

KÖLLE ZOO

HERZ UND VERSTAND FÜR TIERE. SEIT 1969.

Kostenlos
zum
Mitnehmen!



**AMTRA
CLEAN PROCULT**

Für sauberes und
kristallklares Wasser.

6⁹⁹

50 ml-Flasche
100 ml = 13,98

Mehr Informationen
auf Seite 21.

AQUARISTIK GUIDE

EINTAUCHEN IN EINZIGARTIGE UNTERWASSERWELTEN

© Dave Chow (Hong Kong)



LIEBER TIERFREUND,

Aquaristik ist alles andere als langweilig! Sie ist unglaublich facettenreich und bietet unzählige Möglichkeiten. Mit einem Aquarium holt man sich ein Stück Natur ins Haus, in dem Wasser, Licht und Besatz eine faszinierende Symbiose bilden. Das Beobachten eines Aquariums und seiner Bewohner ist beruhigend und offenbart, dass Fische gesellige, clevere und kommunikative Tiere sind, von denen manche ein gutes Gedächtnis haben und sogar ihren Besitzer wahrnehmen.

Ob Großaquarium oder Nano Becken, ob Süß- oder Meerwasser – als Aquarianer bist Du bei uns in den besten Händen. Bei uns findest Du alles rund um Dein Hobby – vom Aquarium über Zubehör, Deko, Tieren und Pflanzen. Wir bieten Dir verschiedene Services von Gratis-Wassertests bis hin zum Aquarienbau nach Maß und stehen Dir gerne mit unserer Erfahrung zur Seite.

Unseren neuen Aqua-Magalog haben wir für Dich prall mit Informationen, Tipps und Tricks sowie nützlichen Produkten gefüllt. Wir wünschen Dir viel Spaß beim Stöbern, Entdecken und Schmökern!

Bis bald bei uns im Kölle Zoo!

Herzliche Grüße,

A handwritten signature in black ink that reads "Suppan Natascha".

Natascha Suppan

Betriebsleiterin Kölle Zoo Brunn am Gebirge



INHALTSVERZEICHNIS

Wir helfen Dir auf dem Weg zu Deinem persönlichen Traum-aquarium und begleiten Dich bei der Auswahl der verschiedenen Bausteine – ganz gleich, ob Du Einsteiger oder Profi bist.

Ein Aquarium ist in jedem Fall Balsam für die Seele. Das Betrachten der geheimnisvollen Unterwasserwelt senkt nachweislich den Blutdruck und die Herzfrequenz. Deshalb steigert ein Aquarium nicht nur die Wohn-, sondern auch die Lebensqualität und fasziniert durch seine einzigartige Ausstrahlung.

Viel Vergnügen beim Eintauchen in unseren
Aquaristik-Magalog!
Dein Kölle Zoo-Team

Welches Aquarium passt zu mir?	5
Bodengrund nach dem Vorbild der Natur	12
Dekoration – künstliches und natürliches Design	13
Filter für klares und gesundes Wasser	14
Beleuchtung & Zubehör	17
Wasser & Wasserwechsel	20
Pflanzen – ein wichtiger Baustein	22
Das richtige Futter	34
Fische – bunt und vielfältig	38
Meerwasseraquaristik	45
Unser Service	73

Bei allen angegebenen Angeboten handelt es sich ausschließlich um unverbindliche Preisempfehlungen in Euro. Alle Preise sind freibleibend. Alle Produkte ohne Dekoration und Tiere, sofern nicht anders angegeben. Abgabe nur in haushaltsüblichen Mengen und solange Vorrat reicht. Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Bitte beachte, dass manche Artikel oft nur in begrenzter Anzahl zur Verfügung stehen und daher schnell ausverkauft sein können.



WELCHES AQUARIUM PASST ZU MIR?

Lass Dir bei der Wahl Deines Aquariums Zeit und überlege, ob es ein Meerwasser- oder Süßwasseraquarium sein soll. Wo soll Dein Aquarium stehen? Ist der gewählte Standort geeignet? Wie viele und welche Tiere sollen einziehen?

Das Wichtigste bei der Frage des Besatzes ist – welche Tiere und Arten haben ähnliche Bedürfnisse und können miteinander vergesellschaftet werden?

Bei der Größenwahl gibt es keine Faustregel. Manche Fische werden groß, andere vermehren sich schnell und manche haben ein ausgeprägtes Revierverhalten. Sie alle benötigen viel Platz in einem entsprechend großen Aquarium. Das solltest Du bei Deiner Planung berücksichtigen.

Für den Einstieg ist ein 80 bis 100l großes, rechteckiges Becken ideal, denn es ist aufgrund seiner Größe relativ pflegeleicht. Es verzeiht kleine Anfängerfehler eher als ein kleineres Aquarium. Bist Du ein Aquaristik-Profi, hast Du die freie Wahl hinsichtlich Größe und Form. Dann kannst Du ein Aquarium als Raumteiler oder gar als lebendes Bild in Deinen Wohnraum einbinden, das jeden Blick auf sich zieht.

DEINE NR. 1 IN SACHEN AQUARISTIK

Profitiere von unserem Knowhow und unserer umfassenden Auswahl.

EHEIM AQUASTAR 54 LED



IDEAL FÜR
EINSTEIGER

74⁹⁹

Komplett-Set mit bestens aufeinander abgestimmten Komponenten.

- Leistungsstarke und energiesparende LED Beleuchtung
- Inkl. Sockelrahmen
- Inkl. Filter, Heizer und LED-Beleuchtung

Maße: ca. 60 × 30 × 30 cm, 54 l

Farbe: Schwarz oder Weiß

109⁹⁹
AQUAPRO 84 LED

EHEIM AQUAPRO LED

- Inkl. Innenfilter und Regelheizer
- Kann sofort eingerichtet und eingefahren werden

Farbe: Schwarz oder Weiß

AQUAPRO 84 LED 109,99

Maße: ca. 60 × 40 × 34 cm, 84 l

AQUAPRO 126 LED 149,99

Maße: ca. 80 × 45 × 35 cm, 126 l

AQUAPRO 180 LED 199,99

Maße: ca. 100 × 45 × 40 cm, 180 l



ohne Deko

JUWEL PRIMO LED

Einstieg in die Aquaristik auf höchstem technischen Niveau.

- Moderne LED Beleuchtung und effiziente Filterung
- Mit Sicherheitsunterrahmen für sicheren Stand und problemlose Aufstellung ohne spezielle Unterlagen
- Sorgfältige Verarbeitung, hochwertige Materialien und perfekt abgestimmte Technik gewährleisten ein Maximum an Qualität
- Inkl. Filter, Heizer und Beleuchtung

79⁹⁹
PRIMO 60 LED

PRIMO 60 LED 79,99

Maße: ca. 61 × 31 × 37 cm, 57 l

Farbe: Schwarz

PRIMO 70 LED 89,99

Maße: ca. 61 × 31 × 44 cm, 70 l

Farbe: Schwarz und Weiß

PRIMO 110 LED 119,99

Maße: ca. 81 × 36 × 45 cm, 110 l

Farbe: Schwarz



AQUARIEN ERFOLGREICH STARTEN MIT DER TROPICA SERVICE-APP

Die neue Tropica-App navigiert Dich einfach und zuverlässig durch die ersten 90 Tage mit Deinem neu eingerichteten Aquarium. Die App informiert Dich im Detail über die anstehenden Tätigkeiten (Wasserwechsel, Technik-Checkup, Düngung etc.) und gibt Dir eine sichere Hilfestellung im Umgang mit Deinem neu eingerichteten Becken. Freue Dich auf ein algenfreies Aquarium mit prächtigen Pflanzen!

ANDROID:
[HTTPS://BIT.LY/3DGJIST](https://bit.ly/3DGJIST)

IPHONE/IPAD:
[HTTPS://600.GL/BKFPGM](https://600.gl/BKFPGM)



FLUVAL FLEX LED 34, 57 ODER 123 SET

Das Flex Nano-Aquarienset sorgt mit seiner konkav gewölbten Vorderseite für einen modischen Blickfang.

- 7500 K LEDs unterstützen das Pflanzenwachstum und verstärken die Fischfarben
- Flexpad Fernbedienung mit Spezialeffektefunktionen
- Leistungsstarke 3-Stufenfilterung für Wasserklarheit

Farbe: Schwarz oder Weiß



ohne Deko

104⁹⁹
FLUVAL FLEX LED 34

UNTERSCHRÄNKE

FLUVAL FLEX LED 57, OFFEN, SCHWARZ ODER WEISS 79,99

FLUVAL FLEX LED 123, OFFEN, SCHWARZ ODER WEISS 109,99

FLUVAL FLEX LED 123, GESCHLOSSEN, SCHWARZ ODER WEISS 149,99

FLUVAL FLEX LED 34 104,99

Maße: ca. 33 × 35 × 33 cm, 34 l

FLUVAL FLEX LED 57 119,99

Maße: ca. 39,5 × 41,5 × 39 cm, 57 l

FLUVAL FLEX LED 123 269,99

Maße: ca. 81 × 36 × 47 cm, 123 l

SUPERFISH HOME

Modernes Aquarium, besonders für Aquascaping geeignet.

- Zweifarbige LED-Beleuchtung (Weiß/Blau)
- Steuerung manuell oder über Fernbedienung möglich
- Eingebauter Aqua-Flow 200/300 Innenfilter

Farbe: Schwarz oder Weiß

UNSER
BESTSELLER



ohne Deko

HOME 45 124,99

Maße: ca. 47 × 25 × 42,5 cm, 45 l

HOME 65 149,99

Maße: ca. 58 × 32 × 42,5 cm, 65 l

HOME 85 189,99

Maße: ca. 65 × 31 × 53 cm, 85 l

HOME 110 239,99

Maße: ca. 77,5 × 36 × 53 cm, 118 l

UNTERSCHRÄNKE

SUPERFISH HOME 30 ODER 45 49,99

SUPERFISH HOME 65 ODER 85 69,99

SUPERFISH HOME 110 89,99

99⁹⁹

SUPERFISH HOME 30

Maße: ca. 47 × 25 × 28,5 cm, 30 l

AMTRA NANOTANK

Interessanter Blick auf die Unterwasserwelt in edlem Design.

- Frontscheibe aus einem Stück gebogen
- Reines Weißglas
- Inkl. Abdeckscheibe und Sicherheitsunterlage

NANOTANK 30, 30 × 30 × 35 cm, ca. 30 l 49,99

NANOTANK 60, 38 × 38 × 43 cm, ca. 60 l 69,99

NANOTANK 90, 45 × 45 × 45 cm, ca. 90 l 89,99



ohne Deko

39⁹⁹
NANOTANK 20
25 × 25 × 30 cm
ca. 18 l

NANOTANK SYSTEM

Amtra Nanoscaping Aquarium inklusive Amtra Vega LED Fresh und Amtra Filpo Click Innenfilter.

NANOTANK SYSTEM 20 89,99

NANOTANK 20 + VEGA LED FRESH 6,8 W + FILPO CLICK 250

NANOTANK SYSTEM 30 99,99

NANOTANK 30 + VEGA LED FRESH 8,6 W + FILPO CLICK 250

NANOTANK SYSTEM 60 129,99

NANOTANK 60 + VEGA LED FRESH 10,5 W + FILPO CLICK 250



ohne Deko

ab
89⁹⁹

JUWEL LED AQUARIENKOMBINATIONEN

Zeitloses Design, ausgereifte Technik und sorgfältige Verarbeitung. Ein Aquarium von Juwel bringt die von Dir gestaltete Unterwasserlandschaft dezente Geltung. Der Sicherheitsunterrahmen gewährleistet einen besonders sicheren Stand und erlaubt eine problemlose Aufstellung des Aquariums ohne spezielle Unterlagen. Sorgfältig in Deutschland verarbeitet, gewährleisten hochwertige Materialien und perfekt abgestimmte Technik ein Maximum an Qualität und Sicherheit und garantieren so die Langlebigkeit der Aquarien. Inklusive Juwel MultiLuxLED-Strip, Juwel Bioflow-Innenfiltersystem und Juwel AquaHeat Heizer.

Verfügbare Farben: Weiß, Schwarz, helles und dunkles Holz



ohne Deko

VISION LED

VISION 180 LED 469,99
Maße: ca. 92 × 41 × 128 cm, 180 l

VISION 260 LED 549,99
Maße: ca. 121 × 46 × 137 cm, 260 l

VISION 450 LED 949,99
Maße: ca. 151 × 61 × 144 cm, 450 l

469⁹⁹
VISION 180 LED

RIO LED

RIO 125 LED 269,99
Maße: ca. 81 × 36 × 123 cm, 125 l

RIO 180 LED 359,99
Maße: ca. 101 × 41 × 123 cm, 180 l

RIO 240 LED 429,99
Maße: ca. 121 × 41 × 128 cm, 240 l

RIO 350 LED 609,99
Maße: ca. 121 × 51 × 146 cm, 350 l

RIO 450 LED 759,99
Maße: ca. 151 × 51 × 146 cm, 450 l



ohne Deko

269⁹⁹
RIO 125 LED

ECKAQUARIUM TRIGON LED

TRIGON 190 LED 549,99
Maße: ca. 98,5 × 70 × 133 cm, 90 l

TRIGON 350 LED 849,99
Maße: ca. 123 × 87 × 145 cm, 350 l



ohne Deko

549⁹⁹
TRIGON 190 LED



ohne Deko

289⁹⁹
LIDO 120 LED

LIDO LED

LIDO 120 LED 289,99
Maße: ca. 61 × 41 × 131 cm, 120 l

LIDO 200 LED 419,99
Maße: ca. 71 × 51 × 145 cm, 200 l

JUWEL ECCOSKIM

- Nachrüstskimmer für alle Juwel Aquarien.
- Absaugleistung stufenlos regulierbar
 - Fördert Oberflächenrückstände direkt an den Juwel Filter
 - Entfernt Kahmhaut und organische Rückstände
 - Fördert den Sauerstoffgehalt
 - Für alle Aquarien geeignet dank beiliegender Saughalterung

29⁹⁹



PROXIMA CLASSIC LED

Eine ästhetisch-schöne Aquarium-Kombination im interessanten Materialmix aus Glas und Aluminium samt Unterbau in neuem Design.

- Komfortable Abdeckung mit Schiebescheiben aus Schwarzglas
- Proxima classicLED: 2 integrierte classicLED Leisten, frei verschiebbar
- Rückseite mit Öffnung für Kabel und Schläuche

Farbe: Weiß, Urban, Eiche

PROXIMA 175 CLASSIC LED 579,99
Maße: ca. 71 × 51 × 132 cm, 175 l

PROXIMA 250 CLASSIC LED 759,99
Maße: ca. 101 × 51 × 132 cm, 250 l

PROXIMA 325 CLASSIC LED 1.029,99
Maße: ca. 131 × 51 × 132 cm, 325 l

579⁹⁹
PROXIMA 175 CLASSICLED

FINANZKAUF
ab € 9,- mtl.
ab € 150,- Einkaufswert!
Mit Vorteilskarte
6 Monate 0,0% (eff. JZ)



ohne Deko

299⁹⁹
VIVALINE 126 LED

EHEIM



ohne Deko

VIVALINE LED

- Austauschbares Dekor Brett – in verschiedenen angesagten Designs erhältlich
- LED Beleuchtung zum besseren Handling verschiebbar
- Mit praktischer Öffnung für alle Zuleitungen
- Schiebescheiben aus hochwertigen Aluverbundplatten
- Komplett ausgestattet mit hochwertiger EHEIM Technik, inklusive biologischer Filtermedien

Farbe: Weiß, Anthrazit oder Eiche grau

VIVALINE 126 LED 299,99
Maße: ca. 81 × 36 × 119 cm, 126 l

VIVALINE 150 LED 349,99
Maße: ca. 61 × 51 × 124 cm, 150 l

VIVALINE 180 LED 369,99
Maße: ca. 101 × 41 × 119 cm, 180 l

VIVALINE 240 LED 449,99
Maße: ca. 121 × 44 × 124 cm, 240 l



ALLES FÜR AQUASCAPER

Bei uns bekommst Du das gesamte Hard- und Softscape für Deine Unterwasserlandschaft. Unsere Experten geben Dir gerne Tipps bei der Auswahl Deiner Hard- und Softscape-Elemente.

EHEIM INCPIRIA LED

Edles Design, hochwertige Verarbeitung und perfekte Technik.

- Innenliegende atmosphärische LED-Beleuchtung mit Fernbedienung
- Scheiben aus reinstem Weißglas
- LED-Beleuchtung
- Komplett montiert

Farbe: Alpin+Nature, Alpin, Graphit+Nature, Graphit

INCPIRIA 230 LED 1.199,99

Maße: ca. 70 × 60 × 144 cm, ca. 230 l

INCPIRIA 330 LED 1.499,99

Maße: ca. 100 × 60 × 144 cm, ca. 330 l

INCPIRIA 430 LED 1.949,99

Maße: ca. 130 × 60 × 144 cm, ca. 430 l

INCPIRIA 530 LED 2.349,99

Maße: ca. 160 × 60 × 144 cm, ca. 530 l

EXKLUSIV-KOMBINATION

INCPIRIA 630 LED ALPIN 3.499,99

Maße: ca. 200 × 60 × 140 cm, ca. 630 l



ohne Deko

1.199⁹⁹
INCPIRIA 230 LED

KOSTENLOSE LIEFERUNG BIS BORDSTEINKANTE

OASE STYLELINE

- Flächenbündiges Design
- Verschiebbare Abdeckung aus hochwertigem Glas
- Beste OASE Filtertechnologie mit integriertem Heizmodul

Farbe: Weiß, Schwarz

STYLELINE 85 SET 299,99

Maße: 50 × 36 × 145 cm

STYLELINE 85 AQUARIUM EINZELN, 50 × 36 × 50 cm 219,99

STYLELINE 85 UNTERSCHRANK EINZELN, 50 × 36 × 95 cm 80,00

STYLELINE 125 SET 379,99

Maße: 70 × 36 × 122 cm

STYLELINE 125 AQUARIUM EINZELN, 70 × 36 × 50 cm 299,99

STYLELINE 125 UNTERSCHRANK EINZELN, 70 × 36 × 72 cm 80,00

299⁹⁹
STYLELINE 85 SET

IDEAL FÜR
EINSTEIGER



Moderne, zeitgemäße Beleuchtung sorgt für gutes Pflanzenwachstum und setzt die Bewohner schön in Szene



Der Eck-Innenfilter BioPlus Thermo sorgt für freie Sicht auf die Unterwasserwelt – ganz ohne störende Technik.

OASE HIGHLINE

- Vollständig zu öffnende Aluminiumabdeckung mit Aluminium-effektleiste zur Kies- und Wasserrandabdeckung
- Futterklappe erleichtert das Einstreuen der Nahrung
- Einstellbare Füße für optimalen Stand

Farbe: Weiß, Anthrazit, Eiche



Ausziehbarer Regalboden für den Außenfilter. Ideal in Verbindung mit dem Außenfilter BioMaster. (siehe Seite 15)

FINANZKAUF
ab € 9,- mtl.
ab € 150,- Einkaufswert!
Mit Vorteilskarte
6 Monate 0,0% (eff. JZ)



ohne Deko

869⁹⁹
HIGHLINE 125

HIGHLINE 125 869,99*

Maße: ca. 50 × 50 × 157 cm, 125 l
Beleuchtungskit Classic LED 49,99

HIGHLINE 175 999,99*

Maße: ca. 70 × 50 × 157 cm, 175 l
Beleuchtungskit Classic LED 65,99

HIGHLINE 200 1.079,99*

Maße: ca. 90 × 50 × 125 cm, 202 l
Beleuchtungskit Classic LED 74,99

HIGHLINE 300 1.429,99*

Maße: ca. 115 × 50 × 132 cm, 302 l
Beleuchtungskit Classic LED 84,99

HIGHLINE 400 1.639,99*

Maße: ca. 140 × 50 × 139 cm, 413 l
Beleuchtungskit Classic LED 104,99

*zzgl. Beleuchtung

KOSTENLOSE LIEFERUNG BIS BORDSTEINKANTE

BODENGRUND

Kies und Sand gibt es in verschiedensten Körnungen und Farben sowie mit oder ohne Zusätzen. Bei der Auswahl entscheidet der Tier- und Pflanzenbesatz in Deinem Aquarium. Kies wirkt als biologischer Filter und sollte deshalb regelmäßig gereinigt oder gemulmt werden.

Hast Du Dich für ein Pflanzenaquarium entschieden, ist eine Kombination aus Nährboden und Kies (0,8 und 4 mm) ideal. Verwendest Du ausschließlich Soil, sollte die Schicht vorne 3 bis 4 cm, hinten 6 bis 8 cm hoch sein. Setze die Pflanzen bei einem Wasserstand von wenigen Zentimetern ein und fülle das Wasser vorsichtig auf. Lässt Du den Wasserstrahl dabei über einen Teller oder durch ein Sieb laufen, wird er gemildert und wirbelt den Bodengrund nicht auf.

