABASIS PLUS

Langzeit-Nährbodenmischung



SERA AQUARIUM GRAVEL FLOREDEPOT SUBSTRATE

Langzeitbodengrund mit Anwuchshilfe. Bei der Neueinrichtung des Aquariums wird Aquarium Gravel Floredepot Substrate unter den eigentlichen Bodengrund (Sand, Kies) gegeben. Die ausgewogene Mischung aus Sand, Torf, essenziellen Nährstoffen und Spurenelementen ermöglicht ein schnelles Anwachsen der Pflanzen und eine Versorgung der Pflanzen während der Anwachsphase (vier bis sechs Wochen). Durch die spezielle Struktur des Bodengrundes wird die Ausbildung von kräftigen Wurzeln gefördert. Nitrat- und phosphatfrei.



TIPP

Die Schicht aus sera Aquarium Gravel Floredepot Substrate sollte ca. 2 cm hoch sein.



SERA AQUARIUM GRAVEL ZIERBODENGRUND

sera Aquarium Gravel Anthracite Fine: Ø 1 - 2 mm.

sera Aquarium Gravel Mix Coarse: Ø 2 - 8 mm.



TIPP

Dank der abgerundeten Körnung eignet sich der Naturkies auch für die Haltung von Bodenfischen wie Welsen.



SERA GRAVEL CLEANER NANO

- einfache und gründliche Entfernung von Mulm
- für kleine Aquarien und schwer zugängliche Bereiche
- Sogstärke dank einstellbarer Bypassöffnung regulierbar

SERA GRAVEL CLEANER ROUND

- zur einfachen und gründlichen Entfernung von Mulmablagerungen im Kies
- ideal zur Reinigung von größeren Kiesflächen
- robuste Form für sämtliche Kiessorten

SERA GRAVEL CLEANER EDGE

- zur einfachen, gründlichen Entfernung von Mulmablagerungen im Kies
- für Ecken, Randbereiche und auch feineren Bodengrund
- Sogstärke dank Bypassöffnung manuell regulierbar

Gärtnern im Unterwasserparadies



Ähnlich wie Fische stellen auch Wasserpflanzen individuelle Ansprüche an ihren Lebensraum. So benötigt das schöne Grün sowohl Hauptnährstoffe wie Nitrate (N), Phosphate (P) und Kalium (K) als auch Spurenelemente.

Bedarfsgerechte Düngung

Spurenelemente sind Nährstoffe, die die Pflanzen nur in winzigen Mengen brauchen. Hier ist vor allem Eisen zu nennen, welches sie als wichtigen Baustein des Chlorophylls benötigen. Aber auch Kupfer, Zink, Bor, Magnesium und Kalzium sind lebensnotwendig. Diese Spurenelemente sollten dem Aquarienwasser täglich oder wöchentlich durch Flüssigdünger zugeführt werden.

Bei stark wurzelnden Pflanzenarten wird der Bodengrund auch direkt mit Nährstoffen angereichert. Möglich ist das beispielsweise mit speziellen Pflanzsubstraten.

Du kannst deine Pflanzen mit Tabletten, Langzeitdüngerkugeln oder -sticks versorgen, die einfach in der Handhabung sind und neben die Gewächse in den Kiesboden eingedrückt werden. Hier geben sie nach und nach ihre Wirkstoffe an die Wurzeln ab. Zudem ermöglichst du somit eine gezielte Düngung einzelner Pflanzengruppen oder Solitärerwächse, deren Nährstoffbedarf besonders groß ist.



SERA FLORENETTE

Basisdünger mit Depotwirkung zur optimalen Nährstoffversorgung direkt über die Wurzel.



SERA FLORENA

Basisdünger mit Depotwirkung und essenziellen Mineralien sowie Nährstoffen, für überwiegend blattzehrende Wasserpflanzen. Mit UV-stabilem Eisenkomplex.



SERA FLORE 1 CARBO

Kohlenstoffdünger zur Wachstumsförderung der Pflanzen. Auch als Alternative zu CO₂-Anlagen geeignet.



SERA FLORE 2 FERRO

Eisendünger für prächtige Farbentwicklung. UV-stabil und für alle wirbellosen Tiere verträglich.



SERA FLORE TOOL S

Pflanzen-schere

SERA FLORE TOOL P

Pflanzen-pinzette



SERA FLORE 3 VITAL

Der Mikrodünger stärkt die Widerstandskraft durch wichtige Nährstoffe, z. B. Spurenelemente.



SERA FLORE 4 PLANT

Makrodünger mit Hauptnährstoffen für Pflanzenbecken mit geringem Tierbesatz.





Lust auf Deko?

Jedes Aquarium ist so einzigartig wie seine Besitzer:innen. So lässt sich mit den passenden Dekorationselementen eine Unterwasserwelt mit der ganz persönlichen Note – und etwas Kreativität – gestalten. In unseren Zoofachmärkten erwartest dich eine große Auswahl an hochwertigem Dekomaterial aus Naturmaterialien wie Holz, Ton oder Stein. Diese bieten nicht nur optische Highlights, sondern auch wichtige Versteckmöglichkeiten für deine Fische. Achte bei der Wahl der Wunschdeko stets auf geprüfte Qualität.



SuperFish Deko



LOCOMOTIVE



WAGON 1



WAGON 3



BARREL CART



BARREL PUB



BARREL BREWERY



SHRIMP TUNNEL/KEGEL

Die ideale Versteckmöglichkeit.