AQUARIUM SOIL ODER AQUARIUM SOIL POWDER

Aktiver Bodengrund, der ohne andere Bodengrundprodukte eingesetzt wird.

- Die attraktive Körnung eignet sich besonders gut für Vordergrundpflanzen
- Gewährleistet ein gutes Wachstum und stimuliert die Farbentwicklung der Pflanzen

SOIL 9l-Beutel 44,99 (1l = 5,00)
SOIL POWDER 3l-Beutel 29,99 (1l = 10,00)
SOIL POWDER 9l-Beutel 54,99 (1l = 6,11)



TROPICA

24⁹⁹
SOIL 3l-Beutel
1l = 8,33

NUTRITION CAPSULES

Düngekapseln mit Langzeitwirkung.

Auch zum Nachdüngen!



9⁹⁹
10 Stück
Packung
50 Stück
Packung 29,99
10 Stck., 1 Stck. = 0,99
50 Stck., 1 Stck. = 0,60

PLANT GROWTH SUBSTRATE

Nährstoffkonzentrat, das bei der Anlage des Aquariums unter dem Kies eingebracht wird.



11⁹⁹
1l-Beutel
2,5l-Beutel 19,99
5l-Beutel 35,99
2,5l 1l = 8,00
5l 1l = 7,20

ALOHA FARBKIES UND FARBSAND

- pH-neutraler Farbkies
- Gibt keine Stoffe an das Wasser ab
- Entspricht den Anforderungen nach DIN EN 71, Teil 3
- Garantiert nicht toxisch



z. B. Farbkies
Ockerbraun
19⁹⁹
5 kg-Beutel

10 kg-Beutel 29,99
5 kg, 1 kg = 4,00
10 kg, 1 kg = 3,00

Farbbeispiele. Mehr Farben gibt es in Deinem Kölle Zoo.



Für eine individuelle Farbgestaltung

NATURHÖLZER

Hochwertiges und dekoratives Naturholz für Aquarien



MYSTIC WOOD
ab 7⁹⁹

15 - 20 cm 7,99
25 - 30 cm 14,99
30 - 40 cm 24,99



TALAWA HOLZ
26⁹⁹



DRAGON SKIN
Größe S 40 - 60 cm 24,99
Größe M 60 - 90 cm 39,99
Größe L 90 - 150 cm 79,99



BONSAI
Größe S 15 - 20 cm 49,99
Größe M 23 - 30 cm 99,99
Größe L 30 - 40 cm 169,99



GESTRAHLTE MANGROVENHÖLZER

- Weiches und stabiles Tropenholz
- Hervorragend zur Nahrungsergänzung von holzfressenden Fischarten geeignet

29⁹⁹
30 - 60 cm

70 - 80 cm 89,99

FÜR SÜSSWASSERAQUARIEN EBI DEKO-STEINE

- Naturgetreue Nachbildungen aus Polyren
- Durch Kombination verschiedener Größen kann eine Felslandschaft nachgebildet werden
- Für sicheres Anwachsen und kräftige Wurzelbildung

Versch. Ausführungen und Größen

AQUA DELLA CHALKSTONE M, 26 x 13,5 x 24,5 cm 19,99
AQUA DELLA CHALKSTONE L, 28,8 x 23,7 x 29 cm 39,99

z. B. AQUA DELLA CHALKSTONE
S, 15,5 x 10,5 x 13 cm

14⁹⁹



NATURSTEINE

ab 6⁹⁹



Mini Landschaft

Versch. Ausführungen und Größen

Mini-Landschaft S 6,99 M 17,99 L 34,99
Leopardenstein S 6,99 M 17,99
Glimmer Rock 6,99/kg

Glimmer Rock

Leopardenstein

Eine individuelle Dekoration verleiht Deiner Unterwasserwelt eine besondere Note. Dafür gibt es unzählige Deko-Elemente: naturgetreue Steine, außergewöhnliche Wurzeln, Höhlen und vieles mehr. Sie sehen nicht nur schön aus, sie bieten den Aquarienbewohnern die nötigen Versteckmöglichkeiten und Schutz, was wiederum den Stress im Becken reduziert. Die richtige Dekoration schafft einen tiergerechten Lebensraum.

TIPP Hölzer und Wurzeln solltest Du abkochen oder einige Zeit wässern, bevor Du sie ins Aquarium einsetzt. So kannst Du Trübungen durch die enthaltenen Gerbstoffe vermeiden.

FILTER

Filter sorgen im Aquarium für ein biologisches Gleichgewicht. Sie befreien das Wasser von belastenden Verunreinigungen und Schwebeteilchen, welche im Filter gesammelt und von nützlichen Filterbakterien unschädlich gemacht werden. Man spricht in diesem Fall von einem „eingefahrenen Becken“, das für den Besatz bereit ist.

TIPP Amtra Clean Procult ist ideal bei der Neueinrichtung und bei Neubesatz, denn es sorgt von Anfang an und in kurzer Zeit für optimale Biologie im Aquarium. Es unterstützt die Filteraktivität, indem es das Aquarienwasser innerhalb weniger Stunden in einen hochaktiven biologischen Filter verwandelt und Schad- sowie Nährstoffe bindet. Das Ergebnis sind sauberes Aquarienwasser, weniger Algenwachstum und vitalere Fische.

BEI UNS IMMER ZUM BESTPREIS!

Findest Du das gleiche Produkt bei einem Mitbewerber günstiger, erhältst Du bei uns den Artikel zum selben Preis! Bring uns dafür einen Nachweis über das aktuell geltende Angebot (bei Versandhandelsangeboten: Verkaufspreis inkl. Versandkosten).

Alle Infos unter www.koelle-zoo.de/service

NICHT ZUFRIEDEN? NUTZE UNSERE RÜCKNAHMEGARANTIE

Solltest Du mit einem Produkt nicht zufrieden sein, nehmen wir es innerhalb von 100 Tagen zurück*. Leg uns dafür einfach den Kassenbon vor und wir erstatten Dir den Kaufpreis.

*Außer Tiere, Pflanzen, eingeschweißte/versiegelte Datenträger, Bücher/Zeitschriften, Maßanfertigungen und auf Kundenwunsch bestellte Ware.

OASE BIOMASTER THERMO

- EasyClean-Vorfilterungskammer für eine extrem vereinfachte Filterreinigung und Top-Komfort
- Ohne sichtbare Technik im Aquarium für ungestörte Blicke auf die Unterwasserwelt
- Perfekte Wasserqualität durch hohes Filtervolumen bestehend aus Hel-X und Filterschwämmen
- Mit integriertem Regelheizer HeatUp für optimales Temperaturniveau und mehr Sicherheit



186⁹⁹
BIOMASTER 250 THERMO

BIOMASTER 250 THERMO 186,99
Für ca. 120 – 250 l

BIOMASTER 350 THERMO 206,99
Für ca. 180 – 350 l

BIOMASTER 600 THERMO 256,99
Für ca. 250 – 600 l



Vorfilter leicht zu entnehmen und zu reinigen



Heizer schnell und einfach warten



Regulierung der Leistung durch Schieberegler

BIOPLUS THERMO

- Mit integriertem Regelheizer HeatUp für ungestörte Blicke auf die Unterwasserwelt
- Integrierte, regelbare Ausströmdüsen sorgen für eine gleichmäßige Oberflächenbewegung und eine ausreichende Sauerstoffanreicherung
- Besonders einfache Reinigung: nur die Filtereinheit wird entnommen



46⁹⁹
BIOPLUS 50 THERMO

BIOPLUS 50 THERMO 46,99
Bis ca. 50 l

BIOPLUS 100 THERMO 66,99
Bis ca. 100 l

BIOPLUS 200 THERMO 76,99
Bis ca. 200 l

EHEIM PROFESSIONEL 5E

Spitzentechnologie für höchste Ansprüche.

- Elektronischer Profi-Filter mit integrierter WLAN-Funktion (Wifi) und kabelloser Steuerung per Smartphone, Tablet oder PC/MAC
- Zur Steuerung wird keine extra App benötigt
- Frei konfigurierbare Einstellungen: Konstanter Durchfluss, Bio-Modus, Puls-Modus und manueller Modus
- Verknüpfung mit weiteren Geräten möglich (z. B. Beleuchtungs-Steuerung LEDcontrol+)
- Konstante Überwachung des Reinigungsintervalls; Reinigungshinweis wird automatisch an hinterlegte E-Mail Adresse gesendet
- Permanente elektronische Systemüberwachung (u. a. automatische Luftableitung; Fehlerbehebung)
- Großer Vorfilter direkt zugänglich unter dem Pumpenkopf zur schnellen Beseitigung mechanischer Verschmutzung, ohne in das sensible Bio-Filtermaterial eingreifen zu müssen
- Schnelles Befüllen des Filterbehälters dank integrierter Ansaughilfe
- Hochwertige verschleißfreie Keramikachse mit Keramiklagerung garantieren höchste Laufruhe

FINANZKAUF
ab € 9,- mtl.
ab € 150,- Einkaufswert!
Mit Vorteilskarte
6 Monate 0,0% (eff. JZ)

PROFESSIONEL 5E 450 369,99
Bis ca. 450 l

PROFESSIONEL 5E 700 419,99
Bis ca. 700 l

349⁹⁹
PROFESSIONEL 5E 350
Bis ca. 350 l



PROFESSIONEL 5E THERMO

- Eigenschaften analog EHEIM PROFESSIONEL 5E
- Mit integriertem Heizer



529⁹⁹
PROFESSIONEL 5E 600 T
Bis ca. 600 l

KLARE SICHT



Aquarianer kennen und fürchten sie: Lästige Algen, die das Wasser trüben oder die hartnäckige „Kahmhaut“, eine Ablagerung auf der Wasseroberfläche, die aus Staub, Mikroorganismen und Futterfetten besteht. Mit einem technischen Trio bestehend aus Filter, Oberflächenabsauger und UV-C-Wasserklärer sorgst Du für einen klaren Sicht und bekommst Algen und bakterienbedingte Wassertrübungen sicher in den Griff. Der Oberflächenabsauger reinigt die Wasseroberfläche und fördert den natürlichen Gasaustausch im Aquarium. Der Filter befreit das Wasser von Verunreinigungen. Der UV-C-Wasserklärer bestrahlt in seinen Hohlkammern das durchfließende Wasser mit hochkonzentriertem UV-Licht, wodurch Bakterien, Keime und Algen zerstört werden.

PRODUKT NICHT GEFUNDEN?

Solltest Du bei uns ein gewünschtes Produkt nicht finden, bestellen wir es gerne für Dich. Sprich unsere Mitarbeiter einfach an!

EHEIM SKIM350

Kleiner Oberflächenabsauger für Aquarien bis 350l.

- Klein, kompakt, flexibel
- Entfernt Schmutzablagerungen und Mikroorganismen von der Wasseroberfläche
- Für Dauerbetrieb und auch kurzzeitigen Einsatz
- Schnelle Installation – einfach mit Saughaltern an der Glasscheibe befestigen
- Nur 5 Watt Stromverbrauch



19⁹⁹



79⁹⁹
REEFLEX UV 350

EHEIM REEFLEX UV

Durch einen eingebauten Reflektor wird die UV-C-Strahlung wesentlich verstärkt. Während in herkömmlichen UV-C-Klärern das Wasser über Umwege am UV-C-Brenner vorbeiströmt, nimmt es im EHEIM Reeflex UV den direkten Weg. So entsteht kein Leistungsverlust bei gleichzeitig geringerem Energieverbrauch.

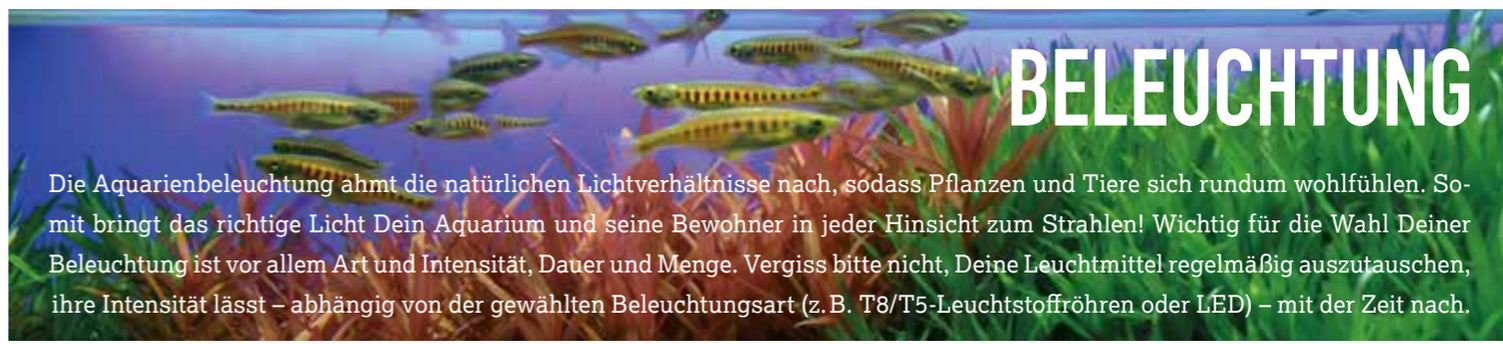
- Reduziert schnell und effektiv Keime
- Ideal für Aufzuchtbecken

REEFLEX UV 350 64,99
Für ca. 80 – 350 l

REEFLEX UV 500 89,99
Für ca. 300 – 500 l

REEFLEX UV 800 99,99
Für ca. 400 – 800 l

BELEUCHTUNG



Die Aquarienbeleuchtung ahmt die natürlichen Lichtverhältnisse nach, sodass Pflanzen und Tiere sich rundum wohlfühlen. Somit bringt das richtige Licht Dein Aquarium und seine Bewohner in jeder Hinsicht zum Strahlen! Wichtig für die Wahl Deiner Beleuchtung ist vor allem Art und Intensität, Dauer und Menge. Vergiss bitte nicht, Deine Leuchtmittel regelmäßig auszutauschen, ihre Intensität lässt – abhängig von der gewählten Beleuchtungsart (z. B. T8/T5-Leuchtstoffröhren oder LED) – mit der Zeit nach.

JUWEL HELIALUX SPECTRUM

- Hochleistungs-LED-Einsatzleuchte
- Speziell entwickelte Vollspektrum-LEDs
- Sorgen für optimales Pflanzenwachstum, brillante Farbwiedergabe und fördern Vitalität

Erhältlich von 24 W bis 54 W

159⁹⁹

z. B. SPECTRUM 550, 24 W

JUWEL HELIALUX SMARTCONTROL

- Zur kabellosen Steuerung der HeliaLux Einsatzleuchten mit allen WLAN-fähigen Endgeräten (Computer, Smartphone, Tablet)
- Individuelle Tagesabläufe mit bis zu 16 Phasen
- Lichtfarbe im gesamten Tagesverlauf individuell steuerbar



119⁹⁹



DAYTIME MATRIX LED

Modulares LED-System für eine individuell angepasste Beleuchtung.

- Integriertes „Inline-Adapter-System“
- Spezial-LEDs für Meerwasseraquaristik
- Aluminiumbaugruppen meerwasserbeständig eloxiert
- 7 verschiedenen Standardlichtfarben

Erhältlich in 39 Standardlängen



114⁹⁹

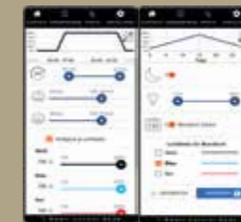
z. B. DAYTIME MATRIX 20.0

DAYTIME SMART CONTROL SC20

Komfortable Steuerung der matrix LED über Smartphones und Tablets mit Android- und iOS-Betriebssystem.



259⁹⁹



EHEIM POWERLED+

Noch effizienter, langlebiger und flexibler einsetzbar – für Süß- und Meerwasser.

- Gleichmäßige und verbesserte Kühlung durch Verklebung der LEDs im Kühlkörper
- Höhere Lebenserwartung der LEDs und deutlich erhöhte Effizienz (141 lm/W)
- Einzeln ansteuerbare Farbkanäle

Erhältlich von 11 W bis 43 W

129⁹⁹

z. B. DAYLIGHT 360 mm



EHEIM LEDCONTROL+

- Steuert den Helligkeitsverlauf und die Lichtstimmung im Aquarium ohne Kabel
- Steuerung der Beleuchtung des Aquariums nur in Verbindung mit EHEIM PowerLED+ Leuchten

- Integrierte Steckverbindungen
- Kabellose Bedienung per Smartphone, Tablet oder PC/Mac über eigenes Netzwerk



149⁹⁹

NÜTZLICHE HELFER



JBL FLOATY II

Schwimmender Algenmagnet zur einfachen Reinigung der Aquarienscheiben.

Verschiedene Größen

9⁹⁹
GRÖSSE S

GRÖSSE M 19,99
GRÖSSE L 29,99



JBL AQUA EX

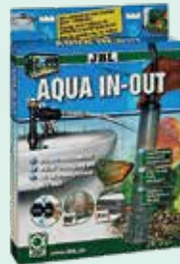
Bodenreiniger-Set (Mulmglocke) für Aquarien von 10 bis 70 cm Wasserstand.

SET 10 - 35 11,99
für 10 - 35 cm Wasserstand

SET 45 - 70 22,99
für 45 - 70 cm Wasserstand

19⁹⁹
SET 20 - 45

für 20 - 45 cm Wasserstand



JBL AQUA IN-OUT Wasserwechsel-Set

Für einen einfachen Wasserwechsel ohne lästiges Eimerschleppen.

- Anschlussfertig für die meisten Wasserhähne mit 2 beiliegenden Adaptern
- Inklusive Mulmglocke und 8 m Schlauch
- Nach dem Absaugen einfach die Pumpe auf „Füllen“ umstellen

44⁹⁹

AQUA IN-OUT VERLÄNGERUNG

Verlängert Dein JBL Aqua In-Out Set um 8 m.

29⁹⁹

EHEIM RAPIDCLEANER

Entfernt schnell und gründlich Algen und Verschmutzungen vom Glas.

- Werkzeugloser Klingenwechsel
- Schnelle Reinigung durch extra große Arbeitsbreite
- Bruchsicherer Glasfaserstab
- Integrierter Silikonenschutz

48 cm Griff mit Klinge 9,99



9⁹⁹
25 cm
Griff mit Klinge

RAPIDCLEANER KLINGENHALTER
RAPIDCLEANER ALGENBÜRSTE
RAPIDCLEANER REINIGUNGSSCHWAMM
RAPIDCLEANER REINIGUNGSSCHWAMM 90°

je **4⁹⁹**

TUNZE CARE MAGNET

- Vermeidet Kratzer auf den inneren Aquarienscheiben, Glas oder Acryl
- Lange Lebensdauer der Kunststoffklingen
- Geringer Fließwiderstand beim Reinigen



CARE BOOSTER 11,99

34⁹⁹
CARE MAGNET
LONG

CARE MAGNET STRONG 74,99
CARE MAGNET STRONG+ 84,99

EHEIM SCHLAMMABSAUGER

- Batteriebetrieben
- Arbeitslaufzeit bis zu 4 h
- Integriertes Filterelement
- Inklusive Batterien



44⁹⁹

DIE RICHTIGE TEMPERATUR

Mit konstanten Wassertemperaturen, die denen im natürlichen Lebensraum Deiner Aquarienbewohner entsprechen, verlängerst Du ihr Leben auf einfache und tiergerechte Weise. Bei vielen Zierfischen liegt die Idealtemperatur zwischen 24° und 28°. Mit einem regelbaren Heizer kannst Du das Aquarienwasser zuverlässig auf diesen Temperaturbereich aufheizen. Mit einem Thermometer hast Du die Temperatur jederzeit gut im Blick.

EHEIM THERMOCONTROL-E

Präzise Temperatureinstellung von 20 bis 32 °C, die durch die Elektronik exakt gemessen und konstant gehalten wird.

E25 24,99
Aquariengröße: 20 - 25 l

E50 24,99
Aquariengröße: 25 - 60 l

E100 29,99
Aquariengröße: 100 - 150 l

E200 34,99
Aquariengröße: 300 - 400 l

E300 34,99
Aquariengröße: 600 - 1.000 l

E400 44,99
Aquariengröße: 1.000 - 1.200 l



24⁹⁹
THERMOCONTROL
E25

17⁹⁹
THERMOCONTROL
25 W

EHEIM THERMOCONTROL

Hochmodernes Thermo-Gerät mit hoher Regelgenauigkeit.

25 W 17,99
Aquariengröße: 20 - 25 l

50 W 18,99
Aquariengröße: 25 - 60 l

100 W 19,99
Aquariengröße: 100 - 150 l

150 W 19,99
Aquariengröße: 200 - 300 l

200 W 22,99
Aquariengröße: 300 - 400 l

300 W 23,99
Aquariengröße: 600 - 1.000 l



NEWA THERM PRO

Bruchsicherer Aquarienheizer mit semielektronischer Triac Schaltung für höchste Zuverlässigkeit in der Temperatursteuerung.

- Zweifarbige LED-Anzeige für Betriebsdiagnose und -anzeige
- Einfache und schnelle Temperatureinstellung

Verschiedene Stärken

ab **26⁹⁹**
50 W 26,99
100 W 29,99
200 W 32,99
250 W 34,99



JBL PROTEMP COOLER

Kühlgebläse für Süß- und Meerwasser-Aquarien.

- Kühlung der Wassertemperatur um 2 - 4 °C bei erhöhter Umgebungstemperatur
- Kühlgebläse mit modernem Querstromventilator und breitem Luftstrom
- Einfache Montage auf dem Aquarienrand (Scheibenstärke max. 2,4 cm)
- Luftstromrichtung frei wählbar und Gehäuse auf Halterung 360 ° drehbar
- Erweiterbar mit JBL Temperatursteuerung ProTemp CoolControl

Verschiedene Größen

JBL PROTEMP COOLER X200 39,99
Aquariengröße: 60 - 200 l

JBL PROTEMP COOLER X300 49,99
Aquariengröße: 90 - 300 l

ab **39⁹⁹**



COOLCONTROL

Thermostat für 12 V Kühlgebläse.

- Automatische An-Schaltung des Kühlgebläses bei Überschreiten einer eingestellten Temperatur zwischen 18 und 36 °C
- Einfache Montage: Verbindungskabel in den JBL Cooler stecken, Netzteil des JBL Coolers in das JBL CoolControl stecken, Temperatur wählen und einschalten

24⁹⁹



WASSER UND WASSERWECHSEL

Regelmäßige Wasserwechsel stabilisieren die Biologie im Aquarium, denn sie reduzieren Schadstoffe, Algennährstoffe und Krankheitskeime. So kannst Du die bestmöglichen Wasserwerte aufrechterhalten und Krankheiten vorbeugen. Besser und schonender ist es, wöchentlich einen kleinen Wasserwechsel statt einen großen pro Monat durchzuführen. Erneuere beim wöchentlichen Wasserwechsel etwa 20% des Wassers und setze dabei Wasseraufbereiter ein. Er macht das Leitungswasser aquarientauglich und schützt die empfindliche Schleimhaut der Fische.

PROAQUA TESTLAB

Profi-Testkoffer zur umfassenden Analyse aller Wasserwerte.

- pH 3,0 - 10; pH 6,0 - 7,6; pH 7,4 - 9,0; KH; GH; Ammonium/Ammoniak; Nitrit; Nitrat; Phosphat; Eisen; Kupfer; Silikat; Sauerstoff; CO₂ Errechnung über Tabelle
- Wasserfester Kunststoffkoffer inkl. 13 Tests, 12 Glasküvetten, 2 Spritzen, 3 Dosierlöffel, Thermometer, Komparatorblock, 2 Kunststoffküvetten, Farbkarten, CO₂-Tabelle, Kugelschreiber, Protokollblätter, Bedienungsanleitung



89⁹⁹

39⁹⁹



PROAQUA COMBISET PLUS FE

Testkoffer für die Bestimmung der wichtigsten Wasserwerte im Aquarium: pH-Wert, Karbonathärte, Eisen, Nitrit, Nitrat, CO₂ Errechnung über Tabelle.

JBL

PROSCAN

Multi-Wasseranalyse mit Auswertung über kostenlose Smartphone App. Enthält 24 Analysestreifen (GH, KH, pH, Nitrit, Nitrat, Chlor und CO₂-Errechnung) mit zugehöriger JBL ProScan ColorCard.



16⁹⁹



QR-CODE SCANNEN UND MEHR ERFAHREN!

PROAQUA EASYTEST 7IN1

50 Teststreifen für 7 wichtige Wasserwerte in einer Minute: Cl₂, pH, GH, NO₂, NO₃, KH, und CO₂-Gehalt aus Tabelle

16⁹⁹



AMTRA WASSERPFLEGE

CLEAN PROCULT

- Verwandelt Aquarien in einen biologischen Filter
- Sauberes, kristallklares Wasser
- Gesunde und vitale Fische
- Prächtige Pflanzen durch natürliche Düngung, weniger Algen
- Auch für Meerwasser geeignet
- 50 ml ausreichend für bis zu 120 l Wasser



6⁹⁹

50 ml-Flasche
100 ml = 13,98

PRO NATURE

Natur-Wasseraufbereiter mit rein natürlichen Inhaltsstoffen. Verzichtet auf Zumischung jeglicher chemischer Wirkstoffe. Dadurch wird aus Leitungswasser echtes Biotopwasser.

- pro nature, 30 ml für 750 l
- pro nature+, 150 ml für 3.750 l

150 ml-Flasche 13,99
100 ml = 9,33



8⁹⁹

30 ml-Flasche
100 ml = 29,97

JBL NANO CATAPPA ODER CATAPPA XL

- Adstringierende Wirkung
- Einfach in das Aquarium legen
- Die Wirkung hält 1 - 3 Wochen an
- Direkt vom Baum geerntet, gereinigt und sonnengetrocknet
- 10 Blatt-Packung

CATAPPA XL 10,99

7⁹⁹

NANO CATAPPA



MICROBE-LIFT NITE-OUT II

- Schnelle und sichere Einfuhr-Phase für Aquarien
- Entfernt Ammonium, Ammoniak und Nitrit
- Effektive Bakterienbesiedlung im Aquarium durch lebende Kulturen
- Für Meer- und Süßwasser geeignet

Verschiedene Größen

236 ml 16,99
473 ml 24,99

11⁹⁹

118 ml-Flasche

118 ml, 1 l = 101,61
236 ml, 1 l = 72,00
473 ml, 1 l = 52,83



WASSERWERTE

Die richtigen Wasserwerte orientieren sich am Fisch- und Pflanzenbesatz in Deinem Aquarium. Welche Fische und was für Pflanzen möchtest Du im Aquarium pflegen? Welche Wasserwerte sind für sie optimal? Für Aquariumpflanzen und die Haltung vieler gängigen Aquarienfische ist weiches bis mittelhartes Wasser zwischen 4° und 14°d GH mit einem pH-Wert von 6,5 bis 7,5 geeignet. Es gibt jedoch auch Fische, die deutlich härteres Wasser bevorzugen wie z.B. Platy, Molly oder Schwerträger.

GUT ZU WISSEN!

GRATIS WASSER-CHECK

Wir testen kostenlos Dein Aquariumwasser und bestimmen die relevanten Wasserwerte.

Bring uns dafür einfach etwa 100 ml in einem geschlossenen Behälter (am besten ohne Lufteinschluss) mit!

PFLANZEN



LEICHT

PFLEGELEICHTE PFLANZEN

- Diese Pflanzen gedeihen auch in Aquarien mit schwacher Beleuchtung
- Die Zufuhr von CO₂ wird empfohlen, weil die CO₂-Zufuhr trotz geringer Beleuchtung das Pflanzenwachstum gewährleistet
- Etwa 30 Minuten Zeitaufwand pro Woche
- Bodensubstrat bei der Neueinrichtung und die wöchentliche Zugabe von Flüssigdünger sind ausreichend



MITTEL

ETWAS ANSPRUCHSVOLLERE PFLANZEN

- Diese Pflanzen gedeihen bei einer Beleuchtung von mindestens 0,5 Watt pro Liter
- Die Zufuhr von CO₂ wird empfohlen, wenn die Pflanzen sich farbintensiv und dicht entwickeln sollen
- Etwa 30-60 Minuten Zeitaufwand pro Woche
- Bodensubstrat und Flüssigdünger sind unbedingt erforderlich. Spezialdünger wird empfohlen

© Fabio Lorusso

Mit Pflanzen sorgst Du für einen tiergerechten Lebensraum, setzt farbliche Akzente und schaffst ein stimmungsvolles Ambiente in Deinem Aquarium. Bei Aquariumpflanzen unterscheidet man zwischen Vorder-, Mittel- und Hintergrundpflanzen, denn durch deren richtige Anordnung erhält Dein Aquarium räumliche Tiefe.

Aquariumpflanzen produzieren lebensnotwendigen Sauerstoff, spenden Schatten und bieten Deinen Aquarienbewohnern zahlreiche Möglichkeiten, sich zurückzuziehen oder sich zu verstecken. Bei der Pflanzenauswahl sind nicht nur Form und Aussehen wichtig. Achte vor allem auch auf die Wuchshöhe der Pflanze und deren Auswirkung auf die Wasserwerte.

VORDERGRUNDPFLANZEN



ALOHA *Elatine hydropiper*
CUP C24



ALOHA *Utricularia graminifolia*
CUP C20



ALOHA *Glossostigma elatinoides*
CUP C07



ALOHA *Hemianthus callitrichoides*
CUP C08



ALOHA Mooskugel 3-4 cm
B05



ALOHA *Cryptocoryne parva*
CUP C03

MITTELGRUNDPFLANZEN



ALOHA *Cryptocoryne wendtii* „Tropica“
QUICK Q30



ALOHA *Echinodorus tenellus*
CUP C05



ALOHA *Nymphoides* sp. „Flipper“
CUP C13



ALOHA *Staurogyne repens*
CUP C17



ALOHA *Bacopa caroliniana*
QUICK Q20



ALOHA *Limnophila heterophylla sessiliflora*
QUICK Q23



ALOHA *Alternanthera reineckii*
„Rosaefolia“ QUICK Q18



ALOHA *Echinodorus bleheri*
QUICK Q05



ALOHA *Pogostemon erectus*
QUICK Q13



ALOHA *Anubias* sp. „Nangi“
CUP C02



ALOHA *Bucephalandra* „Lamandau Purple“
QUICK Q33



ALOHA *Microsorium pteropus* „Narrow“
QUICK Q29



ALOHA *Vesicularia* „Christmas Moss“
CARPET CP2

HINTERGRUNDPFLANZEN

AUFSEITZER/MOOSE

ALOHA CUP – KLEINE PFLANZEN IN TOP-QUALITÄT

ALOHA CUP sind Pflanzen aus Meristemvermehrung. Das bedeutet, sie werden im Labor aus sehr kleinen Stücken der jeweiligen Mutterpflanzen gewonnen. Diese Methode sichert Dir und Deinem Aquarium eine immer gleichbleibende Qualität unserer ALOHA CUP Pflanzen.

ALOHA CUP bietet Dir folgende Vorteile:

- 100% steril und frei von Pestiziden, Pilzen, Bakterien, Algensporen, Schnecken und anderen unerwünschten Organismen
- Einfaches Einpflanzen und schnelles Anwachsen im Aquarium
- Luftdicht verpackt – keine Keime
- Optimal für Aquarien mit Wirbellosen und empfindliche Fische geeignet
- Lange Haltbarkeit durch gekühlte Lagerung auf speziellem Nährboden
- Große Sortimentsauswahl



Mit ALOHA CUP kaufst Du nicht nur eine Pflanze, sondern eine Schale, die wie eingesäte Pflanzen für den Garten noch pikiert werden können. Denn die enthaltenen Pflanzen lassen sich in viele kleine Portionen teilen und damit auch eine größere Bodenfläche besetzen. Die Pflanzen sind von Anfang an kompakt und entwickeln sich am besten, wenn Du sie sofort im Aquarium düngst und ihnen CO₂-Zusatz lieferst.

ANWENDUNG



1. Nimm die Pflanze vorsichtig aus dem Becher und wasche sie unter fließendem Wasser ab.



2. Schneide die Pflanze in 6 bis 8 Teile.



3. Setze die Pflanzenteile vorsichtig mit einer Pinzette ein – fertig!

NEU BEI KÖLLE ZOO: AQUASCAPING-PROFI ALEXANDER PAULUS

Alexander Paulus, 1990 in Würzburg geboren, richtet seit 7 Jahren nebenberuflich Aquarien ein. Unter dem Namen Paulus Aquascaping hat er sich vor 6 Jahren ein zweites Standbein aufgebaut und realisiert seither die Wünsche seiner Privat- und Firmenkunden bei der Gestaltung ihrer Aquarien. Er ist dafür deutschlandweit unterwegs. Auch auf Messen oder Workshops vermittelt er fachkundig Wissen rund um die Themen Aquaristik und Aquascaping.



URLAUB UND AQUARIUM



© Giuseppe Nisi

Das Ökosystem Aquarium kommt durchaus einige Zeit ohne menschlichen Pfleger aus. Daher kannst Du auch als Aquarianer ohne Sorgen Deinen Urlaub genießen. Dein Becken sollte jedoch gut „eingefahren“ sein und keine Jungtiere beherbergen.

Treffe vor Deiner Abreise folgende Urlaubsvorkehrungen:

URLAUBS-CHECKLISTE

14 Tage vor der Abreise:

- Aquarien-Sitter einweisen
- Infoblatt für Aquarien-Sitter mit folgenden Angaben erstellen:
 - Eigene Telefonnummer im Urlaub
 - Telefonnummer Hauswirt (bei Stromausfall)
 - Telefonnummer Fachgeschäft (mit Ansprechpartner) für den Notfall
 - Wasserparameter beim letzten Wasserwechsel
 - Futterzeit(en), Temperatur, Beleuchtungsphasen und Anzeigen weiterer Geräte

Kurz vor der Abreise:

- Wasserwechsel durchführen, Bodengrund abmulmen
- Wasserwerte kontrollieren und ggf. Spurenelemente zufügen
- Futterautomat füllen und programmieren
- Beleuchtung/Zeitschaltung programmieren
- Filter, Licht, Futterautomat etc. überprüfen
- Equipment neben das Aquarium stellen: Eimer, Schlauch, Kescher, Wasseraufbereiter

STANDORT ÜBERPRÜFEN

Setze Dein Aquarium bitte keiner direkten Sonneneinstrahlung aus. Diese fördert Algenwachstum, senkt die Karbonathärte und führt zu einem schwankenden pH-Wert – im schlimmsten Fall sogar zum tödlichen Kollaps. Sorge für einen schattigen Standort – unter Umständen auch mithilfe von Jalousien.

GROSSREINEMACHEN VOR DER ABREISE

Reinige kurz vor der Abreise den Filter, dosiere frische Reinigungsbakterien nach und erneure bei Bedarf das Vlies. Ein Teilwasserwechsel und eine großzügige Düngung sind empfehlenswert. Saug zudem den Mulm vom Bodengrund ab. Steigen an einer Stelle viele Luftblasen auf, versteckt sich dort eventuell ein Fäulnisherd, den Du beseitigen solltest.

AQUARIEN-SITTER ORGANISIEREN UND EINWEISEN

In Deiner Abwesenheit sollte jemand nach Deinem Aquarium sehen – am besten zwei Mal wöchentlich. Nach 14 Tagen steht ein Teilwasserwechsel an. Führe im Vorfeld einen Wasserwechsel mit dem Aquariensitter durch. Dann kennt er die Standorte der Wasseranschlüsse und des Stromkastens. Notiere alle relevanten Informationen detailliert und die Notfallnummern. Eimer, Schlauch, Kescher und Wasseraufbereiter sowie Dosierungsangabe sollten immer griffbereit sein.

AQUARIENTECHNIK VORBEREITEN

Ein Futterautomat versorgt zuverlässig Deine Aquarienbewohner während Deiner Abwesenheit. Futtermenge und -intervall kannst Du entsprechend einstellen. Mit einer Zeitschaltuhr kannst Du die Beleuchtungszeit programmieren. Stelle die Heizung in den warmen Sommermonaten ab. Prüfe den Filter auf Funktionstüchtigkeit. Zur Sicherheit kannst Du einen zweiten, kleineren Filter als „Notfall-Filter“ einsetzen.

01



ANUBIAS "PETITE"

02



MICROSORUM PTEROPUS "TRIDENT"

03



ELEOCHARIS ACICULARIS "MINI"

04



CRYPTOCORYNE CRISPATA

05



LAGENANDRA MEEBOLDII "RED"

PAULUS TOP 5 LIEBLINGSPFLANZEN

Von Aquascaping-Profi Alexander Paulus

01 ANUBIAS „PETITE“

Das kleinste Zwergspeerblatt ist eine wunderschöne, sehr einfach zu pflegende Pflanze, die man perfekt in Steinspalten stecken kann um einen schönen harmonischen Übergang von Bodengrund zum Hardscape zu schaffen. Sie wächst sehr langsam und braucht daher kaum Pflege.

02 MICROSORUM PTEROPUS "TRIDENT"

Mit seiner schönen Blattform, die an einen „Dreizack“ erinnert, ist er die erste Wahl um einen Aufbau aus Holz und Steinen zu begrünen. Auch der Microsorium pteropus 'Trident' ist eine sehr anspruchslose Pflanze, die unter fast allen Bedingungen wächst. Am besten klebt oder bindet man ihn auf das Hardscape.

03 ELEOCHARIS ACICULARIS "MINI"

Ist für mich die erste Wahl wenn es um einen Bodendecker in einem „Iwagumi-Layout“ geht. Sie bildet in kurzer Zeit einen super dichten grünen „Rasen“ und braucht nicht wie andere Bodendecker einen regelmäßigen Rückschnitt.

04 CRYPTOCORYNE CRISPATA

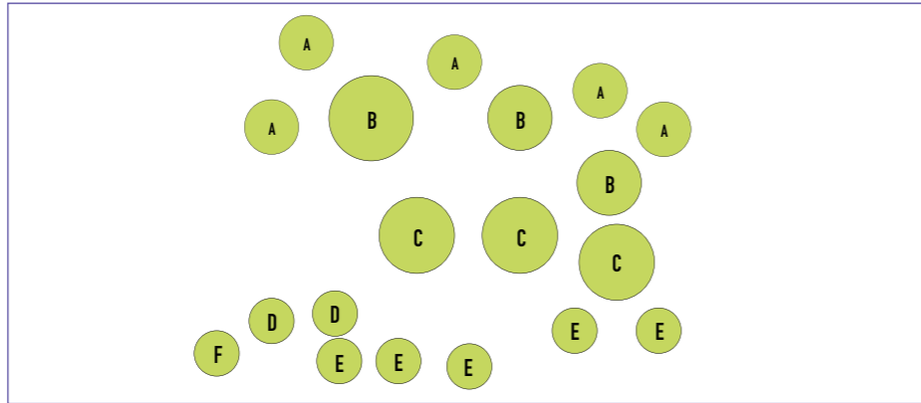
Ist eine sehr schöne Hintergrundpflanze, die mit ihren langen welligen Blättern oft bis an die Wasseroberfläche ragt und sich da schön in der Strömung bewegt. Sie braucht nach dem Pflanzen etwas Zeit, bis sie mit dem Wachstum richtig beginnt. Sie benötigt nicht viel Licht und kommt auch mit höherer Temperatur sehr gut klar.

05 LAGENANDRA MEEBOLDII "RED"

Mit ihren wunderschönen Farben, ist sie ein Blickfang in jedem Aquarium. Sie wächst ähnlich wie eine Cryptocoryne, braucht aber deutlich mehr Licht um ihre tollen Farben zu entwickeln. Man sollte dieser Pflanze auch etwas Platz geben, da sie recht breit und buschig werden kann. Alte Blätter kann man ganz einfach möglichst weit unten abschneiden.

560 L AQUARIUM-LAYOUT VON ALEXANDER PAULUS

Beim Besatz mit Altum-Skalaren ist es wichtig, dass genügend Schwimmraum für die majestätischen Tiere vorhanden ist, immerhin können Sie eine Höhe von 40 cm erreichen. Mit einer Beckenhöhe von 70 cm ist die Grundvoraussetzung dafür geschaffen. Der zentrale Aufbau betont die Höhe, die als Sonderanfertigung nach Maß gebaut wurde. Das Aquarium ist leicht zu pflegen, da keinerlei Stängelpflanzen verwendet wurden. Insgesamt sind sechs verschiedene Pflanzenarten zu einem ruhigen Layout gesetzt.

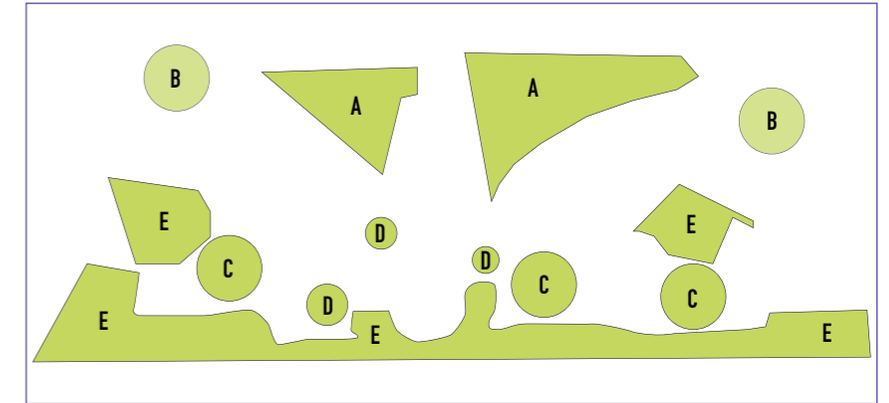


TECHNIK	
Aquarium:	Sonderanfertigung 160/50/70cm
Beleuchtung:	Aquarium Systems S6 90cm
Bodengrund:	Natürlicher Kies 1-2mm / Tropica Soil
Filter:	Fluval FX6
CO₂:	JBL ProFlora m502/20mg
Düngung:	Specialised Nutrition (Tropica)
Dekoration:	Galapagos Stein / Rote Moorkwurz
Zeitaufwand:	1 Std. pro Woche

BEPFLANZUNG		
A	Hinter dem Aufbau aus Holz: Cyperus helferi	5 Stk.
B	Auf dem Holz im oberen Bereich: Hygrophila pinnatifida	3 Stk.
C	Auf dem Holz im mittleren Bereich: Microsorium pteropus	3 Stk.
D	Vorne links zwischen Wurzeln und Steinen: Lagenandra meeboldii 'Red'	2 Stk.
E	Zwischen den Steinen im vorderen Bereich: Anubias 'Petite'	5 Stk.
F	In den Freiflächen hinter den Steinen unter dem Holz: Helanthium tenellum 'Green'	1 Stk.