UNDER GRAVEL FISH TUNNEL

Sichttunnel für die perfekte Beobachtung deiner Fische.



SuperFish Dekohölzer



TIPP

Holz schwimmt von Natur aus. Vier Tage vor der Verwendung muss das Holz daher in Wasser getaucht werden, bis es mit Feuchtigkeit gesättigt ist. Dadurch sinkt es und bleibt am Boden des Aquariums liegen.

Schwarzes Spiderwood



SCHWARZES SPIDERWOOD
SMALL



SCHWARZES SPIDERWOOD
MEDIUM



SCHWARZES SPIDERWOOD
LARGE



SCHWARZES SPIDERWOOD
X-LARGE

Honeycomb Holz



HONEYCOMB WOOD



HONEYCOMB WOOD S



HONEYCOMB WOOD M



HONEYCOMB WOOD XL



HONEYCOMB WOOD L



Ernährung & Wasserpflege



In perfekter Harmonie

Eine gute Versorgung bestimmt die Lebensqualität deiner Fische. Dabei sind neben einer artgerechten Ernährung auch die richtigen Wasserwerte ein wichtiger Faktor für die Gesunderhaltung der Unterwasserbewohner. Hochwertige Futtermittel sind auf die Bedürfnisse deiner Fische abgestimmt, bieten ihnen die lebensnotwendigen Nährstoffe und zeichnen sich durch eine optimale Zusammensetzung aus.

Neben einer ausgewogenen Ernährung spielt allerdings auch die Wasserqualität in deinem Aquarium eine entscheidende Rolle. Denn nichts ist für das Leben unter Wasser so existenziell wie die richtigen Parameter der Wasserwerte. Wir geben dir einen Überblick über passendes Qualitätsfutter und die richtige Wasserpflege.



Gesundheit fängt beim Füttern an

Aquarienfische unterteilen sich in Pflanzen-, Fleisch- und Allesfresser. Für die Gesunderhaltung deiner Fische ist es wichtig zu wissen, in welcher Form und in welchen Abständen die Tiere gefüttert werden sollten. Jede falsche Futterzugabe kann zu unglücklichen Auswirkungen auf das Ökosystem Aquarium führen. Ebenso müssen die jeweiligen Ernährungsbedürfnisse der verschiedenen Fischarten berücksichtigt werden.

Für jede Art die passende Futterform

Nach dem bevorzugten Lebensraum deiner Unterwasserbewohner richtet sich die entsprechende Futterform. Es gibt Futter, das lange genug an der Wasseroberfläche schwimmt und so die Grundlage der Ernährung für jene Fischarten bietet, die sich gerne im oberen Beckenbereich bewegen. Langsam sinkendes Futter wird von Tieren der mittleren Wasserregion geschätzt, während die Bewohner des Grund- und Bodenbereichs Nahrung favorisieren, die lange genug in ihrer Konsistenz am Aquarienboden verbleibt.



SERA X-FEEDER

Komfortabler Futterautomat für Flocken und Granulate

Mit dem sera X-Feeder lassen sich pro Tag vier Fütterungszeiten einstellen. Dabei kann die Futtermenge pro Fütterungsvorgang individuell in zehn Stufen bestimmt werden. Der Futterrortsbehälter fasst 120 ml Futter und ist somit auch bestens für längere Abwesenheiten geeignet. Der Clou dabei: Die Trommel wird dank des innovativen Damp-Proof-Systems nach jeder Fütterung wieder feuchtigkeitsgeschützt geschlossen. So wird das Futter zuverlässig vor Spritzwasser und aufsteigender Feuchtigkeit geschützt.

Vielfalt und Qualität für ausgewogene Ernährung

Eine Vielzahl an hochwertigen Futtersorten, die den Bedürfnissen und der natürlichen Nahrung der unterschiedlichen Fischarten entspricht, erhältst du in den Aquaristikabteilungen unserer Zoofachmärkte. Dabei stehen dir unterschiedliche Futterarten wie Trockenfutter in Form von Flocken, Granulat, Futtertabletten sowie Lebend- oder Frostfutter zur Verfügung, die durch eine ausgewogene Zusammensetzung sowie eine tiergerechte Darreichungsform überzeugen.

Immer schön Maß halten

Bei einer mehrmals täglichen maßvollen Futtergabe steht den Tieren nur so viel der köstlichen Happen zur Verfügung, wie sie in etwa drei bis fünf Minuten fressen. Im Anschluss darf kein Futter mehr herumschwimmen oder -liegen. Ausnahmen bilden die Futtertabletten für Welse, da diese etwas mehr Zeit beim Fressen bekommen dürfen. Wer routiniert füttert und das Verhalten der eigenen Aquarienbewohner stets aufmerksam beobachtet, wird feststellen, dass die Fische sich auf die Fütterung einstellen und zu festen Zeiten auf ihre Mahlzeit warten. Ein gesundes Zeichen ist es zudem, wenn sie sich an der Futterstelle einfinden und sich direkt über das angebotene Futter hermachen.