IWAGUMI VON ALEXANDER PAULUS

Die drei sehr massiven Steine (15-20kg) stehen klar im Fokus des Layouts und ziehen sofort die Blicke auf sich. Ganz ohne Holz, im Iwagumi-Stil, ist es sehr wichtig darauf zu achten, dass die Steinaufbauten ein harmonisches Bild abgeben. Die kleinen Steine im Vordergrund sorgen dafür, dass sich die großen Steine gut ins Gesamtbild einfügen. Wenige verschiedene Pflanzenarten ergeben ein aufgeräumtes, klares Scape und verhindern eine Überforderung der Augen beim Betrachten.



TECHNIK	
Aquarium:	Sonderanfertigung 90/45/45cm
Beleuchtung:	Daytime Cluster / 2*90.5
Bodengrund:	Tropica Soil powder
Filter:	JBL CristalProfi e902 greenline
CO₂:	JBL ProFlora m502 / 30mg
Düngung:	Specialised Nutrition (Tropica)
Dekoration:	Mini-Landschaft
Zeitaufwand:	1-2 Std. pro Woche

BEPFLANZUNG		
A	Hinten in der Mitte (hinter den Steinen): Eleocharis montevidensis	2 Stk.
B	Rechts und links daneben (das kürzere Gras): Eleocharis parvula	2 Stk.
C	Links und rechts vor den großen Steinen: Hydrocotyle verticillata	3 Stk.
D	Überall an den Steinen: Eleocharis acicularis 'Mini'	3 Stk.
E	Boden: Hemianthus callitrichoides 'Cuba'	5 Stk.

PAULUS TOP 5 TIPPS & TRICKS GEGEN ALGEN

Von Aquascaping-Profi Alexander Paulus

01 SCHNELL WACHSENDE PFLANZEN

Möglichst dichte Bepflanzung schon beim Einrichten: Je höher die Pflanzenmasse direkt beim Start des Aquariums ist, desto weniger Chancen haben die Algen. Bei einem Layout mit vielen langsam wachsenden Pflanzen kann man sich am Anfang mit schnellwachsenden Pflanzen behelfen, beispielsweise mit der *Ceratopteris thalictroides*. Diese wächst auch schwimmend und kann so nach der Einlaufphase einfach wieder entnommen werden.

02 CO₂ ZUFUHR FÜR GESUNDEN PFLANZENWUCHS

CO₂ Versorgung spätestens ab der dritten Woche nach dem Einrichten: Nur so können die Wasserpflanzen die Nährstoffe perfekt aufnehmen und in Wachstum umsetzen. Gutes Pflanzenwachstum bedeutet weniger Chancen für die Algen.

03 REGELMÄSSIGER WASSERWECHSEL – 20% DIE WOCHE

Regelmäßiger Wasserwechsel – mindestens 20% pro Woche: So sorgt man dafür, dass ein Überangebot an Nährstoffen vermieden wird, worüber sich Algen freuen würden.

04 AMANO GARNELN UND RENNSCHNECKEN

Algenfressende Tiere einsetzen: Amano-Garnelen und Schnecken sind die besten Algen-Vernichter. Die Amano-Garnelen fressen am liebsten fädige Algen und die Schnecken weiden mit Vorliebe Algenbeläge ab, egal ob Aquarienscheiben, Steine, Hölzer oder Pflanzen. Meine Empfehlung sind Rennschnecken oder Geweihschnecken.

05 MAXIMAL 10 STUNDEN BELEUCHTUNG AM TAG

Die passende Beleuchtung zum Aquascape auswählen: Bei einem Layout mit sehr vielen schnell wachsenden Pflanzen ist eine höhere Beleuchtungsintensität in Ordnung als bei einem Layout mit langsam wachsenden Pflanzen, hier sollte man mit dem Licht nicht übertreiben. Eine maximale Dauer von 10 Stunden sollte zudem generell nicht überschritten werden.



01

SCHNELL
WACHSENDE
PFLANZEN

02

CO₂-ZUFUHR
FÜR GESUNDEN
PFLANZENWUCHS

03

REGELMÄSSIGER
WASSERWECHSEL
20% DIE WOCHE

04

AMANO
GARNELN UND
RENNSCHNECKEN

05

MAXIMAL 10 STUNDEN
BELEUCHTUNG
AM TAG

AQUA REBELL PFLANZENDÜNGER

Spezialisierte Düngeserie für optimalen Pflanzenwuchs.

- Basic-Reihe zur Grundversorgung des Aquariums mit Nährstoffen, Abgabe über längeren Zeitraum
- Spezial-Reihe für schnelle, gezielte Düngemaßnahmen
- Makro Basic/Spezial zur Abdeckung der Makronährstoffe, Mikro Basic/Spezial zur Versorgung mit Mikronährstoffen

MAKRO BASIC NPK 1000 ml 19,99

MAKRO BASIC PHOSPHAT 500 ml 12,99 (1 l = 25,98)

MAKRO BASIC ESTIMATIVE INDEX 500 ml 12,99 (1 l = 25,98)

MIKRO BASIC EISEN 1000 ml 21,99

MIKRO SPEZIAL FLOWGROW 500 ml 15,99 (1 l = 31,98)

MIKRO SPEZIAL FLOWGROW 1000 ml 24,99

MAKRO SPEZIAL N 500 ml 13,99 (1 l = 27,98)

MAKRO SPEZIAL N 1000 ml 21,99

13⁹⁹

Mikro Basic Eisen 500 ml
1 l = 27,98

12⁹⁹

Makro Basic NPK 500 ml
1 l = 25,98



	BASIC Stabile Grundversorgung	SPEZIAL Schnelle Grundversorgung
MAKRO	NPK, ESTIMATIVE INDEX, PHOSPHAT Über einen längeren Zeitraum im Wasser verfügbar Kann für Stoßdüngung verwendet werden Nach dem Wasserwechsel	N Als Zusatzdüngung bei Soil-Aquarien "Booster" für schnelle, gezielte Düngemaßnahmen Erste Hilfe bei Pflanzen, die nicht wachsen wollen
MIKRO	EISENVOLLDÜNGER Wird über einen längeren Zeitraum abgegeben Besonders stark stabilisiert Nach dem Wasserwechsel	FLOWGROW Wird sofort verbraucht, daher keine Überdüngungsgefahr "Booster" für schnelle, gezielte Düngemaßnahmen Hochverfügbar, weil sanft stabilisiert Erste Hilfe bei Pflanzen, die nicht wachsen wollen Nicht lange nachweisbar mit Tests

Flüssiger Kohlenstoffdünger EASY-LIFE EASYCARBO

Kraftvolle und effiziente Kohlenstoffquelle für Aquarienfischen.

500 ml-Flasche 10,99

1 l-Flasche 15,99

5 l-Knister 59,99

7⁹⁹

250 ml-Flasche

250 ml, 1 l = 31,96

500 ml, 1 l = 21,98

5 l, 1 l = 12,00



Vielseitiger Wasseraufbereiter EASY-LIFE FILTER MEDIUM

Wird als Wasseraufbereiter, Pflegeprodukt, Stimulator und zur Prophylaxe verwendet.

500 ml-Flasche 9,49

1 l-Flasche 16,99

5 l-Knister 59,99

7⁹⁹

250 ml-Flasche

250 ml, 1 l = 31,96

500 ml, 1 l = 18,98

5 l, 1 l = 12,00



TROPICA PLANT GROWTH

PREMIUM NUTRITION

Hochwertiger Volldünger mit Eisen, Mangan und wichtigen Mikronährstoffen. Fördert das natürliche und vor allem kräftige Pflanzenwachstum.

125 ml-Flasche je

7⁹⁹

100 ml = 6,39

SPECIALISED NUTRITION

Enthält zusätzlich Stickstoff und Phosphor für schnell wachsende Pflanzen mit hohem Nährstoffbedarf.



300 ml-Flasche je 12,99 (1 l = 43,30)

750 ml-Flasche je 24,99 (1 l = 33,32)

CO₂ IM AQUARIUM

Ein prächtiger Pflanzenwuchs und gesunde Fische im Aquarium sind das Resultat von CO₂. Denn dieses schafft optimale pH-Werte, die Pflanzen und Fische gleichermaßen benötigen.

Enthält Aquarienwasser nicht ausreichend CO₂, gerät das Pflanzenwachstum ins Stocken. Das Angebot an Nährstoffen steigt und Algen können sich leichter ausbreiten. Eine regelmäßige CO₂-Düngung beugt diesen Fällen vor.

Bestimme dafür zunächst den CO₂-Gehalt Deines Aquariumwassers als Ausgangswert. Anschließend bestimmst Du die Zugabedosis nach Pflanzenbesatz, Wasserhärte und -bewegung sowie nach dem Verhältnis zwischen Wasseroberfläche und -volumen.

JBL PROFLORA M502

- Komplettset mit wiederbefüllbarer Mehrwegflasche (500g) und Nachtabschaltung
- Optimale Versorgung der Wasserpflanzen mit CO₂ bis 600l
- Präzise Dosierung und gleichmäßige Ausströmung



234⁹⁹

NACHFÜLLBAR

PROFLORA M2003

- Komplettset mit wiederbefüllbarer Mehrwegflasche (2000g) und pH-Steuergerät (pH-Sensor nicht enthalten)
 - Optimale Versorgung der Wasserpflanzen mit CO₂ bis 1000l
 - Professionelle Wasserpflge mit automatischer Steuerung



499⁹⁹

JBL BIO-CO₂-SET PROFLORA

11⁹⁹
PROFLORA BIO 80 ECO

- Mehrweg Bio-CO₂-Düngeranlage mit erweiterbarem Diffusor.
- Natürliche CO₂-Düngung: Gesunder Pflanzenwuchs, weniger Algen
 - Starter-Set für Aquarien von 30 - 80l bzw. 50 - 160l
 - Einfache Montage: Einsatzfertig in wenigen Minuten

PROFLORA BIO 160 36.99



EHEIM CO₂-SET400 ODER 600

- CO₂-Düngeranlage Komplettsset für Aquarien.
- Präzisions-CO₂-Druckminderer mit Manometern für Mehrwegsysteme und Feindosierventil
 - Sicherheits-CO₂-Diffusor inkl. Blasenähler und Rückschlagventil

CO₂-SET400 179.99
Mit 500g Mehrwegflasche
Aquariengröße: bis 400l

CO₂-SET600 259.99
Mit 2kg Mehrwegflasche
Aquariengröße: bis 600l

179⁹⁹
CO₂SET400



NACHFÜLLBAR

UNSER SERVICE!
Sofortige CO₂-Füllung

CO₂-Füllung bis 0,5 kg 9⁹⁹
CO₂-Füllung bis 2,0 kg 15⁹⁹
CO₂-Füllung bis 6,0 kg 29⁹⁹

MEMBRANLUFTPUMPE EHEIM AIR PUMP

- Komplett ausgestattet mit Ausströmer und Luftschlauch
- Dauerhaft leiser Betrieb
- Luftmenge und Ausströmbild regulierbar

Verschiedene Größen

AIR100 24.99

Pumpenleistung: 100 l/h

AIR200 26.99

Pumpenleistung: 200 l/h (2 x 100 l/h)

AIR400 32.99

Pumpenleistung: 400 l/h (2 x 200 l/h)

ab 24⁹⁹



AQUA MEDIC OSMOSEANLAGEN

PLATINUM LINE PLUS

- Mit leistungsstarker Druck-erhöhungspumpe, Manometer und Spülventil
- Einfacher Wechsel der Filtereinsätze
- Rein-/Abwasser Verhältnis von bis zu 1:1
- Salzurückhalterate bis zu 99%
- Stellt bis zu 400 l/Tag Osmosewasser her

299⁹⁹



EASY LINE 300

- Umkehrosmoseanlage zur Produktion von weichem und salzarmem Wasser.
- Salzurückhalterate bis zu 98%
 - Stellt bis zu 300 l/Tag Osmosewasser her

64⁹⁹



FLASCHE LEER?

Fülle Deine CO₂-Mehrwegflasche direkt bei uns vor Ort und sofort wieder auf!

WICHTIG: Achte darauf, dass Deine Mehrwegflasche noch TÜV-verifiziert ist und bring zur Auffüllung den Cage Deiner CO₂-Flasche mit.

DAS RICHTIGE FUTTER

Flocken, Granulat oder Tabletten – über die Zusammensetzung und Beschaffenheit des richtigen, tiergerechten Futters entscheiden die Bedürfnisse und Vorlieben Deiner Aquarienbewohner. Der individuelle Speiseplan kann um Lebend- oder Frostfutter ergänzt werden. Beides ist den Tieren als leckere Abwechslung sehr willkommen. Als goldene Regel für die Fütterung gilt: Füttere nur so viel, wie Deine Aquarienbewohner innerhalb von wenigen Minuten auch tatsächlich fressen. Ein Zuviel an Futter ist nicht gut für die Biologie im Aquarium. Futterreste verwesen und setzen unerwünschte Schadstoffe im Wasser frei.

OPTIFOOD

Lebendfutter aus Indoorzucht direkt vom Erzeuger.

Verschiedene Sorten

- ENCHYTRÄEN 90 ml 1,99 (100 ml = 2,21) 20 g-Dose 2,49 (100 g = 12,45)
- CALIFORNIA BLACKWORM 125 ml 2,99 (100 ml = 2,39) 300 ml 4,99 (1 l = 16,63)
- ROTE oder WEISSE MÜCKENLARVEN 30 g-Dose 4,99 (100 g = 16,63)
- FUTTERGARNELN P. VARIANS S oder M 300 ml 4,49 (1 l = 14,97)
- MYSIS 300 ml 3,99 (1 l = 13,30) aus Aquakultur 300 ml 4,49 (1 l = 14,97)
- TUBIFEX 300 ml 4,49 (1 l = 14,97)
- SCHNECKEN L. STAGNALIS 250 ml 4,49 (100 ml = 1,80)
- POSTHORNSCHNECKEN P. SPEC S oder M 250 ml 4,49 (100 ml = 1,80)
- FLOHKREBSE G. OCEANICUS 250 ml 3,99 (100 ml = 1,60)
- RUDERFUSSKREBSE C. CALANUS 250 ml 4,49 (100 ml = 1,80)
- GAMMARUS PULEX 250 ml 3,99 (100 ml = 1,60)
- WASSERFLÖHE DAPHNIA PULEX 250 ml 2,49 (100 ml = 1,00)
- BRACHIONUS PLICATILIS 300 ml 3,99 (1 l = 13,30)

ab **1⁹⁹**

UNSER
TOP
LEBENDFUTTER



GARNELN
10er 250 ml
4⁴⁹
100 ml = 1,80

COPEPODEN
80 ml
2⁴⁹
100 ml = 3,11

AMTRA PREMIUM LIVE Lebendfutter

45 ml-Beutel je 0,99

ARTEMIA, DAPHNIEN, NAUPLIEN,
ROTE oder WEISSE MÜCKENLARVEN, TUBIFEX

80 ml-Beutel ab 1,69

ARTEMIA, DAPHNIEN, NAUPLIEN, ROTE MÜCKENLARVE JUMBO
ROTE oder WEISSE MÜCKENLARVEN, TUBIFEX, MYSIS,

150 ml-Beutel ab 2,99

ARTEMIA, DAPHNIEN, ROTE oder WEISSE MÜCKENLARVEN

DAPHNIEN 300 ml-Beutel 3,99
45 ml, 100 ml = 2,20
80 ml, 100 ml = 2,11
150 ml, 100 ml = 1,99
300 ml, 1 l = 13,30

GRÖSSTE AUSWAHL – IMMER FRISCH

Wir bieten Dir nicht nur die größte Auswahl an Lebendfutter für Fische – sondern auch absolute Frische. Unsere Lieferungen erfolgen mehrmals wöchentlich, damit Deine Fische immer die beste Qualität genießen können.

AMTRA PREMIUM & SUPERIOR Frostfutter

BLISTERPACKUNG

- ROTE MÜCKENLARVEN 100 g 1,59
- ROTE MÜCKENLARVE + KNOBI 100 g 1,99
- ARTEMIA 100 g 1,99
- CYCLOPS 100 g 1,99
- DAPHNIEN 100 g 1,99
- WEISSE MÜCKENLARVEN 100 g 1,99
- DISCUS FIT 100 g 1,99
- SÜSSWASSER QUARTETT 100 g 1,99
- BOSMIDEN 100 g 2,99
- TINTENFISCH 100 g 2,99
- GARNELENFLEISCH 100 g 2,99
- KRILL PACIFICA 100 g 2,99
- MUSCHELFLEISCH 100 g 2,99
- PLANKTON ROT 100 g 2,99
- SCHWARZE MÜCKENLARVEN 100 g 2,99
- MYSIS 100 g 2,99



UNSER
TOP
FROSTFUTTER

ab **1⁵⁹**

OCEAN NUTRITION ARTEMIA

- Salzkrebse mit hohem Nährwert
- Ideal für alle tropischen Süß- und Meerwasserfische – auch sehr gut geeignet für die Aufzucht von Jungfischen



454 g, 1 kg = 19,80
907 g, 1 kg = 15,42

8⁹⁹
454 g-Beutel
ARTEMIA SPIRULINA/GARLIC
100 g-Beutel 3,49

PREMIUM BLISTERPACKUNG

- PREMIUM COLOR 100 g
- PREMIUM VIT 100 g
- PREMIUM QUINTETT 100 g

2⁹⁹



SCHOKOTAFEL

- ROTE MÜCKENLARVEN 100 g 1,19
- ARTEMIA 100 g 1,49

ab **1¹⁹**

BEUTEL

- STINTE 500 g

9⁹⁹
1 kg = 19,98

AQUA MEDIC DEFROSTER

- Zum Auftauen von Frostfutter und zur Anreicherung mit Aminosäuren und Vitaminen
- Frostfutter wird lichtgeschützt und vitaminschonend aufgetaut



Denk
bitte daran,
das Futter zu
vitaminisieren!

19⁹⁹

STENDKER GOOD HEART

Das Original – seit 40 Jahren erfolgreich und ausschließlich im Einsatz bei der Diskuszucht Stendker.

- Bewährte Rezeptur mit hoher Akzeptanz
- Gebundene Zutaten für weniger Wasserbelastung

- FLACHTAFEL 200 g 6,99 (100 g = 3,50)
- FLACHTAFEL 500 g 17,99 (1 kg = 35,98)
- COLOUR oder SPIRULINA BLISTER 100 g 4,99
- COLOUR oder SPIRULINA FLACHTAFEL 500 g 19,99 (1 kg = 39,98)

DOSIERUNG UND FÜTTERUNG

- 2-3 x täglich
- Unbedingt vorher auftauen!



- Für 10 Diskusfische mit einer Größe von:
- 6,5 bis 12 cm, pro Mahlzeit ca. ½ – 1 Blister (2,5-5 g)
- 12 bis 18 cm, pro Mahlzeit ca. 1 – 1½ Blister (5-7,5 g)

4⁴⁹
Blister 100 g



SÖLL ORGANIX

Das Wichtigste an Organix sind seine Zutaten. Im Gegensatz zu herkömmlichem Futter enthält es weder Fischmehl oder Lockstoffe noch Öl- und Gemüsezusätze, sondern frische Produkte aus reinen Gewässern Alaskas.



KELP TABS

Bodenfüttertabletten für pflanzenfressende Fische.

270 ml-Dose 11,99 490 ml-Dose 16,99

6⁹⁹

130 ml-Dose

130 ml, 100 ml = 5,38
270 ml, 1 l = 44,41
490 ml, 1 l = 34,67

FLAKES

Hauptfutter in Flockenform für alle Zierfische.

6⁹⁹

270 ml-Dose



1 l = 25,89



SHRIMP STICKS

Vorwiegend frische arktische Shrimps, die die Aquarienbewohner mit natürlichen Proteinen, Amminosäuren und Fetten versorgen.

5⁹⁹

130 ml-Dose

100 ml = 4,61



DR. BASSLEER BIOFISH FOOD

Die Marke des bekannten Fischpathologen Dr. Gerald Bassleer.

- Hoher Nährstoffgehalt und sehr gute Verdaulichkeit
- Ermöglicht weniger Futtereinsatz und Wasserbelastung
- Ohne künstliche Farbstoffe

Verschieden Sorten, Körnungen und Größen

FORTE M oder L

GARLIC M, L oder XL

REGULAR M, L oder XL

GREEN M, L oder XL

CHLORELLA M, L oder XL

GSE/MORI M oder L

BABY+NANO S

MATRINE M oder L

PUMPKIN M oder L

SHRIMP STICKS

BIOFISH REGULAR M
60 g-Dose

4⁹⁹

100 g = 8,32



SHRIMP STICKS 60 g-Dose 5,99 (100 g = 9,98)

150/170 g-Dose ab 7,99 (100 g = 5,33/4,70)

600 g-Dose 22,99 (1 kg = 38,32)

CAVAR



30 g-Dose ab

6⁴⁹

100 g = 21,63

LAPACHO XL oder XXL

68 g-Dose ab

6⁴⁹

100 g = 9,54



170 g-Dose 10,99 (100 g = 6,46)



FLAKE FLORA oder FLAKE FORTE

35 g-Dose

6⁹⁹

100 g = 19,97

PREMIUM
FISCHFUTTER

© Dave Chow (Hong Kong)



AUCH ONLINE ERHÄLTlich

In unserem Online Shop findest Du ein umfassendes Angebot an Aquarien, Aquarien Technik, Futter und Pflege.
koelle-zoo.de/aquaristik



TETRAMIN FLAKES ODER XL FLAKES

TetraMin ist ein Hauptfutter für alle Zierfische und fördert ein langes und gesundes Fischleben. Mit neuer Formel für klareres Wasser. TetraMin XL wurde speziell für große Zierfische entwickelt.

7⁹⁹

1 l-Dose

SERA

Natürliches Zierfischfutter mit Insektenanteil. Ohne Farb- und Konservierungsstoffe.



GVG-MIX NATURE 100 ml-Dose 3,99

GVG-MIX NATURE 250 ml-Dose 6,49 (100 ml = 2,60)

VIPAN NATURE 250 ml-Dose 3,99 (100 ml = 1,60)

VIPAN NATURE 1 l-Dose 9,99

SAN NATURE 250 ml-Dose 6,99 (100 ml = 2,80)

FLORA NATURE 250 ml-Dose 5,99 (100 ml = 2,40)

ab **3⁹⁹**

EHEIM FUTTERAUTOMAT SINGLE ODER TWIN

Batteriebetriebener und programmierbarer Futterautomat. In der TWIN-Version mit zwei getrennten, individuell programmierbaren Kammern.

39⁹⁹

SINGLE

49⁹⁹

TWIN



SÜSSWASSERBEWOHNER

Der Tierbesatz sollte miteinander harmonieren und dieselben Anforderungen an die Wasserparameter haben (Temperatur, pH-Wert, Wasserhärte etc.). Richte die Besatzstärke an der Größe Deines Aquariums aus. Ein zu dichter Besatz sorgt bei den Bewohnern für Stress und bringt Probleme in das ökologische Gleichgewicht.

Auf der Beliebtheitsskala sind Fische dicht gefolgt von Garnelen, Krabben, Krebsen und Schnecken. Sie alle bringen Vielfalt ins Becken und erfüllen verschiedene wichtige Aufgaben im Aquarium. Wir helfen Dir gerne bei der Auswahl und der Planung des richtigen Besatzes!

Schwarm-Bonus 10+2 GRATIS!

Wir belohnen die optimale und tiergerechte Haltung von Schwarmfischen. Profitiere von unserem „10 + 2“-Schwarm-Bonus. Beim Kauf von mindestens 10 Fischen oder Wirbellosen einer Art und Größe erhältst Du von uns immer 2 Tiere derselben Art und Größe GRATIS dazu.



PLATY SUNSET WAGTAIL

(*Xiphophorus maculatus*) Der bis zu 6 cm große, pflegeleichte Aquarienfisch ist wegen seiner speziellen Farbgebung sehr beliebt und kann bis zu 4 Jahre alt werden. Männchen sind meist schlanker und kleiner als weibliche Artgenossen. In Aquarien ab 80 l und in Gesellschaft mit anderen friedlichen Arten fühlt sich dieser gesellige Fisch mit deutlichem Weibchenüberschuss besonders wohl. Die Weibchen des lebendgebärenden Allesfressers bringen nach 24-tägiger Tragzeit pro Wurf bis zu 80 Junge zur Welt.



HONIGGURAMIS

(*Colisa chuna*) Für ein Paar Honigguramis reicht schon ein kleines, dicht mit feinfiedrigen Wasserpflanzen bepflanztes Becken. Jedes Männchen benötigt dabei ein Revier von mindestens 30 x 30 cm. Der bis zu 4,5 cm große Fisch fühlt sich in einem Artenbecken oder in einem Gesellschaftsbecken mit ruhigen, kleinen Fischarten am wohlsten. Zur Fortpflanzung legt das Männchen ein Schaumnest an, das nach dem Abläichen in ein Aufzuchtbecken umgesetzt werden sollte. Honigguramis fressen Lebend-, Frost- und Trockenfutter.



GOLDENER LABIDOCHEMIS

(*Labidochromis caeruleus*) Dieser leuchtend gelbe, bis zu 12 cm lange, aus Afrika stammende Labidochromis ist ein durchsetzungsstarker und energischer, leicht zu haltender Fisch. Er bevorzugt die Gesellschaft von 2 bis 4 Weibchen. Die Weibchen sind Maulbrüter und verzichten während der dreiwöchigen Brutpflege auf Futter. In Aquarien ab 200 l Wert legt er viel Wert auf Verstecke und Schwimmraum. Neben vorwiegend pflanzlicher Nahrung schätzt der Aquarienfisch auch gelegentlich Frost- und Lebendfutter wie Garnelen.

ZWERG- ODER ERBSENKUGELFISCH

(*Carinotetraodon travancoricus*) Ein friedlicher Geselle der im Gesellschaftsaquarium gehalten werden kann. Einzig Zwerggarnelen könnte der bis 3 cm groß werdende Schneckenfresser gefährlich werden. Als Futter nimmt der am besten in einer kleinen Gruppe zu haltende Minifisch neben Schnecken auch Artemia und Rote Mückenlarven an. Da die Männchen kleine Reviere bilden, sollte das Aquarium größer als 60 Liter und gut bepflanzt sein.



FIREFISH

(*Aulonocara*) Die farbenprächtigen, bis zu 12 cm großen Buntbarsche sind vor allem in der Laichzeit revierbildend, ihr Aquarium sollte deshalb mindestens 300 l groß sein. Männchen werden am besten mit 2 oder 3 Weibchen gehalten. Steinaufbauten und Höhlen nimmt er als Verstecke gerne an, sonst gräbt er mit Vorliebe im Sand. Aus diesem Grund sollten Pflanzen fest mit dem Untergrund verbunden werden. Bei der Nahrung ist er anspruchslos und verträgt Trocken-, Frost- und Lebendfutter.

KOI SKALAR

(*Pterophyllum scalare*) Diese farbenprächige Zuchtform des Skalars wird bis zu 15 cm groß. Die Haltung erfolgt paarweise oder in kleinen Gruppen in Becken ab 250 l. Die Vergesellschaftung mit anderen, nicht räuberischen Aquarienbewohnern ist möglich. Sind die Mitbewohner jedoch zu klein, werden sie für den Koi Skalar zum Lebendfutter. Die Fortpflanzung im Aquarium ist meist kein Problem.



PERLHUHNBARBLING

(*Danio margaritatus*) Dank einmaliger Farbenpracht, auffälligem Muster und natürlich wegen seiner geringen Größe von maximal 3 cm ist er vor allem bei Aquarianern, die Zwerggarnelen in sogenannten Nano-Becken pflegen, ein sehr beliebter Zierfisch zur Vergesellschaftung. Besonders wohl fühlt er sich in dicht bepflanzten Becken.



SCHMETTERLINGSBUNTBARSCHE ELECTRIC BLUE

(*Mikrogeophagus ramirezi*) Der prächtig blau gefärbte, bis zu 6 cm lange Schmetterlingsbuntbarsch ist ein friedlicher Fisch, der als Pärchen oder als Gruppe ab 6 Fischen immer in gerader Anzahl gehalten werden sollte. In einem Aquarium ab 100 l mit zahlreichen Verstecken fühlt er sich wohl. Er ist ein Fleischfresser, der sich in der Natur von Insektenlarven und Krebstieren ernährt. Mit Salmeln, Panzer- und Saugwelsen lässt er sich gut vergesellschaften.

PANDA-PANZERWELS

(*Corydoras panda*) Dieser friedliche und aktive Fisch kann bis zu 5 cm lang und 9 Jahre alt werden. Eine kleine Gruppe Panzerwelse benötigt ein 60 l-Aquarium mit weichem, saurem und keimarmem Wasser, um gesund zu bleiben. Als Bodengrund eignet sich Sand oder feiner, abgerundeter Kies, dazu feinfiedrige Pflanzen und Verstecke. Sie bevorzugen kleines Lebendfutter sowie feines Frost- und Trockenfutter und Welstabletten. Als Darmatmer brauchen sie jederzeit freien Zugang zur Oberfläche.



ROTER NEON

(*Paracheirodon axelrodi*) Dieser kleine farbenfrohe Schwarmfisch ist ein sehr beliebter Aquarienfisch. Er wird 4 bis 5 cm groß und bis zu 10 Jahre alt. Der Rote Neon ist ideal für ein Arten- oder Gesellschaftsbecken mit anderen friedfertigen oder kleinen Zierfischen. Am wohlsten fühlt er sich in einer Gruppe mit mindestens 10 Exemplaren und in einem locker bepflanzten Aquarium ohne grelle Beleuchtung.

SCHACHBRETTSCHMERLE

(*Yasuhikotakia sidthimunki*) Die aus dem Fluss-System des Mekong und dem Gebiet des Chao Phraya stammende Zwergschmerle fällt durch ihre interessante Gitterzeichnung auf. Die geselligen Fische sollten zumindest in einer kleinen Gruppe gepflegt werden, da einzelne Tiere sehr scheu werden. Als Bodengrund ist leicht durchwühlbarer Sand oder feiner Kies optimal.





Stendker
GOOD HEART
findest Du auf
Seite 35.

Qualität made in Germany **DISKUSZUCHT STENDKER**

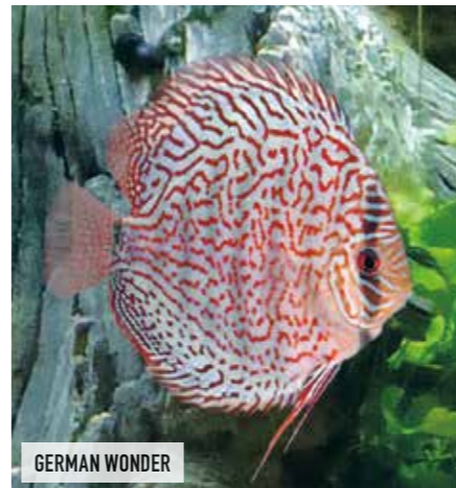
Das seit mehr als 50 Jahren familiengeführte Unternehmen ist der größte Diskus-Zuchtbetrieb in Europa. In mittlerweile über 37 Ländern weltweit erfreuen sich Liebhaber an den Nachzuchten „Made in Germany“. Die Diskuszucht Stendker bietet nicht nur einen eigenen Zuchtstamm in 23 Farbschlägen an, sondern auch die speziell auf die Bedürfnisse von Diskusfischen abgestimmte und eigens entwickelte Profi-Futtermischung GOOD HEART.

WAS MACHT EINEN STENDKER DISKUS AUS?

- Die Tiere haben mit der Diskus-Wildform aus dem Amazonas nicht mehr viel gemeinsam (diese sind sehr schwer zu halten) und werden nicht von dort entnommen.
- Stendker Nachzuchten sind einfach zu halten, an Menschen gewöhnt, zutraulich und auch für Aquaristik-Einsteiger bestens geeignet.
- Die Tiere sind an Leitungswasser gewöhnt.
- Es gibt 23 brillante Farbschläge von Marlboro Red, Blue Diamond oder auch Wildfarben (Alenquer, Santarem, Téfé). Alle Farbschläge können bedenkenlos miteinander vergesellschaftet werden.
- Stendker-Wasserwerte: GH 15, KH 8, pH-Wert 7, Leitwert 800 µs, Wassertemperatur 29 - 30 °C.

WAS IST WICHTIG FÜR DIE HALTUNG?

- Gruppenhaltung: Idealerweise 12 Diskusfische
- Aquariumgröße: Für 10 - 15 ausgewachsene Diskusfische empfehlen wir ca. 450 Liter oder mehr.
- Zur Aufzucht einer Gruppe: Besser 180 Liter, Umsetzen der Tiere nach ca. 8 Monaten in ein größeres Aquarium
- 1 × wöchentlicher Wasserwechsel (30 %)
- 3 × tägliche Fütterung mit Stendker Good Heart (wie im Zuchtbetrieb)
- Sauerstoffeinspeisung durch Oxydator, Diffuser oder Ausströmer
- Nachtlicht



GERMAN WONDER



BLUE DIAMOND



LEOPARD SNAKESKIN



CHECKERBOARD



FLÄCHIG FEUER ROT



WHITE LEOPARD

Wir belohnen die optimale und tiergerechte Haltung von Schwarmfischen. Profitiere von unserem „10 + 2“-Schwarm-Bonus. Beim Kauf von mindestens 10 Fischen oder Wirbellosen einer Art und Größe erhältst Du von uns immer 2 Tiere derselben Art und Größe GRATIS dazu.

Schwarm-Bonus
**10+2
GRATIS!**



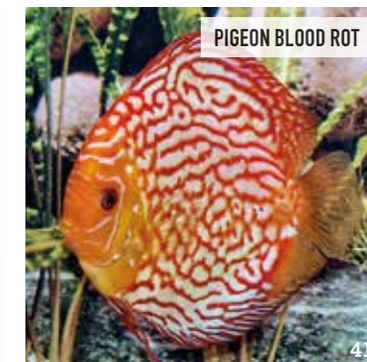
MARLBORO RED



PIGEON BLOOD BLAU



RED LEOPARD



PIGEON BLOOD ROT

UNSERE TOP 5 FISCHE GEGEN ALGEN

01 PANDA-PRACHTALGENFRESSER
(*Garra flavatra*) Wie der Name schon sagt, sind diese ca. 8 cm großen Saugbarben vorzügliche Algenfresser. Die Tiere halten sich vorwiegend am Boden oder an den Scheiben auf. Prachtalgenfresser sind sehr gesellig und arbeiten gerne „im Team“, was schön anzusehen ist.

02 MARMOR OHRGITTERWELS & LÄNGSSTREIFEN-OHRGITTERHARNISCHWELS
(*Otocinclus cf. macrospilus & Otocinclus vittatus*) Die beiden Ohrgitterharnischwelse sind gute Algenfresser und quasi ständig damit beschäftigt, Grünalgen von Pflanzenoberflächen oder dem Bodengrund abzuweiden. Marmor Ohrgitterwelse sind Gruppentiere und sollten nicht alleine gehalten werden.

03 NETZ-PINSELALGENFRESSER
(*Crossocheilus reticulatus*) Dieser etwa 15–17 cm große, friedliche Fisch ist ein Allesfresser, der sich sogar um Pinselalgen kümmert. An seiner Schwanzwurzel befindet sich ein charakteristischer schwarzer Fleck. Aufgrund seiner Größe kann dieser Gruppenfisch nur in größeren Aquarien gehalten werden.

04 SIAMESISCHE RÜSSELBARBE
(*Crossocheilus siamensis*) Dieser Gruppenfisch ist gegenüber anderen Fischen friedlich und deshalb für Gesellschaftsbecken geeignet. Bei Artgenossen verhält er sich manchmal zänkisch. Rüsselbarben erreichen eine Größe von 10–16 cm und sollten in ausreichend großen Becken in einer Gruppe von mindestens 5 Tieren gehalten werden.

05 BRAUNER OHRGITTERHARNISCHWELS
(*Otothyropsis piribebuy*) Der kleine Saugwels erreicht eine Größe von 4 cm, wobei die Weibchen deutlich größer als die Männchen sind. Er ist auch für kleine bis mittlere Aquarien geeignet. Die Wassertemperatur sollte 18 bis 24 Grad betragen. Die sehr friedliche Wesensart kann gut mit anderen Fischen vergesellschaftet werden. Ideal ist eine Gruppenhaltung von mehreren Exemplaren. Wichtig für die Ausstattung des Aquariums ist ein hinreichendes Angebot an weichen Wurzeln.



01
**PANDA-
PRACHTALGENFRESSER**
Für Aquarien ab 80 Liter



02
**MARMOR OHRGITTERWELS &
LÄNGSSTREIFEN-OHRGITTER-
HARNISCHWELS**
Für Aquarien ab 60 Liter



03
**NETZ-
PINSELALGENFRESSER**
Für Aquarien ab 240 Liter



04
**SIAMESISCHE
RÜSSELBARBE**
Für Aquarien ab 160 Liter



05
**BRAUNER
OHRGITTERHARNISCHWELS**
Für Aquarien ab 60 Liter



01
AMANO GARNELE



02
**ROTE SAKURA
GARNELE**



03
**BLUE DREAM
GARNELE**



04
**CRYSTAL RED
GARNELE**



05
HUMMELGARNELE

UNSERE TOP 5 GARNELEN GEGEN ALGEN

Zwerggarnelen werden immer beliebter – vor allem durch ihre Artenvielfalt, ihre relativ leichte Vermehrung und ihre Vorliebe für Algen. Je nach Art beträgt die Größe zwischen 2 und 5 cm. Halte sie am besten im Artenbecken ab 25 Liter in einer Gruppe ab 8 bis 10 Tieren. Ihre Lebenserwartung liegt zwischen 18 Monaten und 2 Jahren.

01 AMANO GARNELE
(*Caridina multidentata*) Der Name dieser Zwerggarnele geht auf den Japaner Takashi Amano zurück, der diese Art mit seinen Naturaquarien bekannt machte. Die bis zu 5 cm großen Garnelen sind gute Algenfresser und nehmen sich gerne der lästigen Fadenalgen an. Die Lebenserwartung der Amano-Garnele liegt bei 4–5 Jahren.

02 ROTE SAKURA GARNELE
(*Neocaridina davidi*) Diese Zwerggarnele ist eine intensiv rot gefärbte Zuchtform der Red Fire Garnele. Im Gegensatz zu dieser präsentieren sich bei der Sakura Garnele die Männchen und selbst der junge Nachwuchs in sattem, kräftigem Rot. Die Tiere sind gut für Garnelen-Anfänger geeignet.

03 BLUE DREAM GARNELE
(*Neocaridina davidi* var.) Die traumhaft blau leuchtende Garnele aus der Neocaridina-Gattung wird bis zu 2 Jahre alt und 3 cm groß. Sie ist friedfertig, pflegeleicht, besonders fleißig beim Abweiden von Algen und für Anfänger gut geeignet. „Blue Dreams“ bevorzugen ein dicht bepflanzt Becken mit ausreichend Versteck- und Rückzugsmöglichkeiten sowie Mooskugeln als Weideflächen.

04 RED CRYSTAL GARNELE
(*Caridina logemanni*) Diese Zuchtform der normalen Bienengarnele gehört mit ihrem leuchtendem Kristallrot zu einer der beliebtesten Zwerggarnelenarten. Sie ist gesellig und sollte wie die meisten Garnelenarten in Gruppen gehalten werden.

05 HUMMELGARNELE
(*Caridina breviata*) Die aus dem südlichen China stammende Hummelgarnele wird bis ca. 2,5 cm groß und kann bis zu 2 Jahre alt werden. Sie ist ausgesprochen friedlich und leicht mit anderen Aquarienbewohnern zu vergesellschaften.

UNSERE TOP 5 SCHNECKEN GEGEN ALGEN

01 ROTE RENNSCHNECKE
(*Neritina waigiensis*) Diese Rennschneckenart ist sehr agil und auch für Nano-Aquarien bestens geeignet. Ihre wunderschönen Gehäusezeichnungen mit unterschiedlichen Mustern und Farben machen sie zu einem echten Hingucker. Zudem hält sie Aquarienscheiben, Pflanzen und Einrichtungsgegenstände gewissenhaft frei von Algen.

02 ANTHRAZIT-RENNSCHNECKE
(*Neritina pulligera*) Diese schön dunkel gefärbte Aquarienschnecke wird bis zu 2,5 cm groß und ist ein emsiger Algenvertilger. Da sie sich im Aquarium nicht vermehrt, ist von ihr auch keine Schneckenplage zu befürchten. Sie ist absolut friedliebend und fühlt sich mit allen Arten von Pflanzen, kleinen Fischen und Garnelen wohl.