SERA XS-FEEDER

Zuverlässiger Futterautomat zur einfachen und schnellen Installation

Der Futterautomat verfügt über einen großen 150-ml-Futterrortsbehälter und ist zur Fütterung von Granulaten in verschiedenen Größen ausgelegt. Die Menge des Futters pro Fütterungsvorgang wird durch einen Schieber stufenlos eingestellt. Mit der Inbetriebnahme des Automaten wird die erste Fütterungszeit automatisch eingestellt. Auf Wunsch ist eine zweite Fütterung pro Tag möglich. Diese erfolgt automatisch fünf Stunden nach der ersten Fütterung.

sera aqua.feed



SERA VIPAN FLAKES

Hauptfutter für an der Oberfläche fressende Zierfische

- Formstabile Flocken für alle an der Oberfläche fressenden Fische
- Mit 4 % Insektenmehl als nachhaltige Proteinquelle
- Mit prebiotischer, gesundheitsfördernder Wirkung



SERA VIPACHIPS WAFERS

Hauptfutter für am Boden fressende Zierfische

- Schnell sinkende, lange formstabile Chips für alle am Boden fressenden Fische
- Mit 6,5 % Insektenmehl als nachhaltige Proteinquelle
- Mit prebiotischer, gesundheitsfördernder Wirkung



SERA INSECT GRANULES

Nachhaltiges Hauptfutter auf Insektenbasis

- Langsam sinkendes Softgranulat mit 40 % Insektenmehl
- Mit Algen, Weizenkeimen und weiteren hochwertigen Zutaten
- Entspricht der natürlichen Ernährung der Zierfische



SERA IMMUNE PROBIOTIC GRANULES

Wachstums- und Immunfutter für Zierfische ab 5 cm

- Langsam sinkendes Granulat mit probiotischen Bakterien und über 50 % Protein
- Stabilisiert die Darmflora und optimiert die Futtermittelverwertung
- Fördert kräftiges, gesundes Wachstum und eine brillante Farbausprägung



SERA SAN COLOR FLAKES

Farbfutter für an der Oberfläche fressende Zierfische

- Formstabile Flocken mit 10 % Krill und astaxanthinreichen Haematococcus-Algen
- Fördert die Farbentwicklung ausschließlich durch natürliche Inhaltsstoffe
- Für farbintensive, vitale Fische



SERA SAN COLOR GRANULES

Farbfutter für in der mittleren Wasserzone fressende Zierfische

- Langsam sinkendes Granulat mit 4 % Krill und astaxanthinreichen Haematococcus-Algen
- Fördert die Farbentwicklung ausschließlich durch natürliche Inhaltsstoffe
- Für farbintensive, vitale Fische



SERA PLANKTON COLOR TABS

Farbfutter für am Boden fressende Zierfische

- Sinkende, lange formstabile Tabs für am Boden fressende Fische
- Mit 7 % Krill und 24 % Spirulina für die natürliche Farbförderung
- Unterstützt das gesunde Wachstum und starke Abwehrkräfte



SERA FLORA FLAKES

Pflanzenreiches Futter für an der Oberfläche fressende Zierfische

- Formstabile Flocken für an der Oberfläche fressende Fische
- Mit ballaststoffreichen pflanzlichen Zutaten und carotinoidreicher Spirulina-Alge
- Unterstützt die gesunde Verdauung und Vitalität



SERA VEGGIE GRANULES

Pflanzliches Futter für in der mittleren Wasserzone fressende Zierfische

- Langsam sinkendes Granulat für in der mittleren Wasserzone fressende Fische
- Mit ballaststoffreichen pflanzlichen Zutaten und carotinoidreicher Spirulina-Alge
- Unterstützt die gesunde Verdauung und Vitalität



SERA SPIRULINA TABS

Pflanzliches Futter für am Boden fressende Zierfische

- Sinkende Tabs für am Boden fressende Fische
- Mit 25 % Spirulina für eine gesunde Verdauung und Vitalität
- Kann an die Scheibe geheftet werden – für faszinierende Tierbeobachtungen

sera aqua.feed

- Frei von Farbstoffen
- Frei von Konservierungsstoffen
- Besonders leicht verdaulich

Leckerbissen



SERA O-NIP STICKIES

Hafttabletten für Zierfische als Snack

- Reichhaltiger Snack mit hohem, leicht verdaulichem Proteinanteil
- Mit Krill, Roten Mückenlarven, Tubifex und Gammarus
- Haftet an der Scheibe – für faszinierende Tierbeobachtungen



SERA GVG MIX ROYAL FLAKES

Hauptfutter mit gefriergetrockneten Leckerbissen

- Formstabile Flocken mit ganzen, getrockneten Futtertieren (Krill, Rote Mückenlarven und Daphnien)
- Reich an natürlichen Mineralstoffen und Spurenelementen
- Für eine abwechslungsreiche Ernährung



SERA VIFORMO PLECO TABS

Hauptfutter für Welse und Schmerlen

- Schonend hergestellte Tabs, die beim Gründeln in maulgerechte Stücke zerfallen und nicht trüben
- Mit vitaminreichen Seeealgen und Gammarus als Protein- und Mineralstoffquelle
- Fördert die gesunde Entwicklung und Vitalität



SERA PLECO CHIPS

Hauptfutter für Ancistrus und andere L-Welse

- Schnell sinkende Chips für raspelnde und saugende Welse
- Mit Ballaststoffen (u. a. aus Weidenrinde und Brennnessel) für eine gesunde Verdauung
- Über 24 Stunden formstabil – ermöglicht langsames, nächtliches Fressen



SERA DISCUS GRANULES

Hauptfutter für Diskusfische

- Langsam sinkendes Softgranulat für Diskusfische
- Mit hochwertigem Protein und prebiotischer, gesundheitsfördernder Wirkung
- Mineralstoffreiche Inhaltsstoffe unterstützen eine gesunde Entwicklung und Laichbereitschaft



SERA SHRIMP GRANULES

Hauptfutter für Garnelen

- Sinkendes, wasserstabiles Granulat mit natürlichen Zutaten wie z. B. Spirulina und Weidenrinde
- Erfüllt optimal die Ernährungsbedürfnisse
- Fördert gesundes Wachstum, eine sichere Häutung und natürliche Farbausprägung



SERA CRAB LOOPS

Hauptfutter für Krebse

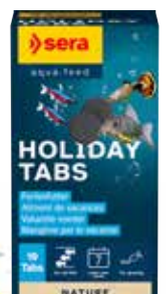
- Sinkende, wasserstabile Loops mit natürlichen Zutaten wie z. B. Spirulina und Weidenrinde
- Erfüllt optimal die Ernährungsbedürfnisse
- Fördert gesundes Wachstum, eine sichere Häutung und natürliche Farbausprägung



SERA VIPAN BABY FLAKES

Aufzuchtfutter für alle an der Oberfläche fressenden Jungfische

- Schwimmende Mikrofloken für an der Oberfläche fressende Jungfische
- Mit 4 % Insektenmehl und prebiotischen Inhaltsstoffen
- Für eine optimale Entwicklung und starke Abwehrkräfte



SERA HOLIDAY TABS

Ferienfutter für alle Zierfische

- Langsam aufweichende Hafttabletten für die zuverlässige Fütterung während einer mehrtägigen Abwesenheit
- Proteinreiches Futter, das schichtweise von außen nach innen aufweicht, sodass nur die äußere Schicht abgefressen wird
- Versorgt die Tiere über mehrere Tage zuverlässig mit wichtigen Nährstoffen



SERA AXOLOTL WAFERS

Hauptfutter für Axolotl

- Sinkende, formstabile Chips mit saftig weicher Konsistenz
- Mit hohem Proteingehalt, wertvollen Fetten und Vitaminen
- Fördert eine optimale Entwicklung, gesundes Wachstum und stärkt die Abwehrkräfte

Tetra Aquarienfischfutter



TETRA TABLETS UND WAFERS

Hauptfutter für alle am Boden lebenden Fische

Bodenfische, Garnelen und Krebse erfreuen sich unter Aquarienbesitzer:innen größter Beliebtheit. Um die Tiere optimal mit allen Nährstoffen zu versorgen und ihnen eine artgerechte Ernährung zu ermöglichen, hat Tetra nun sein Angebot an Wafer-Futtern um eine neue Sorte erweitert und zugleich das bestehende Sortiment optimiert.

TETRA TETRAMIN FLAKES

Hauptfutter in Flockenform für alle Zierfische

TetraMin ist der Klassiker unter den ersten industriell gefertigten Flockenfuttern und bis heute das meistverfüttete Zierfischfutter der Welt.



TETRA RUBIN FLAKES

Biologisch ausgewogenes Flockenfutter für die tägliche Fütterung und vollwertige Ernährung aller Zierfische

Natürliche farbverstärkende Inhaltsstoffe sorgen für die volle Entfaltung der natürlichen Farbenpracht von roten, orangen und gelben Fischen.



TETRA GUPPY MINI FLAKES

Hauptfutter für die tägliche Fütterung von Guppys und anderen lebendgebärenden Fischen

Zugesetzte Mineralstoffe fördern das Wachstum.



TETRA BETTA MINI FLAKES

Hauptfutter in Flockenform für die tägliche Fütterung aller Bettas

Enthalten gefriergetrockneten Krill als hochwertiges Naturfutter und Quelle natürlicher Farbverstärker.





TIPP

Mit dem Tetra Futterberater auf www.tetra.net findest du garantiert das passende Produkt.



TETRA WEEKEND

Mit Tetra Weekend musst du kein schlechtes Gewissen mehr haben, wenn du deine tropischen Zierfische für kurze Zeit allein lässt. Die lebenswichtigen Nährstoffe in diesen Tetra Futtersticks gewährleisten eine optimale Versorgung der Fische für bis zu vier Tage. Wertvolle Mineralien und Proteine sorgen für eine gesunde, vollwertige Ernährung während deiner Abwesenheit.

TETRA DELICA 4IN1 MIX

Leckere Mischung aus Snacks, bestehend aus sonnengetrockneten Artemia und gefriergetrocknetem Krill, Daphnien und Gammarus.



TETRA DELICA MÜCKENLARVEN

100 % ganze, gefriergetrocknete Mückenlarven. Das schonende und vitaminerhaltende Trocknungsverfahren gewährleistet einen hohen Nährwert für deine Fische.



Fische füttern und beobachten

An der Aquarienscheibe haftende Futtertabletten sorgen für mehr Futterspaß und erlauben die genaue Beobachtung der Fische. Die hochwertigen Futtertabletten enthalten keine Bindemittel, die das Wasser belasten.

JBL PRONOVO PLECO WAFER M

Futterwafer (mit Holzanteil) für alle Saugwelse, die sich von Pflanzen und Algen ernähren, wie z. B. Antennenwelse.



JBL PRONOVO CORYDORAS TAB M

Ideales Hauptfutter für alle Panzerwelsartigen (Corydoras, Aspidoras, Brochis, Scleromystax, Dianema, Hoplosternum etc.).



JBL PRONOVO BOTIA TAB M

Ideales Hauptfutter für alle Schmerlenartigen (Botia-Arten, Saugschmerlen, Flossensauger, Dornaugen).



TIPP

Füttere nur so viel, wie die Fische in wenigen Minuten fressen – das verhindert die Belastung des Aquarienwassers.