03 ZEBRA-RENNSCHNECKE
(*Vittina zebra*) Sie ist ein absoluter Klassiker unter den Aquarien-Schnecken und wird sehr häufig zur Algenbekämpfung eingesetzt. Ihre auffällige Zebra-Musterung macht die bis zu 3 cm große Wasserschnecke zu einer beliebten Gesellschaft für friedliche Fische.

04 ORANGENE TRACKRENNSCHNECKE
(*Vittina semiconica*) Mit ihren hübschen Ornamenten sind diese bis zu 3 cm großen Wasserschnecken gern gesehene Aquarienbewohner. Orangene Track-Rennschnecken sind vorzügliche Algenfresser und lassen sich sehr gut vergesellschaften.

05 ROTE POSTHORNSCHNECKE
(*Planorbarius spec.*) Diese leicht zu haltende Tellerschnecke ist ein nützlicher Aquarienbewohner, der unermüdlich am Bodengrund des Beckens nach Futterresten abweidet. Durch ihr gewundenes Gehäuse ist sie ein optisches Highlight.



MEERWASSER- AQUARISTIK

Die Meerwasseraquaristik entführt Dich mit leuchtenden Farben, faszinierenden Korallen und geheimnisvolle Lebensformen in ein völlig neues Universum. Hier tummeln sich Fische, Krebstiere, Muscheln und Schnecken zwischen Anemonen, Schwämme und Korallen.

Ob im Klein- oder XXL-Format – mit der richtigen Ausstattung gelingt Dir spielend der Einstieg in die Welt der Meerwasseraquaristik. Wir beraten Dich gerne und umfassend rund um Aquarium, Abschäumer, Strömungspumpe, Filter, Beleuchtung, Heizung & Co.



**THINK BIG
WIR REALISIEREN DEIN GROSSPROJEKT**

Von der Planung bis hin zur Pflege –
ob 1.000 l-Meerwasseraquarium
oder 100.000 l-Teich.

Alle Infos unter
www.koelle-zoo.de/grossprojekte

RED SEA REEFER SYSTEME
Rahmenlose Riffkomplettsysteme für anspruchsvolle Aquarianer

Die Red Sea REEFER Aquariumserie bietet dem erfahrenen Aquarianer eine solide Grundlage zum Aufbau eines Riff- oder Meerwasseraquariums. Die Serie vereint ein zeitgemäßes, rahmenloses Ultraklarglas-Aquarium mit einem eleganten Unterschrank und einem umfassenden Wassermanagementsystem.

Farbe: Schwarz oder Weiß

ab **749⁹⁹**



REEFER 170



REEFER XL 425



REEFER XXL 625

ohne Deko

RED SEA REEFER DELUXE

Red Sea Reef Aquarien-System inklusive der neuen ReefLED.

- Das neue Beleuchtungssystem liefert riffsicheres REEF-SPEC Licht durch einen Kanal REEF-SPEC Blau (23.000 K), der aus einer optimalen Kombination von ultravioletten, violetten und blauen LEDs besteht sowie einen weißen Kanal mit 8.000 K
- Die ReefLED enthält eine einzelne optische Hohlilinse aus Glas, die ein homogenes Licht, eine brillante Korallenfärbung sowie einen sanften Schimmereffekt im gesamten Aquarium erzeugt
- Separates Mondlicht (3 W)

Farbe: Schwarz oder Weiß

ab **1.149⁹⁹**



RED SEA REEFER PENINSULA DELUXE

Raumteiler-Aquarium mit allen Features der Reefeer-Systeme. Deluxe Variante mit neuer ReefLED Beleuchtung.

Farbe: Schwarz oder Weiß

ab **3.379⁹⁹**

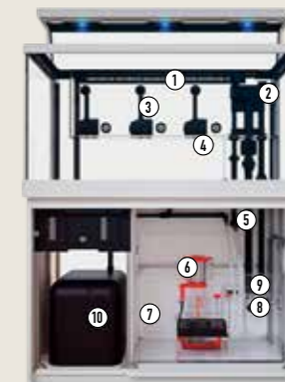


RED SEA MAX S-SERIE

Vollständige Riffaquaristik-Lösung inklusive WiFi gesteuerten Red Sea ReefLED Beleuchtung und dem REEF-SPEC Filterungs- und Strömungssystem.

ab **3.499⁹⁹**

ohne Deko



MAX S-SERIE FILTERSYSTEM

1. Überlaufkamm über die volle Aquariumbreite
2. Geräuscharmes Fallrohr mit Überlaufschutz
3. Verdeckte, rückseitige Strömungspumpen
4. Eingebauter Speicher + automatisches Nachfüllsystem für verdunstetes Wasser
5. Vorinstallierte innere Rohrverbindungen einschließlich Durchflussregelung
6. Professioneller Eiweißabschäumer
7. Filterbereich für zusätzliche Technik
8. MAX S Hauptförderpumpe
9. Zweiteiliger Micron-Feinfilter
10. Durchlaufkühler (optional)



RED SEA REEFER 250



RED SEA REEFER 350 DELUXE



RED SEA REEFER PENINSULA 500 DELUXE



RED SEA MAX S400

Red Sea		Aquarieninhalt	Glasdicke	Beleuchtungssystem	Gesamtumwälzung	Länge × Breite × Höhe	Schwarz	Weiß
REEFER	170	130 l	10 mm		2.000 l/h	60 × 50 × 130 cm	749,99	799,99
	250	204 l	12 mm		2.500 l/h	90 × 50 × 140 cm	949,99	999,99
	350	275 l	12 mm		3.000 l/h	120 × 50 × 142 cm	1.199,99	1.249,99
REEFER XL	425	332 l	12 mm		4.000 l/h	120 × 57,5 × 142 cm	1.499,99	1.549,99
	525	409 l	15 mm		4.000 l/h	150 × 57,5 × 142 cm	1.999,99	2.099,99
REEFER XXL	625	502 l	19 mm		6.000 l/h	150 × 65 × 148 cm	2.399,99	2.499,99
	750	602 l	19 mm		6.000 l/h	180 × 65 × 148 cm	2.899,99	2.999,99
REEFER DELUXE	170	130 l	10 mm	1 × Reef LED 90	2.000 l/h	60 × 50 × 137 cm	1.149,99	1.179,99
	250	204 l	12 mm	2 × Reef LED 90	2.500 l/h	90 × 50 × 140 cm	1.749,99	1.789,99
	350	275 l	12 mm	2 × Reef LED 90	3.000 l/h	120 × 50 × 140 cm	1.989,99	2.039,99
	425	332 l	12 mm	2 × Reef LED 90	4.000 l/h	120 × 57,5 × 142 cm	2.289,99	2.339,99
	525	409 l	15 mm	3 × Reef LED 90	4.000 l/h	150 × 57,5 × 142 cm	3.189,99	3.259,99
	625	502 l	19 mm	3 × Reef LED 90	6.000 l/h	150 × 65 × 148 cm	3.589,99	3.659,99
REEFER PENINSULA	500	398 l	15 mm		6.000 l/h	125 × 60 × 160 cm	2.199,99	2.269,99
	650	528 l	19 mm		7.000 l/h	160 × 64 × 160 cm	2.999,99	2.999,99
REEFER PENINSULA DELUXE	500	398 l	15 mm	3 × Reef LED 90	6.000 l/h	125 × 60 × 160 cm	3.379,99	3.459,99
	650	528 l	19 mm	4 × Reef LED 90	7.000 l/h	160 × 64 × 160 cm	4.569,99	4.649,99
MAX E-SERIE	MAX NANO	62 l	8 mm	1 × Reef LED 90	950 l/h	45 × 45 × 132 cm	849,99	899,99
	170	140 l	12 mm	1 × Reef LED 90	1 × 2.150 l/h	60 × 57,5 × 142 cm	1.399,99	1.449,99
	260	213 l	12 mm	2 × Reef LED 90	2 × 2.150 l/h	90 × 57,5 × 142 cm	2.099,99	2.149,99
MAX S-SERIE	400	350 l	12 mm	2 × Reef LED 90	7.800 l/h	104 × 70 × 156 cm	3.499,99	3.699,99
	500	440 l	12 mm	3 × Reef LED 90	9.500 l/h	128 × 70 × 156 cm	3.999,99	4.199,99
	650	560 l	15 mm	4 × Reef LED 90	13.600 l/h	160 × 70 × 156 cm	4.899,99	4.999,99

ohne Deko

FINANZKAUF
ab € 9,- mtl.
ab € 150,- Einkaufswert!
Mit Vorteilskarte
6 Monate 0,0% (eff. JZ)

NYOS OPUS® AQUARIUM

Erfüllt höchste Ansprüche in Bezug auf Funktionalität, Qualität und Ästhetik.

- Randloses Design mit Ultra-Klarglas
- Kein Überlaufschacht im Aquarium sichtbar
- Tiefblaue Rückseite für eine realistische Tiefenwirkung
- Komplett montierter Unterschrank
- Integrierte Nachfüllautomatik

1.499⁹⁹

Maße Aquarium: ca. 90 × 55 × 53 cm, 262 l
Farbe: Weiß oder Basaltgrau



ohne Deko





ohne Deko

AQUA MEDIC AQUARIENKOMBINATION ARMATUS 250, 300, 400 oder 450

Rahmenloses Meerwasser-Komplettaquarium mit Unterschrankfiltersystem.

- Aquarium ohne Streben aus Weißglas mit polierten Kanten
- Filterbecken mit einstellbarem Wasserstand und Nachfüllautomatik
- Glas-Unterschrankfilter mit Vorfilterkammer, zwei Klarwasserkammern zur freien Unterbringung von biologischen und mechanischen Filtern (z. B. Abschäumer, multi reactor, etc.) sowie Filtermedien
- Integrierter Notüberlauf

799⁹⁹
ARMATUS 250

ARMATUS 250 WEISS 799,99
Maße: ca. 75 × 50 × 145 cm, ca. 190 l

ARMATUS 300 WEISS 919,99
Maße: ca. 100 × 50 × 145 cm, ca. 250 l

ARMATUS 400 WEISS 1.019,99
Maße: ca. 125 × 50 × 145 cm, ca. 315 l

ARMATUS 450 WEISS 1.399,99
Maße: ca. 150 × 50 × 145 cm, ca. 375 l

AQUARIENKOMBINATION EHEIM INCPIRIA MARINE LED 230, 330, 430 ODER 530



Mit
powerLED+
Leuchten

ohne Deko

2.099⁹⁹
MARINE 230 LED

Edles Design, hochwertige Verarbeitung, ausgereifte Konstruktion, perfekte Technik, angenehme Ruhe, optimale Sicherheit – alles komplett vorbereitet. Die Aquarien mit 60 cm Tiefe lassen extra viel Raum für die Gestaltung der Unterwasserwelt.

- Unverfälschte, natürliche Farbenpracht durch reinste Scheiben aus Weißglas
- Komfortable Schiebeabdeckung aus hochwertigem Schwarzglas
- Patentierter, geräuschloser Ablaufschacht
- Möbel-Unterbau mit Hochglanz-Oberfläche oder Holzfront

Farbe: Alpin+Nature, Alpin, Graphit+Nature, Graphit

INCPIRIA MARINE 230 LED 2.099,99
Maße: ca. 70 × 60 × 144 cm, ca. 230 l

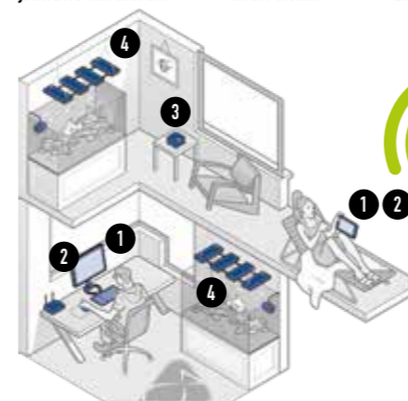
INCPIRIA MARINE 330 LED 2.399,99
Maße: ca. 100 × 60 × 144 cm, ca. 330 l

INCPIRIA MARINE 430 LED 2.999,99
Maße: ca. 130 × 60 × 144 cm, ca. 430 l

INCPIRIA MARINE 530 LED 3.599,99
Maße: ca. 160 × 60 × 144 cm, ca. 530 l

ECOTECH MARINE DAS VERNETZTE AQUARIUM

ReefLink bietet vollständig drahtlosen Zugang zur Welt der EcoSmart Live, der web-basierten Aquarium-Kommando-Zentrale von EcoTech Marine. Steuer Dein Aquarium ganz einfach von Deinem Computer oder Tablet – überall und jederzeit.



REEFLINK

Steuert drahtlos per WIFI jedes EcoSmart Produkt wie Radion, Vortech und Vectra. Es können mehrere Aquarien angesteuert werden. Wenn WiFi nicht verfügbar ist, schließ Dein ReefLink an ein Ethernet-Kabel an.

139⁹⁹

ECOTECH MARINE RADION XR15/XR30 G5 PRO/G5 BLUE

- Beeindruckende PAR-Verteilung – mit kleinerem Hot-Spot
- Größere Ausleuchtung – faszinierende Lichtspiele bis zum Grund
- Vergrößertes LED-Cluster mit neuesten HEI-Linsen und intensiverer Farbwiedergabe
- Mondlicht und wahlweise verstärktes Blauspektrum
- Komplett neu entwickelte Kühlung – jetzt noch leiser
- Steuerung mit der Mobius-App

ECOTECH MARINE RADION XR15 G5 BLUE 470,00
ECOTECH MARINE RADION XR30 G5 PRO 940,00
ECOTECH MARINE RADION XR30 G5 BLUE 940,00

470⁰⁰
RADION XR15 G5 PRO



314⁹⁹
VS 2



VS2 314,99
Leistung: 5.300 L/h
Max. Förderhöhe: 3,5 m

VM2 419,99
Leistung: 7.500 L/h
Max. Förderhöhe: 6,5 m

VL2 529,99
Leistung: 11.500 L/h
Max. Förderhöhe: 6,5 m

339⁹⁹
MP10w QD



VORTECH PROPELLERPUMPE

In einem Aquarium ist es für die Gesundheit des Ökosystems von zentraler Bedeutung, die richtige Strömung zu erzeugen. Dank dem VorTech-QuietDrive ist es nun sehr einfach, sich für die richtige Strömungspumpe zu entscheiden.

VorTech-Pumpen werden von Aquarianern entwickelt und bieten in Bezug auf Strömung in Meeresaquarien einen Goldstandard.

Wenn es um eine breite, aber sanfte Strömung geht, ist das VorTech-Design einmalig.

MP10w QD 339,99
Leistung: 750 - 6.000 L/h

MP40w QD 419,99
Leistung: 6.000 - 17.000 L/h

MP60w QD 759,99
Leistung: 13.000 - 28.000 L/h

VECTRA ZENTRIFUGALPUMPE

Die Pumpe bietet mit Schnellverbindern große Flexibilität und erleichtert Dir dadurch Installation, Reinigung und Anpassung.

- Einfaches und schnelles Setup
- Einfacher und schneller Ausbau
- Zwei individuelle Betriebskonfigurationen:
 1. Rückförderpumpe bietet Kalibrierung und Drehzahlbegrenzung
 2. Closed Loop Pumpe bietet Zufalls- und Pulsing Modes

ABSCHÄUMER

Ein Abschäumer funktioniert in Deinem Aquarium als „Lunge“. Er erzeugt Luftbläschen, die beim Aufsteigen vorhandene Ablagerungen, Schad- und Abfallstoffe aus dem Aquarienwasser aufnehmen, an die Wasseroberfläche transportieren und dort als Schaum bündeln. Dieser wird im sogenannten „Schaumtopf“ gesammelt.

Auf diese Weise unterstützt ein Abschäumer die Wasseraufbereitung und verhindert Algenwachstum, Korallensterben sowie Krankheiten im Aquarium. Da der Abschäumer rund um die Uhr läuft, empfiehlt sich für eine optimale Funktion mindestens eine wöchentliche Reinigung.

NYOS QUANTUM

Der NYOS Quantum zeichnet sich durch hohe Abschäumperformance als Ergebnis einer hohen Luftmenge in Verbindung mit einem optimalen Luft-Wasser-Gemisch aus.

- Extreme Performance
- Große Laufruhe
- Geringer Stromverbrauch
- Hohe Wartungsfreundlichkeit

QUANTUM 120 349,99
Aquariengröße: 100 - 500 l

QUANTUM 160 449,99
Aquariengröße: 250 - 1.000 l

QUANTUM 220 649,99
Aquariengröße: 500 - 2.000 l

QUANTUM 300 989,99
Aquariengröße: 1.000 - 4.000 l



QR-Code scannen und mehr erfahren!

349⁹⁹
QUANTUM 120



TUNZE DOC SKIMMER 9001 NANO

Kein kompliziertes Einstellen oder regelmäßiges Justieren notwendig, eine einfache Installation des Geräts im Aquarium genügt und es arbeitet von alleine.

Aquariengröße: 60 - 250 l

99⁹⁹

BUBBLE-MAGUS

BUBBLE MAGUS C3.5 139,99
Aquariengröße: bis 300 l

BUBBLE MAGUS CURVE 5 169,99
Aquariengröße: bis 500 l

BUBBLE MAGUS CURVE 7 264,99
Aquariengröße: bis 900 l

BUBBLE MAGUS 180CS CONE 289,99
Aquariengröße: bis 900 l

139⁹⁹
BUBBLE
MAGUS C3.5



RED SEA REEFER SKIMMER

- Leiser Betrieb mit vibrationsabsorbierenden Komponenten
- 3 Montageoptionen für die flexible Positionierung des Pumpeneinlasses
- Eingebautes manuelles Schaumtopfreinigungssystem
- Präzisions-Zahnradregler zur Durchflussregulierung
- Schnell zu lösende Pumpenhalterung für eine einfache Wartung
- Ablaufstutzen mit 1m Schlauch und Schnellverschluss

RSK 300 299,99
Aquariengröße: 900 l

RSK 600 349,99
Aquariengröße: 1.800 l

RSK 900 449,99
Aquariengröße: 2.700 l



299⁹⁹
RSK 300

STRÖMUNGS- PUMPEN

Strömungspumpen bringen Bewegung in Dein Aquarienwasser und fördern das Wachstum Deiner Aquarienbewohner. Durch die Bewegung verteilen sich Sauerstoff und Nährstoffe, während Abfallstoffe abtransportiert werden. Die Strömungsleistung richtet sich nach dem Wasservolumen und dem Besatz.

Als grobe Faustregel gilt: Je nach Besatz ist eine 10- bis 30-fache Umwälzung des Wassers pro Stunde optimal.

FINANZKAUF
ab € 9,- mtl.
ab € 150,- Einkaufswert!
Mit Vorteilskarte
6 Monate 0,0% (eff. JZ)

TUNZE TURBELLE NANOSTREAM UND STREAM 3

Strömungspumpen der neuesten Generation.

- Enormer Wasserdurchfluss
- Extrem geringer Stromverbrauch



36⁹⁹
NANOSTREAM 6015

NANOSTREAM 6015 36,99
Aquariengröße: 40 - 200 l, ca. 1.000 l/h

NANOSTREAM 6020 BASIC 39,99
Aquariengröße: 40 - 250 l, ca. 2.500 l/h

NANOSTREAM 6025 49,99
Aquariengröße: 40 - 200 l, ca. 2.800 l/h

NANOSTREAM 6040 ELECTRONIC 129,99
Aquariengröße: 20 - 500 l, ca. 200 - 4.500 l/h

NANOSTREAM 6045 69,99
Aquariengröße: 100 - 500 l, ca. 1.500 - 4.500 l/h

NANOSTREAM 6055 139,99
Aquariengröße: 40 - 500 l, ca. 1.000 - 5.500 l/h, drehzahlgesteuert

STREAM 3 309,99
Aquariengröße: bis 3.000 l, ca. 2.500 - 15.000 l/h mit Turbelle Controller



99⁹⁹
ECODRIFT 4.2

AQUA MEDIC ECODRIFT

Regelbare Strömungspumpen mit Wave-Controller zur Regulierung der Strömungsleistung und der Wellenfrequenz.

ECODRIFT 4.2 99,99
Aquariengröße:
bis 300 l, ca. 2.000 - 4.000 l/h

ECODRIFT 15.2 149,99
Aquariengröße:
bis 1.500 l, ca. 7.500 - 15.000 l/h

ECODRIFT 8.2 129,99
Aquariengröße:
bis 800 l, ca. 4.000 - 8.000 l/h

ECODRIFT 20.2 189,99
Aquariengröße:
bis 2.000 l, ca. 10.000 - 20.000 l/h



MEERWASSER- BEWOHNER



Die schillernde Unterwasserwelt von Meerwasser- und Riffaquarien fasziniert mit intensiven Farben, geheimnisvollen Formen und rätselhaften Lebewesen! Diese außergewöhnlichen Ökosysteme bieten Dir beeindruckende und einmalige Einblicke in die Meeresbiologie. Die Vielfalt der Meerwasserbewohner ist enorm. Dennoch gibt es Regeln, die für ein harmonisches Zusammenspiel der verschiedenen Lebensformen in Deinem Aquarium sorgen. Wir stehen Dir bei der Planung Deiner eigenen Unterwasserwelt gerne zur Seite.