**JBL
PRONOVO LOTL GRANO M**

Vollwertige Ernährung und optimales Wachstum mit Futtergranulat für Axolotl, Molche und Zwergkrallenfrösche von 8 – 20 cm.



**JBL PRONOVO
COLOR GRANO M CLICK**

Kräftige Farbausbildung bei Aquarienfischen durch hochwertiges natürliches Astaxanthin (ein Carotin) aus Krill-Garnelen.



**JBL PRONOVO
NEON GRANO XXS CLICK**

Prebiotisches und sinkendes Fischfutter: Ballaststoffe versorgen die Darmbakterien mit Nahrung, für eine gesunde Verdauung.



**JBL PRONOVO
GOURAMI GRANO S CLICK**

Prebiotisches, sinkendes Fischfutter: Ballaststoffe versorgen die Darmbakterien mit Nahrung, für eine gesunde Verdauung.



**JBL PRONOVO
KILLIFISH GRANO S CLICK**

Prebiotisches, sinkendes Fischfutter: Ballaststoffe versorgen die Darmbakterien mit Nahrung, für eine gesunde Verdauung.

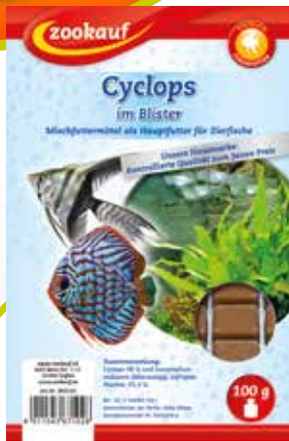


**JBL PRONOVO
INSECT STICK S**

Prebiotisches und schwimmendes Fischfutter: Ballaststoffe versorgen die Darmbakterien mit Nahrung, für eine gesunde Verdauung.



zookauf Frostfutter



ZOOKAUF
CYCLOPS



ZOOKAUF
ROTE MÜCKENLARVE



ZOOKAUF
WEISSE MÜCKENLARVE



ZOOKAUF
DAPHNIA WASSERFLÖHE



ZOOKAUF
TROPICAL MIXFUTTER



ZOOKAUF
ARTEMIA

Petman Frostfutter für Zierfische



PETMAN FISCHFROSTFUTTER

Das Fischfutter von PETMAN ist einfach zu portionieren: Das Futter wird wie eine Tablette aus den einzelnen Blistern gedrückt und durch unterschiedliche Produkte kann eine abwechslungsreiche Nahrung angeboten werden. In jeder Blisterpackung sind 35 kleinstmögliche Portionen, sodass eine bedarfs- und mengen-gerechte Fütterung ermöglicht wird.



PETMAN FISCHFROSTFUTTER GANZ

Muscheln, Sandgarnelen, Herzmuscheln, Stinte und weitere Sorten als ganze Tiere in der wiederverschließbaren Frischebox, einzeln entnehmbar.



PETMAN GOLDEN-ART ARTEMIA

Diese Qualitäts-Artemien werden in großen Salzwasserseen lebend gefangen und sofort in der Verkaufsverpackung schockgefroren. Durch spezielle Fangtechniken bleiben diese Artemien frei von Verunreinigungen.



COOL FISH FISCHFROSTFUTTER

In einer wiederverschließbaren Schokoladentafelform mit 15 gleichgroßen Stückchen für eine einfache Portionierung.

Vertrauen ist gut, Kontrolle ist besser!

Spezielle Analysetests, die in deinem Zoofachmarkt erhältlich sind, ermöglichen eine einfache und sichere Durchführung der Schnelltestverfahren zur Überprüfung der Wasserwerte. Neben Teststäbchen gibt es hochwertige Komplettssets mit umfangreichem Zubehör wie Messbecher, Messlöffel, Tabellen und Spritzen. Die unterschiedlichen Testprogramme haben dabei alle ein gemeinsames Ziel: Sie bieten nützliche Hinweise zur richtigen Interpretation der Wasserwerte und ermöglichen es, bei größeren Abweichungen die notwendigen Sofortmaßnahmen einzuleiten. Um dauerhaft stabile Wasserwerte zu erhalten, empfehlen wir den Einsatz spezieller Pflegemittel.



SERA AQUA-TEST BOX

Die sera aqua-test box enthält neun verschiedene Wassertests für das Süßwasseraquarium. Zusätzlich sind 250 ml sera aqua-dest zur Küvettenreinigung und Messbereichserweiterung enthalten.

Das Aquarienpflegesystem von sera

SERA CO₂-DAUERTEST

Zur permanenten Kontrolle des CO₂-Gehaltes im Aquariumwasser.



SERA PO₄-TEST

Phosphat fördert das Algenwachstum stark und daher sollte der PO₄-Gehalt regelmäßig mit dem sera Phosphat-Test kontrolliert werden.



SERA FE-TEST

Eine bedarfsgerechte Düngung ist nur bei Kontrolle der Eisenkonzentration möglich.



SERA QUICK TEST 6 IN 1

Der sera Quick Test beinhaltet sechs Tests zur Überprüfung der Wasserwerte, inklusive der Messung des Chlorwertes.



SERA NO₃-TEST

Zur regelmäßigen Kontrolle des Nitratgehaltes im Aquarium.



SERA GH-TEST

Zur Bestimmung der Gesamthärte.

SERA NO₂-TEST

Mit dem sera Nitrit-Test ist es einfach, den Gehalt an giftigem Nitrit zu bestimmen.

SERA PH-TEST

Zur einfachen Bestimmung des pH-Wertes im Süß- und Meerwasseraquarium.