Schwarm-Bonus 10+2 GRATIS!

Wir belohnen die optimale und tiergerechte Haltung von Schwarmfischen. Profitiere von unserem „10 + 2“-Schwarm-Bonus. Beim Kauf von mindestens 10 Fischen oder Wirbellosen einer Art und Größe erhältst Du von uns immer 2 Tiere derselben Art und Größe GRATIS dazu.

MARGERITENKORALLE

(*Goniopora sp. rot*) Die indopazifische Margeritenkoralle wird bis zu 25 cm groß, ist meist gut haltbar und lässt sich gut vermehren. Sie bevorzugt eine bewegte, jedoch keine direkte Strömung sowie eine mittlere Lichtstärke und kann daher zwischen der Mitte und Bodennähe etabliert werden. Das Aquarium sollte mindestens 250 l groß sein.



GROSSPOLYPIGE STEINKORALLE

(*Euphyllia glabrescens*) Die grosspolypige Steinkoralle ist langlebig und leicht zu halten. Sie gedeiht am besten in mäßiger Strömung und unter Licht mit hohem Blauanteil. Sie nesselt stark und ihre Tentakel werden bis zu 30 cm lang. Das Aquarium sollte mindestens 200 l groß sein.



POCILLOPORA PINK-GRÜN

Die Busch- oder Himbeerkoralle wird bis zu 20 cm groß. Wie alle kleinpolypigen Steinkorallen aus der Gattung Pocillopora benötigt sie eine sehr hohe Lichtstärke. In Aquarien ab 200 l sollte sie daher bei durchschnittlicher Beleuchtung eher oben angesiedelt werden. Sie gedeiht am besten in wechselnder, turbulenter Strömung.

BLASENANEMONE/KUPFERANEMONE

(*Entacmaea quadricolor*) Die beliebte und vor allem farbprächtige Blasenanemone/Kupferanemone wird 10 - 40 cm groß und kann bereits in Aquarien ab 100 l gehalten werden. Sie nesselt schwach, vermehrt sich durch Teilung und kann gut mit Clownfischen vergesellschaftet werden.



FLÖTEN-/FINGERKORALLE

(*Caulastrea sp.*) Die Flöten- oder Fingerkoralle kann gut in Aquarien ab 150 l gehalten werden. Als ideale Einsteigerkoralle kommt sie mit unterschiedlichen Lichtstärken zurecht und kann auch in kleineren Riffaquarien gehalten werden. Sie bevorzugt eine schwache Strömung und verträgt erhöhte Nährstoffwerte.



TRAUMKORALLEN VON WENDEL

UNSER PARTNER FÜR STEIN- UND WEICHKORALLEN

Über 35.000 faszinierend schöne, hochwertige Korallen in den unterschiedlichsten Gattungen, Farben und Formen – diese gewaltige Auswahl steht Dir bei Kölle Zoo mit einer der größten Korallenzuchten in Deutschland zur Verfügung. Dafür sorgt unsere enge Zusammenarbeit mit der international renommierten Korallenzucht Wendel im rheinland-pfälzischen Leinsweiler.

Inhaber Jürgen Wendel blickt bereits auf knapp 30 Jahre Erfahrung im Umgang mit Korallen zurück. Deshalb hat er mit seiner Betriebsphilosophie den Schwerpunkt auf einfach zu haltende Korallen gelegt, die auch sehr gut für Einsteiger und große Aquarienanlagen geeignet sind. Denn die aus der 20.000-Liter-Zuchtanlage stammenden Wendel-Korallen ernähren sich einfach über den Wasserwechsel und die Ausscheidungen der Fische – und bestechen gleichzeitig durch eine besonders hohe Qualität.



7.000 L SHOWAQUARIUM



KORALLENZÜCHTER AUS LEIDENSCHAFT: JÜRGEN WENDEL



UNSER LIEBLING

FALSCHER CLOWN – ANEMONENFISCH

(*Amphiprion ocellaris*) Der falsche Clown-Anemonenfisch wird 6 - 8 cm groß und etwa 8 bis 10 Jahre alt. Er lebt in Symbiose mit Seeanemonen, welche ihn vor Fressfeinden schützen und ihm Lebensraum und Laichplatz bieten. Im Aquarium mit mind. 200 Litern sollte der falsche Clown-Anemonenfisch paarweise oder in Haremsgruppen mit einem Weibchen und mehreren Männchen gehalten werden.



FEUERSCHWERTGRUNDEL

(*Nemateleotris magnifica*) Diese spektakulär geformte und farbenprächtige gezeichnete Grundel wird bis zu 9 cm groß und lebt monogam als Paar. Sie ist scheu und schätzt die Gesellschaft von sehr ruhigen, kleinen Fischen. Als schreckhafter Fisch springt sie gerne, das mindestens 250 Liter umfassende Aquarium sollte deshalb abgedeckt sein.



KARDINALBARSCH

(*Pterapogon kauderni*) Der schwarz-weiß gezeichnete Fisch wird 8 - 10 cm groß und stammt ursprünglich östlich der indonesischen Insel Sulawesi, wo er in Schwärmen lebt. Er eignet sich für Aquarien ab 300 Litern und sollte hier nur paarweise gehalten werden. Er ist ein dämmerungsaktiver Fisch, der recht langsam frisst – das sollte man bei der Vergesellschaftung und Fütterung beachten.



KÖNIGS-FEENBARSCH

(*Gramma loreto*) Der beeindruckend gezeichnete, friedfertige Königs-Feenbarsch ist wenig krankheitsanfällig und leicht zu pflegen. Er wird bis zu 8 cm lang und nimmt gerne Frost- und Flockenfutter an. Am wohlsten fühlt er sich in Paarhaltung und baut beim Brutverhalten gerne Nester aus Seegras. Er bevorzugt Gemeinschaftsbecken ab 400 Litern, in denen er viele Felsspalten und Höhlen als Verstecke vorfindet.



GRÜNES SCHWALBENSCHWÄNZCHEN

(*Chromis virides*) Eine besonders beliebte Riffbarschart ist das 6 - 8 cm große, grün irisierende Schwalbenschwänzchen, da sie pflegeleicht und beim Futter nicht wählerisch ist. Als Jungtiere gut im Schwarm haltbar, im Alter eher paarweise. Daher empfiehlt sich eine Paarhaltung in einem Aquarium mit mindestens 250 Litern.



SECHSSTREIFEN-LIPPFISCH

(*Pseudocheilinus hexataenia*) Die bis zu 8 cm großen Fische leben in Aquarien ab 350 Litern sowohl einzeln als auch in Paaren oder Harems. Sie sind pflegeleicht, robust, sehr aktiv und ständig auf der Suche nach Frost- oder Lebendfutter. Da sie gern springen, empfiehlt sich ein erhöhter Aquarienrand. Mit einem Riffaufbau mit vielen Verstecken fühlen sie sich besonders wohl.

GELBER SEGELFLOSSENDOKTOR
(*Zebbrasoma flavescens*) Der zitronengelb gefärbte, tagaktive Fisch gehört zu den friedlichsten Doktorfischen. Der zuverlässige Algenfresser etabliert sich in Aquarien ab 600 Litern schnell und leicht in kleinen Gruppen. Bei friedlicher Stimmung sind seine Augen hell gefärbt, sonst deutlich dunkler. Bei Imponiergehabe stellt er zudem seine Rückenflosse auf.



MANDARINFISCH-LEIERFISCH

(*Synchiropus splendidus*) Dieser indopazifische Fisch ist ein Nahrungsspezialist, der sich von Kleinstlebewesen ernährt, die er den ganzen Tag vom Bodengrund aufpickt. Er sollte nur in sehr gut eingefahrenen Becken mit mindestens 500 Litern gehalten werden. Er wird 7 - 10 cm groß, sollte im Paar gepflegt und mit ruhigen Artgenossen vergesellschaftet werden.



MAIDEN SCHLÄFERGRUNDEL

(*Valenciennes puellaris*) Mit 20 cm Länge benötigt diese Grundel große Becken ab 400 Litern, wo sie einzeln oder als Paar gehalten werden sollte. Hier baut sie gerne Sandhöhlen und benötigt deshalb feinen Bodengrund. Um den schreckhaften Fisch vor Sprüngen aus dem Wasser zu bewahren, empfiehlt sich eine hohe Aquarienumrandung.



GELBE KORALLENGRUNDEL

(*Gobiodon okinawae*) Die bis zu 4 cm große Korallengrundel ist wegen ihrer leuchtend gelben Färbung bei Einsteigern und Fortgeschrittenen gleichermaßen beliebt. Im Aquarium ab 60 Litern lebt sie bevorzugt in Acropora-Korallen. Sehr friedlich und ruhig verhält sie sich in Einzel- oder Paarhaltung. Frost-, Lebend- und Flockenfutter nimmt sie gerne an.



ZUCKERSTANGENGRUNDEL

(*Trimma cana*) Diese ansprechend gefärbten, überraschend schnellen und maximal 4 cm kleinen Fische sind sehr leicht zu halten. Die zarten Grundeln werden gerne mit anderen kleinen Fischen in Becken bereits ab 50 Litern vergesellschaftet. Nur mit anderen Männchen ihrer Art zeigen sie ein aggressives Revierverhalten. Künstliche Höhlen schätzen sie als Unterschlupf.



BRAUNSTREIFENGRUNDEL

(*Amblygobius phalaena*) Mit bis zu 15 cm Größe bevorzugt diese beliebte Grundel Aquarien ab 400 Litern. Sie frisst Algen direkt oder indem sie sie mit Sand vom Bodengrund aufnimmt, wobei sie diesen optimal auflockert. Der unproblematische und nützliche Algenfresser wird bevorzugt als Paar gehalten. Als Zuflucht gräbt der männliche Fisch gerne Höhlen in den Bodengrund.

SEEGRASFEILENFISCH
(*Acreichthys tomentosus*) Der auffallend gefärbte und geformte Seegrasfeilenfisch ist ein friedlicher Einzelgänger, der harmonisch mit anderen Fischen zusammenlebt. Er wird bis zu 12 cm lang, schätzt Becken ab 400 Liter und kann bei Bedarf seine Farbe ändern. Sehr beliebt ist der Allesfresser wegen seiner Bereitschaft, Feueranemonen und Glasrosen zu fressen.



FLAMMEN-ZWERGKAISERFISCH

(*Centropyge loriculus*) Dieser beliebte Stachelhänger ist leicht zu halten und setzt mit seiner prächtigen, satten Färbung rote Akzente im Aquarium ab 500 Litern. Er wird bis zu 12 cm groß und akzeptiert sowohl Frost- als auch Trockenfutter. In Paarhaltung fühlt er sich am wohlsten und schätzt vor allem Riffbauten als Rückzugsmöglichkeit.

BELEUCHTUNG

XXL-AUSWAHL AUF XXL-FLÄCHE

Gönn Dir Einkaufserlebnisse der Superlative: Auf bis zu 3000m² Fläche und mit über 50.000 Artikeln kannst Du in unseren Märkten aus dem Vollen schöpfen.

Die Beleuchtung präsentiert Dein Aquarium samt seiner Bewohner von der schönsten Seite. Zudem versorgst Du mit dem richtigen Strahlungsspektrum die Unterwasserbewohner mit Energie und ermöglichst ihnen dadurch ein optimales Wachstum.

TIPP Die Färbung Deiner Korallen wird auch maßgeblich von der idealen Beleuchtung beeinflusst. Bei der Planung Deines Lichtkonzepts unterstützen wir Dich gerne mit den richtigen Produkten und unserem Knowhow.

EHEIM POWERLED+ ACTINIC BLUE ODER HYBRID

Die neue Generation der Aquarienbeleuchtung.

- Effizienter, langlebiger und flexibler einsetzbar
- Höhere Lebenserwartung der LEDs bei gleichzeitig höherer Effizienz (141 lm/W)
 - Einzelansteuerbare Farbkanäle mit optimierten Farbspektren für Pflanzen und Korallen
- Warmweiße und blaue LED-Stripes über die komplette Leuchtenlänge



149⁹⁹

9 W/17 W, 360 mm

13 W/26 W, 487 mm 159,99

17 W/35 W, 664 mm 169,99

22 W/43 W, 771 mm 189,99

26 W/52 W, 953 mm 209,99

30 W/34 W, 1074 mm 219,99

35 W/69 W, 1226 mm 239,99

39 W/78 W, 1349 mm 259,99

EHEIM LEDCONTROL+

- Steuert den Helligkeitsverlauf und die Lichtstimmung ohne Kabel
- Steuerung der Beleuchtung des Aquariums nur in Verbindung mit Eheim Power LED+ Leuchten
- Integrierte Steckverbindungen
- Kabellose Bedienung per Smartphone, Tablet oder PC/Mac über eigenes Netzwerk

149⁹⁹



RED SEA REEF LED

- REEF-SPEC[®] Lichtleistung für optimales Korallenwachstum und -färbung
- Riffsichere Zweikanal Farbeinstellung und zusätzliches Mondlicht
- integriertes Wifi für die Steuerung über Smartphone via der ReefBeat[®] App

REEF LED 90 379,99



239⁹⁹

REEF LED 50

AI HYDRA HD LED SERIE

Neugestaltung der bewährten Hydra-Serie: höhere Effizienz und überarbeitete Ästhetik.

- Einfache Steuerung über PC oder mittels der „My AI“-App
- Bestes Korallenwachstum durch die Kontrolle über ein nahezu unbegrenztes Spektrum, TIR-Linsen und Hyper Drive

Farben: Schwarz oder Weiß

HYDRA 32 HD 439,99

Maße: 18,5 × 13,7 × 4 cm

Stromverbrauch: 90 W bei voller Leistung

Elektr. Daten: 100 bis 240 V AC / 50 - 60 Hz

Flächenausleuchtung: 60 × 60 cm

HYDRA 64 HD 749,99

Maße: 30,2 × 13,7 × 4 cm

Stromverbrauch: 135 W bei voller Leistung

Elektr. Daten: 100 bis 240 V AC / 50 - 60 Hz

Flächenausleuchtung: 90 × 90 cm

ab **439⁹⁹**

289⁹⁹

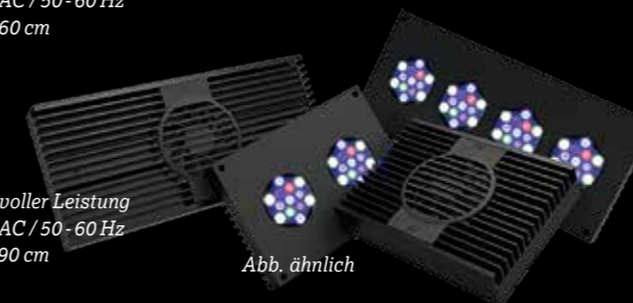


Abb. ähnlich

AI PRIME HD

Mit eingebautem Wi-Fi zur bequemen Steuerung über PC/MAC oder Smartphone mit kostenloser App. Einmal als Hauptlampe definiert, kann eine AI Prime HD weitere 10 Lampen ansteuern. Mit tollen Effekten z. B. Gewitter, Mondphasen oder Akklimatisationsphase.

Maße: 12,4 × 12,4 × 3,4 cm

Stromverbrauch:

55 W bei voller Leistung

Elektrische Daten:

100 bis 240 V AC / 50 - 60 Hz

Farben: Schwarz oder Weiß



FINANZKAUF
ab € 9,- mtl.
ab € 150,- Einkaufswert!
Mit Vorteilskarte
6 Monate 0,0% (eff. JZ)

BODENGRUND UND RIFFGESTEIN

Bodengrund und Sand in unzähligen Ausführungen sowie außergewöhnlich geformtes Riff- und Lebendgestein sind ein Hingucker und bilden nicht nur optisch die Basis in Deinem Aquarium.

Auf Bodengrund und Riffgestein siedeln sich wertvolle Bakterien und Mineralien an, welche als natürliche, biologische Filter fungieren und für ein optimal austariertes, ökologisches Gleichgewicht sorgen.



CARIBSEA

SOUTH SEAS BASE ROCK

Eine perfekte Alternative zu Lebendgestein.

- Ausgefallenes Riffgestein für die Aquariendekoration
- Sehr porös und mit viel Struktur
- Ideale Basis für den Steinaufbau mit lebenden Steinen

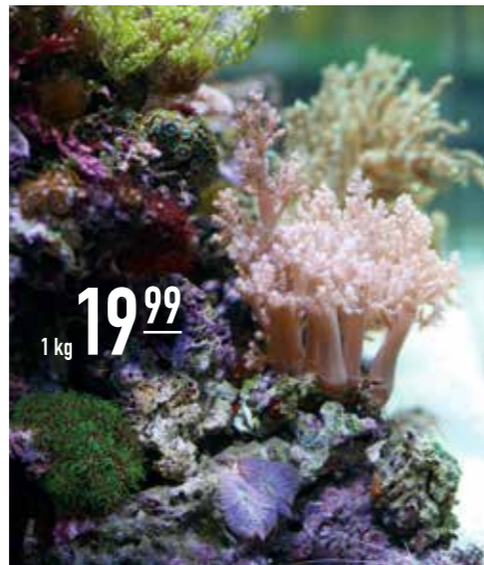
9⁹⁹
1 kg

LIFE ROCK

Umweltfreundliche Alternative zu Lebendgestein.

- Echtes, natürliches Aragonitgestein
- Hohe Makro- und Mikro-Porosität
- Keine unerwünschten „blinden Passagiere“ an Bord
- Die gleichen Eigenschaften wie lebendes Gestein durch aufgetragenen Bakterienfilm

16⁹⁹
1 kg



19⁹⁹
1 kg

PREMIUM LEBENDGESTEIN KARIBIK

Lebendgestein besteht aus Korallenskeletten, Muschelschalen und anderem, kalkhaltigen Material, welches von Organismen besiedelt ist. Es bildet durch die eingelagerten Mikroorganismen den biologischen Filter des Aquariums.

REAL REEF ROCK

Handgemachte Alternative zu lebendem Riffgestein.

- Natürliche Riffoptik und Wasserreinigung durch bioaktives Coating
- Keine Gefahr durch unerwünschte Plagegeister oder Fäulnisherde

Verschiedene Ausführungen



16⁹⁹
pro kg

REAL REEF ROCK
BRANCHED

29⁹⁹
pro kg

RED SEA LIVE ARAGONITE SAND

Premium-Aragonit Bodengrund für Meeres- und Riffaquarien.

- Enthält Millionen nützlicher Bakterienkulturen, die den Prozess der natürlichen Reifung eines neuen Aquariums beschleunigen.
- Ocean White oder Reef Pink



Für einen
stabilen
pH-Wert

39⁹⁹
10 kg-Beutel

1 kg = 4,00

AQUA MEDIC CORAL SAND

Natürlicher Bodengrund, gewaschen und ohne Farbstoffe. Geeignet für alle Meerwasseraquarien und Malawibecken.

Körnung:
0 - 1 mm oder 10 - 29 mm
10 kg-Packung 24,99

12⁹⁹
5 kg-Packung



5 kg, 1 kg = 2,60
10 kg, 1 kg = 2,50

PLANARIA X

- Einfache und effektive Methode, Planarien zu fangen
- Ohne chemische Hilfsstoffe
- Die spezielle Bauweise entfernt nur Planarien
- Inklusive zwei Kapseln mit Spezial-Köder

6⁹⁹



CARIBSEA LIVE SAND

Natürlicher Live Sand mit über 4 Mio. Bakterien.

Verschiedene Sorten und Größen

OCEAN DIRECT ORIGINAL GRADE 2,27 kg	10,99 (1 kg = 4,84)
OCEAN DIRECT ORIGINAL GRADE 9,07 kg	32,99 (1 kg = 3,64)
ARAGALIVE HAWAIIAN BLACK 9,07 kg	34,99 (1 kg = 3,86)



Grade

Hawaiian Black



**NOCH KEINE IDEE FÜR EIN GESCHENK?
DANN VERSCHENKE UNSERE GESCHENKGUTSCHEINE MIT HERZ!**

Freunde mit besonderen Hobbies verdienen ein Geschenk, das ihnen jeden Spielraum offen lässt. Unsere Geschenkgutscheine mit frei wählbarem Guthaben lassen Wünsche individuell in Erfüllung gehen.

WASSERPFLEGE

Den Grundstein für ein gesundes und stabiles Ökosystem legst Du mit konstanten, optimalen Wasserwerten und der regelmäßigen Kontrolle der Wasserqualität. Mit Refraktometern, Aräometern und Test-Sets hast Du jederzeit alle Parameter präzise und sicher im Griff. Damit Du die beste Auswahl für Dein Aquarium triffst, führen wir eine große Auswahl an Hilfs- und Pflegemitteln und beraten Dich gerne individuell.