SERA KH-TEST

Zur einfachen Bestimmung der Karbonathärte.



TIPP

Die meisten Fischarten im Gesellschaftsaquarium bevorzugen etwas härteres Wasser (mind. 6 °dKH).

WASSER AUFBEREITEN

sera aquatan entfernt Schadstoffe wie Chlor und Chloramine, bindet Schwermetalle und schützt vor Ammoniak. Fügt dem Wasser wichtige Mineralstoffe (Calcium, Magnesium, Mangan und Jod) in bioverfügbarer Form hinzu.



VERSORGUNG MIT MINERALIEN

sera mineral salt fügt dem Wasser lebensnotwendige Spurenelemente zu und stabilisiert den Mineralienhaushalt.



GLEICHGEWICHT HERSTELLEN

sera bio nitrivec wandelt auf natürlichem Wege toxisches Ammonium und Nitrit in für Tiere untoxisches Nitrat. Mit mineralischem Vulkangestein als Besiedlungssubstrat für Reinigungsbakterien.



KH/PH ERHÖHEN

sera KH/pH-plus hebt die KH und den pH-Wert schonend an und stabilisiert sie langfristig.



PH/KH SENKEN

sera pH/KH-minus senkt sofort den pH-Wert und die KH und schafft so ein für die Fische artgerechtes, weiches und leicht saures Wasser.



DAUERHAFT PH < 7

sera super peat aus natürlichem Schwarztorf gibt wertvolle Humin- und Fulvosäuren ab und schafft optimale Zuchtbedingungen für viele Fischarten.



SCHADSTOFFE ENTFERNEN

sera toxivec entfernt Ammoniak, Nitrit und Chlor sofort. Schädliche Schwermetalle wie Blei und Kupfer werden gebunden. Das biologische Gleichgewicht kann sich wieder einstellen.



SERA NITRIT-MINUS

sera Nitrit-minus ist ein Nitritentferner zur gezielten Reduzierung von Nitrit oder zur Vorbeugung eines Nitritpeaks. Es entfernt in kürzester Zeit bis zu 1,5 mg/l Nitrit pro Dosierung.



TRÜBUNGEN UND PHOSPHAT BESEITIGEN

sera phosvec clear bindet entstandene Trübungen, entfernt überschüssiges Phosphat und beugt dem Algenwachstum vor.



SAUERSTOFF ZUFÜGEN

sera O₂ plus schafft umgehend Abhilfe bei Sauerstoffmangel. Die Notfallhilfe verhindert das Erstickten von Fischen und minimiert Stress.



WASSER VORBEREITEN

sera ectopur ist ein sauerstoff-freisetzendes Salzgemisch zur Pflege bei Stress und zur Unterstützung von Arzneimittelbehandlungen gegen äußere Erkrankungen.



SCHADSTOFFE ENTFERNEN

sera super carbon entfernt nebenwirkungsfrei und pH-neutral Arzneimittelreste und andere gefährliche Giftstoffe aus dem Wasser.



SERA BAKTOPUR

gegen bakterielle Erkrankungen, z. B. Maul- und Flossenfäule.

SERA MYCOPUR

gegen Verpilzungen, Haut- und Kiemenwürmer.

SERA OMNIPUR A

Breitbandarzneimittel gegen bakterielle Infektionen, Flossenfäule, Verpilzung, Hauttrübungen und viele mehr.

SERA COSTAPUR F

gegen einzellige Hautparasiten, z. B. Ichthyophthirius.



SERA MED PROFESSIONAL PROTAZOL

gegen einzellige Hautparasiten, z. B. Ichthyophthirius.

SERA MED PROFESSIONAL NEMATOL

gegen Nematoden, z. B. Fräskopfwürmer oder Haarwürmer.

! Arzneimittel für Kinder und Haustiere unzugänglich aufbewahren! Packungsbeilage beachten!

Gute Wasserqualität für alle Bewohner

Die Anziehungskraft eines Aquariums wird von gesunden, vitalen Fischen und einer üppigen, prachtvollen Bepflanzung bestimmt. Gesundes Wasser bildet die Grundvoraussetzung für fitte und vitale Aquarienbewohner. Flora und Fauna bedürfen einer gezielten

Versorgung mit Nährstoffen. Produkte von Söll stellen das Wasser in einen fischfreundlichen Bereich ein und sind denkbar einfach in der Anwendung. Deshalb lassen sie die Aquarienpflege zu einem echten Erfolgserlebnis werden.

SÖLL WASSER-AUFBEREITER

Wasser-
pflege

Für fischgerechtes
Aquarienwasser

Neutralisiert zuverlässig Chlor und Schwermetalle. Besonders verträglich. Er schützt Filterbakterien sowie die empfindlichen Schleimhäute von Fischen. Der enthaltene Vitamin-B-Komplex reduziert Stress von Zierfischen.



SÖLL ALGOSOL

Wasser-
pflege

Stark gegen Algen

Intelligentes Anti-Algen-Produkt. Der enthaltene Wirkstoffkomplex SpektroSorp blockiert den Stoffwechsel von Algen, so dass sie verhungern. AlgoSol bekämpft die häufigsten Algenarten äußerst wirkungsvoll und dauerhaft.



Algenbekämpfungsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

SÖLL BAKTOKLAR

Wasserwerte
optimieren

Einmalkur mit Aquarien-
reinigungsbakterien

BaktoKlar ist eine lebende und konzentrierte Mischung natürlicher Klarwasserbakterien. Beim Besatz des Aquariums mit neuen Fischen reinigt es das Transportwasser von eventuell enthaltenen schädlichen organischen Stoffen.



SÖLL NITRAT ENTFERNER

Wasserwerte
optimieren

Schadstoffe entfernen

Nitrat Entferner reduziert Nitrat in Süß- oder Meerwasseraquarien auf natürliche Weise. Das patentierte Granulat ist nitratreduzierenden Bakterien eine Nahrungsquelle. Nitrat Entferner macht Wasserwechsel seltener notwendig, was den Stress für die Aquarienbewohner verringert.



SÖLL PROFI AKTIVKOHLE

Gegen Farb- und Giftstoffe

Die Profi Aktivkohle ist ein extrudierter, dampfaktivierter Adsorber aus reiner Steinkohle. Letztere beseitigt Farbstoffe, Giftstoffe, Medikamentenreste u. v. m. und sorgt so für sauberes, kristallklares Wasser.

SÖLL BIOBOOSTER

Wasserwerte
optimieren

Schnelle Schadstoffentfernung

BioBooster enthält Kulturen hochspezialisierter Bakterien in großer Zahl. Sie befreien Aquarienwasser innerhalb kürzester Zeit von organischen Schadstoffen und sorgen für sofortige biologische Aktivität. BioBooster verringert die Häufigkeit der Wasserwechsel und verlängert die Filterstandzeit.



Gesundes Gleichgewicht – mit Pflegemitteln von Tetra



TETRA SAFESTART

Beschleunigt die Einfahrphase direkt nach der Neueinrichtung des Aquariums und verhindert einen toxischen Nitritpeak.



TETRA WASSERPFLEGE PLUS

Vereinfacht die Aquarienpflege und spart Zeit, indem langfristig für sichere Wasserwerte gesorgt wird.



TETRA TEST 7IN1

Wassertest für die schnelle und einfache Überprüfung der Wasserqualität im Aquarium in 60 Sekunden: Teststreifen messen pH-Wert, Karbonathärte (KH), Gesamthärte (GH), Nitrit (NO₂), Nitrat (NO₃), Chlor (Cl₂) und Kohlendioxid (CO₂).

TETRA AQUASAFE

Macht Leitungswasser fischgerecht, indem schädliche Substanzen sofort neutralisiert werden.



TETRA BIOCORYN

Verhindert die Ansammlung von Schlamm, unangenehme Gerüche und die Bildung von Schadstoffen.



TETRA VITAMINPRO 3IN1

Die innovative Pflegeformel von Tetra VitaMinPro 3in1 kombiniert Vitamine, Mineralstoffe und Spurenelemente.



TETRA PLANTAMIN

Versorgt Pflanzen mit allen wichtigen Nährstoffen und unterstützt ein gesundes Wachstum.



TETRA ALGUMIN

Bekämpft schnell alle Arten von Algen und verhindert effektiv die Neubildung.

! Algenbekämpfungsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.



TETRA PLANTASTART

Unterstützt die schnelle Verankerung neu eingesetzter oder untergesetzter Pflanzen im Boden durch eine gezielte Düngung über die Wurzel.



TETRA CO₂PLUS

Tetra CO₂-Plus versorgt Wasserpflanzen intensiv mit CO₂ und fördert so eine kräftige und gesunde Pflanzenentwicklung. Die biologische Freisetzung von CO₂ hält bis zu einer Woche an.



TETRA PLANTAPRO

Tetra PlantaPro versorgt die Pflanzen gezielt mit Vitalstoffen für einen gesunden und prächtigen Pflanzenwuchs, besonders anspruchsvolle Wasserpflanzen haben einen erhöhten Bedarf an Vitalstoffen.



TETRA CRYPTO

Tetra Crypto versorgt die Wasserpflanzen, insbesondere Cryptocorynen, mit allen wichtigen Nährstoffen gezielt über die Wurzel. Die Düngetabletten fördern ein schnelles Wachstum.





Mit der beigefügten Spritze beide Prüfgläser mit Probewasser füllen.



In eines der beiden Prüfgläser die Reagenzien zugeben.



Komparatorblock mit Einkerbung zu den Werten ausrichten.

Auf der Farbskala verschieben, bis Probe und Blindprobe farblich übereinstimmen.

Wassertests – Testen statt raten

JBL bietet 20 Wassertests an, bei denen ein Komparatorsystem das Ablesen erleichtert: Ein Referenzglas steht

neben der Farbskala, wodurch ein genauer Farbvergleich mit der Testprobe möglich ist.

JBL PROAQUA-TEST pH

Bestimmt den Säuregehalt in saurem bis leicht alkalischem Wasser (pH 6.0 - 7.6).



JBL PROAQUA-TEST GH

Gesamthärte-Test



JBL PROAQUA-TEST O₂

Sauerstoff-schnelltest



JBL PROAQUATEST CO₂ PLUS pH PERMANENT

Permanente Direktmessung des optimalen pH- und CO₂-Wertes.



JBL PROAQUA-TEST pH

Bestimmt den Säuregehalt in alkalischem Wasser (pH 7.4 - 9.0).



JBL PROAQUA-TEST NO₂

Nitrit-Test



JBL PROAQUA-TEST NO₃

Nitrat-Test



JBL PROAQUATEST NH₄

Ammonium-Test



JBL PROAQUA-TEST Fe

Eisen-Test



JBL PROAQUA-TEST CO₂ DIRECT

Bestimmung des CO₂-Gehalts im Wasser.



JBL PROAQUA-TEST pH

Schnelltest zur Bestimmung des Säuregehalts des Wassers (pH 3 - 10).



JBL PROAQUA-TEST EASY 7IN1

Teststreifen für sieben wichtige Wasserwerte, Resultat in einer Minute.



JBL PROAQUA-TEST Mg/Ca

Magnesium/Calcium-Test



JBL PROAQUA-TEST PO₄ SENSITIVE

Phosphat-Sensitiv-Test



JBL PROAQUA-TEST KH

Karbonathärte-Test





JBL PROSCAN

Den JBL ProScan-Analysestreifen zwei bis drei Sekunden ins Aquarienwasser tauchen, abschütteln und auf die JBL ProScan ColorCard legen. Mit der kostenlosen ProScan-App (Apple Store/Google Play) Wassertyp wählen, Farbkarte und QR-Code scannen, Ergebnis abwarten. Die App zeigt die Werte (mg/l, °Härte, pH) an, bewertet sie (gut – mittel – schlecht) und gibt Optimierungstipps. Umgebungslicht wird automatisch für die Farbkalibrierung berücksichtigt. Das Set enthält 24 Streifen zur Bestimmung von GH, KH, pH, NO₂, NO₃, Cl₂ und CO₂ sowie eine JBL ProScan ColorCard.

Aquarienwasser biotopgerecht aufbereiten

Je nachdem, in welchem Land und in welcher Region du wohnst, kann dein Leitungswasser ungeeignete oder problematische Stoffe für die Aquarienbewohner enthalten. Im Leitungswasser sind, je nach Qualität und Ort, verschiedene Stoffe vorhanden, die wir nicht immer im Aquarium gebrauchen können. Auch einige Wassertypen können für die von dir gepflegten Fische, Pflanzen und Wirbellosen ungeeignet sein.



JBL DENITROL

Bakterienstarter zur Anwendung beim Einsatz von Aquarienfischen. Bei Neueinrichtung, Wasserwechsel. Lebende Bakterien mit Enzymen für schnellen Schadstoffabbau.



JBL ACCLIMOL

Stressschutz und Unterstützung des Immunsystems durch Vitamin C. Schutz von Schleimhaut, Kiemen und Flossen durch Schutzkolloide. Vorbeugung von Jod-Mangelerscheinungen.



JBL BIOTOPOL

Neutralisierung von Kupfer, Blei und Zink sowie von Chlor und Chloramin. Schutz von Schleimhaut, Kiemen und Flossen durch Aloe vera. Stressschutz und Stärkung des Immunsystems.



JBL TROPOL

Wirkt als Lichtfilter und entzieht Algen einen Teil der lebensnotwendigen Lichtstrahlung. Fördert die Gesundheit der Fische durch Huminstoffe aus Torf und Gerbstoffe aus Eichenrinde.



JBL PROCLEAN BAC

Lebende Reinigungsbakterien zur Soforthilfe. Baut Ammonium/Ammoniak und Nitrit ab. Unterstützt den Filter und reduziert Mulm (Schmutz am Boden).

JBL CLEAROL

Beseitigt mikrofeine Trübungen, die nicht vom Aquarienfilter erfasst werden. Bei pH-Werten > 6 und KH-Werten > 5 ° dKH anwenden.



JBL PHOSEX RAPID

Flüssiges Eisenpräparat zur Senkung hoher Phosphatwerte. Beugt Algenbildung vor. Klärung von trübem Aquarienwasser.



JBL DETOXOL

Entfernt sofort Giftstoffe wie Ammoniak (NH₃), Nitrit (NO₂), Chlor und Chloramin im Süß- sowie Meerwasser.



JBL ALGOL

Bekämpft alle Algenarten intensiv. Unschädlich für Fische und Mikroorganismen bei sachgemäßer Anwendung.



JBL CLYNOL

Zur Beseitigung von Verfärbungen und Trübungen, bindet Schwermetalle, Ammonium, Proteine und Gerüche.



Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.





Herausgeberin:

Zooma Zoofachmarkt
Beteiligungs GmbH
Gewerbestr. 5-7
42499 Hückeswagen
Telefon: +49 (0) 21 92/93 57 60
Telefax: +49 (0) 21 92/93 57 55
www.zooma.de
www.zookauf.de
info@zooma.de

Konzeption:

Zooma Zoofachmarkt
Beteiligungs GmbH,
Ulli Gerlach
Gewerbestr. 5-7
42499 Hückeswagen

Konzeption & Gestaltung:

takefive-media GmbH,
Claudia Hoggood
Gewerbestr. 9
42499 Hückeswagen

Redaktion:

takefive-media GmbH,
Gabriele Evertz
Gewerbestr. 9
42499 Hückeswagen

Lektorat:

Joëlle Weiland

Druckerei:

Strube Druck & Medien OHG
Stimmerswiesen 3
34587 Felsberg

Druckauflage:

1 800 Exemplare

Texte:

takefive-media GmbH

Fotos:

Adobe Stock
Ulli Gerlach

Wir bitten um Verständnis dafür, dass wir nicht alle Artikel in allen Märkten auf Lager haben. Sollte ein Artikel nicht vorrätig sein, bestellen wir diesen gerne. Druckfehler, Modelländerungen, Farb- und Strukturabweichungen vorbehalten.

Diese Broschüre sowie alle damit verbundenen Beiträge und Abbildungen sind urheberrechtlich geschützt. Jegliche Verwendung bedarf der Zustimmung der Herausgeberin.