69⁹⁹

RED SEA PRÄZISIONSREFRAKTOMETER

Das Red Sea Meerwasser-Refraktometer bietet eine außergewöhnliche Genauigkeit. Es wurde zur Bestimmung der absoluten Salinität bei einer Temperatur von 25 °C entwickelt.



59⁹⁹

TROPIC MARIN ARÄOMETER + MESSZYLINDER

Präzisions-Aräometer zur Messung des Salzgehalts als Dichte in Meerwasser-aquarien.

- Messbereich von 1,018 bis 1,028 kg/l
- Handgefertigt unter strengsten Qualitätsauflagen für den Laboreinsatz

RED SEA NO3:PO4-X

Zur Feinsteuerung des Nitrat- und Phosphatgehaltes.

- Verhindert unerwünschte Algen
- Ermöglicht die Steuerung der Zooxanthellendichte für ein optimales Korallenwachstum und bessere Farben
- Riffsicher, keine unerwünschten Nebeneffekte

19⁹⁹

500 ml-Flasche 1 l = 39,98
1.000 ml-Flasche 32,99



21⁹⁹

PHOSPHAT-TEST

TROPIC MARIN PROFESSIONAL WASSERANALYTIK-PROGRAMM

Zugeschnitten auf die Anforderungen anspruchsvoller Aquarianer.

- Besonders genau und zuverlässig
- Einfach und schnell durchzuführen
- Inkl. Glasküvetten, (Mikroliter-) Dosierspritzen und Empfehlungen zur Optimierung der Wasserwerte
- Testkit für je 50 Messungen

KARBONATHÄRTE-TEST 23,99 CALCIUM-/MAGNESIUM-TEST 39,99
NITRIT-/NITRAT-TEST 29,99 COMPACT LAB MEER 59,99
KALIUM-TEST 34,99

RED SEA TEST-SETS

MULTI TEST KIT ALGAE CONTROL PRO

Kolorimetrische Komparatortests zur Messung von Nitrat und Phosphat.



69⁹⁹

MULTI TEST KIT MARINE CARE

Tests für pH, KH, Ammoniak, Nitrat und Nitrit in Meer- und Riffaquarien.



59⁹⁹

ROWA CARBON HOCHLEISTUNGS- AKTIVKOHLE

Bindet schädliche und störende organische Abfallprodukte und verbessert so die Wasserqualität im Aquarium.

- Zur Gelbstoff- und Ozonentfernung
- Entfernt effektiv unerwünschte Reste von Arzneistoffen
- Hochaktiv
- pH-neutral

16⁹⁹
500 g-Dose



1 kg = 33,98

Inklusive Filterstrumpf

ROWA PHOS PHOSPHAT- UND SILIKATENTFERNER

Bekämpft erfolgreich die Hauptursache für Algenprobleme: Phosphat.

- Extrem hohe Bindekapazität
- Keine Veränderung des pH-Werts
- Reduziert Silikat (SiO₂)

100 g-Dose 14,99

Für 100 - 200 l Meerwasser

250 g-Dose 22,99 (1 kg = 9,20)

Für 250 - 500 l Meerwasser

1 kg-Dose 44,99

Für 500 - 1.000 l Meerwasser

Inklusive Filterstrumpf



14⁹⁹
100 g-Dose

Die Standzeit des Filtermaterials richtet sich nach der Phosphat-Konzentration im Aquarium.

MICROBE-LIFT

BIOLOGISCHE PFLLEGESYSTEME FÜR DEIN AQUARIUM



9⁹⁹
118 ml-Flasche

118 ml, 1l = 84,66
251 ml, 1l = 67,69
473 ml, 1l = 52,83

SPECIAL BLEND

Enthält eine Vielzahl an nützlichen Bakterienkulturen zur Stabilisierung des biologischen Kreislaufs im Aquarium.

251 ml 14,99
473 ml 19,99



11⁹⁹
118 ml-Flasche

118 ml, 1l = 101,61
251 ml, 1l = 79,64
473 ml, 1l = 57,06

THERA P

Enthält hauptsächlich probiotische Bakterien, die das Wachstum, die Farbausprägung und die Vitalität aller Aquarienbewohner verstärken.

251 ml 19,99
473 ml 26,99

D-D CLARISEA AUTOMATIC VLIESFILTER

Hocheffizientes Wasserfiltersystem zur Entfernung von Schwebstoffen wie Futterresten, Detritus, organischen Abfällen, Mikroalgen und Sandpartikeln.

- Klares Wasser im Aquarium und dadurch bessere Lichtdurchdringung und -effizienz
- Reduziert die Belastung des Eiweißabschäumers

CLARISEA SK 3000 AUTOMATIC, bis 750 l 369,99
FILTERROLLE XL FÜR SK 3000 19,99

CLARISEA SK 5000 AUTOMATIC, bis 1.250 l 389,99
FILTERROLLE XL FÜR SK 5000 24,99



369⁹⁹
SK 3000 AUTOMATIC

MEERWASSER

Damit aus Leitungswasser fischgerechtes Meerwasser wird, muss es zunächst zu reinem Osmosewasser werden. Denn im Urzustand ist Leitungswasser häufig zu hart oder weist für Fische problematische Stoffe auf.

Umkehrosmoseanlagen befreien das Leitungswasser von Schmutz, sämtlichen Karbonaten und Salzen sowie von Rest- und Schadstoffen und verwandeln es in reines Osmosewasser. Ergänzt um das richtige Meersalz wird daraus ein absolut fischgerechtes Meerwasser.

BITTE EINMAL VOLLTANKEN!

Bei uns kannst Du Osmose- oder Meerwasser abzapfen. Nutze dafür unsere Kanister oder Deinen eigenen Behälter.

ALOHA MEER- UND OSMOSEWASSER

UNSER TIPP

- Für den unproblematischen Wasserwechsel im Meerwasseraquarium
- Mit Tropic Marin Meersalz optimal aufbereitet



0²⁹
OSMOSEWASSER
je Liter

0⁶⁹
MEERWASSER
je Liter

20 LITER LEERKANISTER
MEER- UND OSMOSEWASSER

7⁹⁹



1l = 1,50

TROPIC MARIN FIJI MEERWASSER

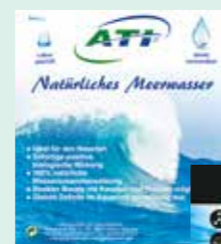
Fertiges Meerwasser zur direkten Nutzung im Aquarium.

- Entsprechend den Wasserwerten der Tiefsee hergestellt
- Frei von Umweltbelastungen
- Enthält Bakterien für eine perfekte Mikrobiologie

29⁹⁹
20 Liter

ATI NATÜRLICHES MEERWASSER

- Ideal für den Neustart
- Sofortige positive biologische Wirkung



19⁹⁹
2 x 10 l-Karton
1l = 1,00

26⁹⁹
2 x 10,2 l-Karton
1l = 1,32



ABSOLUTE OCEAN

Revolutionäres 8,33-fach konzentriertes Meerwasser.

AQUA MEDIC REEFDOSER EVO 4

4-Kanal Dosierpumpe mit externem Controller.

- Pumpen können unabhängig voneinander gesteuert werden
- Wahlweise manuelle oder automatische Dosierung
- Der externe Controller lässt sich bedienungsfreundlich platzieren und ermöglicht eine sehr einfache Programmierung



149⁹⁹

Mit REEFDOSER ADD 4 auf acht Dosierpumpen erweiterbar

FAUNA MARIN BALLING LIGHT SET

Die bekannte und beliebte Balling-Methode dient als äußerst unkompliziertes Verfahren zur Versorgung des Aquariums mit Calcium, Magnesium, Karbonathärte und Spurenelementen.

- Komplettes Start-Set, passend für jedes Aquarium und jedes Filtersystem (Zeomethoden, Berliner System etc.)
- Passgenaue Dosierung der wichtigsten Spurenelemente



SOFORT EINSATZBEREIT!

99⁹⁹

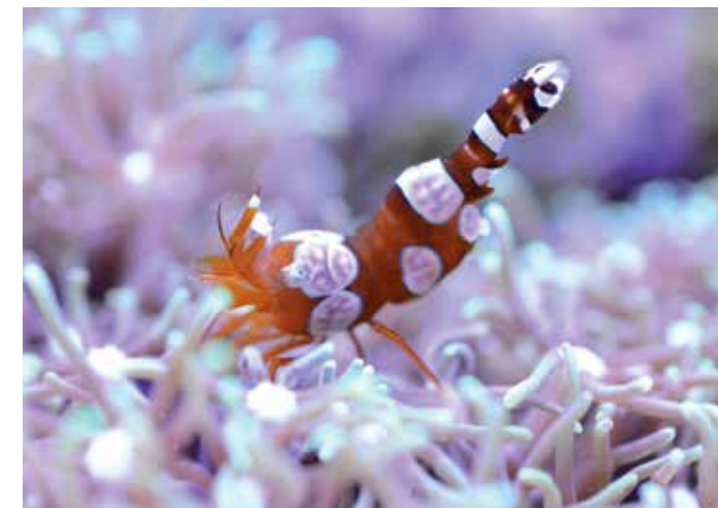
INHALT:

2 kg Calciumchlorid, 2 kg Magnesiumchlorid, 1 kg Natriumhydrogencarbonat, 250 ml Strontium-Barium, 250 ml Jod-Flour, 250 ml Schwermetall-Komplex, 3 x 5 l-Kanister, 3 x Auslaufhahn, Schlauch

BALLING SALZE

Nachfülleinheiten Carbonate-Mix, Magnesium-Mix oder Calcium-Mix.

14⁹⁹
1 kg-Dose



MICROBE-LIFT ALL-IN-ONE

Enthält alle wichtigen Spurenelemente und Vitamine für ein gesundes, kräftiges Korallenwachstum.

- Intensiviert die Farbenpracht
- Sorgt für maximale Vitalität
- Reduziert den Pflegeaufwand



16⁹⁹
236 ml-Flasche

473 ml-Flasche 24,99

236 ml, 1l = 71,99
473 ml, 1l = 52,83

MICROBE-LIFT COMPLETE

In Verbindung mit Microbe-Lift All-In-One die Komplettlösung für Meerwasseraquarien zur Stabilisierung und Grundversorgung an Spurenelementen.

- Sorgt für stabile Wasserwerte
- Unterstützt die Kalziumversorgung
- Stabilisiert den KH- und pH-Wert



24⁹⁹
473 ml-Flasche

1l = 52,83

MEERSALZ



Jeder Meerwasserbewohner hat individuelle Ansprüche. Aquaristik-Meersalz ist jeweils optimal an diese Bedürfnisse angepasst und dafür mit den nötigen Mineralien und Spurenelementen angereichert. Mit der richtigen Meersalzmischung schaffst Du ideale Voraussetzungen für ein gesundes Meerwasseraquarium. Unser Tipp: Wechsle hin und wieder die Salzsorten und -marken.

MICROBE-LIFT ORGANIC ACTIVE SALT

Synthetisches Meersalz mit neuartiger Rezeptur.

- Enthält nur natürliche Inhaltsstoffe
- Fördert das Wachstum von Fischen und Korallen
- Frei von Phosphaten und Nitraten



89⁹⁹

20 kg-Eimer

1 kg = 4,50

RED SEA CORAL PRO SALT

Für perfektes Korallenwachstum. Chemisch ausgewogene Komposition mit Kalzium.

- Stabilisiert den pH-Wert
- Frei von Phosphaten und Nitraten



74⁹⁹

22 kg-Eimer

1 kg = 3,41

FAUNA MARIN PROFESSIONAL SEA SALT

Professionelles Meersalz mit allen wichtigen Makro- und Spurenelementen in einem korrekten, naturähnlichen Mischungsverhältnis.

96⁹⁹

25 kg-Eimer



1 kg = 3,88

79⁹⁹

25 kg-Eimer



1 kg = 3,20

TROPIC MARIN MEERSALZ

PRO-REEF

Spezielles Meersalz für moderne Riffaquarien. Die optimierten Konzentrationen von Kalzium und Magnesium fördern das Wachstum der Korallen. Mit allen Spurenelementen des Meeres.

89⁹⁹

25 kg-Eimer



1 kg = 3,60

BIO-ACTIF

Natürliches Meersalz mit bioaktiven Wirkstoffen des Meeres. Unterstützt die Mikrobiologie und schafft stabile Pflegebedingungen im Aquarium.

49⁹⁹

10 kg-Eimer



1 kg = 5,00

SYN-BIOTIC

Enthält probiotische Bakterien für Fische und Garnelen sowie spezielle prebiotische Substanzen zur Ernährung von probiotischen Bakterienstämmen und zur Herstellung nährstoffarmer Bedingungen im Aquarium für LPS- und SPS-Korallen.

FUTTER



Flocken, Sticks, Pellets, Granulat, Frost- oder Lebendfutter – das gewählte Futter sollte immer die Nährstoffbedürfnisse und Futtervorlieben Deiner jeweiligen Aquarienbewohner berücksichtigen.

Abwechslung im Speiseplan lautet die Devise, denn sie beugt Mangelercheinungen vor und macht Deinen Aquarienbewohnern Spaß.

FAUNA MARIN

LPS GROW + COLOR M ODER L

Das erste Spezialfuttergranulat auf Softbasis für LPS Korallen.

250 ml 39,99 (1l = 16,00)



19⁹⁹

100 ml



19⁹⁹

250 ml

100 ml = 8,00

ARCTIC PLANKTON MYSIS

Aus echtem arktischem Mysis, frisch gefangen und konserviert aus kanadischen Gletscherseen.

OCEAN PLANKTON CALANUS

Aus echtem Calanus Plankton, frisch gefangen und sofort schonend konserviert.



19⁹⁹

250 ml

100 ml = 8,00



14⁹⁹

100 ml

FOOD ENERGIZER

Speziell zur Anreicherung von Frost- und Trockenfutter sowie Algenblättern.



GOLDPODS

Zooplanktonkonzentrat aus den reinen Gewässern arktischer Meere.

- Beinhalten den Copepoden Calanus finmarchicus
- Ideale Nahrung für zahlreiche heikle Meerwasserziefische und LPS-Korallen

250 ml-Flasche je

18⁹⁹

1l = 75,96

PHYTOMAXX

Hochkonzentriertes Phytoplanktonprodukt.

- Enthält frische, lebende Nannochloropsis-Algen der Größe 2 - 5 µm
- Das ideale Lebendfutter für Tridacna-Muscheln, Schwämme, Filtrierer oder Weichkorallen



NYOS

PLANKTON PLUS

PHYTO-GREEN

Lebendes, sehr gehaltvolles Phytoplankton zur natürlichen Ernährung von Korallen und niederer Tieren.

PHYTO-PHOS

Das Allround-Futter für Filtrierer, Korallen und Zooplankton.



PHYTO-MIX

Lebendes Phytoplankton zur natürlichen Komplettversorgung aller Korallen und niederer Tiere.

PHYTO-RED

Lebendes Phytoplankton zur effektiven Verdrängung von Cyanobelägen.



1 l-Flasche je
12⁹⁹

5l-Kanister je 49,99 (1l = 10,00)

JBL PLANKTON PUR

Frisches und reines Plankton für Süß- und Meerwasserfische, gefangen in unbelasteten arktischen Gewässern.

Größen: S (für Fische von 2 - 6 cm)
M (für Fische von 4 - 14 cm)

8 x 5 g-Packung 11,99

16 g, 100 g = 49,94
40 g, 100 g = 29,98

7⁹⁹

8 x 2 g-Packung



Unsere Empfehlung gegen Parasiten



MICROBE-LIFT GARLIC SPRAY

Natürlicher Lockstoff zur Unterstützung der Futteraufnahme.

- Wirkt antiparasitär
- Sehr stark konzentriert
- Hochwertige Inhaltsstoffe
- Idealer Futteraufwerter

16⁹⁹

100 ml-Flasche

OCEAN NUTRITION FROSTFUTTER

Ocean Nutrition Frostfutter ist eine einzigartige Kombination aus vollwertigem Futter und der Frische der Tiefkühlkost. Es bietet natürliche Zutaten in höchster Qualität für eine optimale Nährstoffaufnahme sowie eine hohe Verdaulichkeit und muss vor der Fütterung nicht aufgetaut werden.

Verschiedene Sorten im praktischen 100 g-Blisterpack

ARTEMIA 2,99

ARTEMIA SPIRULINA/GARLIC 3,49

PRIME REEF FORMULA 4,99

FORMULA 1 4,99

FORMULA 2 4,99

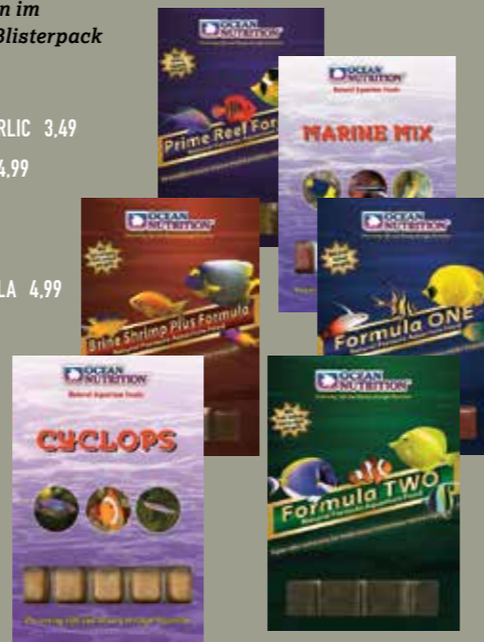
BRINE SHRIMP+ FORMULA 4,99

MARINE MIX 3,49

MYSIS 3,49

1⁹⁹

CYCLOPS



OCEAN NUTRITION ARTEMIA FLAT



- Salzkrebse mit hohem Nährwert
- Ideal für alle tropischen Süß- und Meerwasserfische
- Sehr gut geeignet für die Aufzucht von Jungfischen

907 g-Beutel 13,99

8⁹⁹

454 g-Beutel

454 g, 1 kg = 19,80
907 g, 1 kg = 15,42



PROFESSIONELL WOHL BEHÜTET

Jedes Tier soll bei uns das bekommen, was es braucht. Dafür stehen wir und dafür sorgen unsere Fachtierärzte mit regelmäßigen Kontrollen.

FAUNA MARIN

ab **10⁴⁹**



SOFT PROTECT M, 250 ml 29,99 (100 ml = 12,00)

Zusatz-Futtermittel für Meerwasserziefische zur Regeneration und Unterstützung der eigenen Abwehrkräfte.

SOFT CLOWNFISCH FOOD M ODER L, 100 ml 10,49

Für Anemonenfische, Riffbarsche und alle anderen Korallenfische. Zur Farbsteigerung und Verstärkung des Farbkontrastes.

SOFT PROTEIN SUPER FOOD SHRIMP M, 100 ml 10,49

Granulatfutter mit proteolytischen Eigenschaften.

SOFT MULTI MIX, 100 ml 13,99

Spezialfuttermittel-Mix perfekt abgestimmt für alle Arten von marinen Zierfischen.

OCEAN NUTRITION



ALGENFÜTTERBLÄTTER

Algen mit Knoblauch! Eine optimale Nahrung für alle Arten von Doktor-, Kaiser- und Lippfischen sowie Riff- und Korallenbarschen und einige Falterfischarten.

ALGAE RED, 8 g (100 g = 74,88)
ALGAE BROWN, 12 g (100 g = 49,92)
ALGAE GREEN, 12 g (100 g = 49,92)

je **5⁹⁹**

9⁹⁹

FLAKES
100 g = 14,07



10⁹⁹
PELLETS

FLAKES ODER PELLETS

Hochwertiges Premiumfutter.

- Hervorragende Akzeptanz
- Leichte Verdaulichkeit

FORMULA ONE FLAKES 71 g
FORMULA TWO FLAKES 71 g
PRIME REEF FLAKES 71 g
SPIRULINA FLAKES 71 g
BRINE SHRIMP PLUS FLAKES 71 g
FORMULA ONE PELLETS 100 g
FORMULA TWO PELLETS 100 g

SEAWEED CLIPS

- Für den Einsatz unter Wasser an Acryl- oder Glasoberflächen
- Wird durch einen Saugnapf befestigt
- Fördert das natürliche Fressverhalten

5⁹⁹



UNSERE TOP 5 GEGEN PLAGEGEISTER

01 ALGEN: TURBO-SCHNECKE
(*Tectus fenestratus*) Sie ist eine sehr einfach zu haltende Schneckengattung. Mit ihrem kegelförmigen Gehäuse ist sie ein hervorragend geeigneter Algenfresser für das Riffaquarium.

02 BORSTENWURM: BABYLONIA-SCHNECKE
(*Babylonia zeylanica*) Diese geschäftige Schnecke durchwühlt unaufhörlich den Bodengrund und ernährt sich vorwiegend von Aas, Futterresten und Borstenwürmern.

03 BORSTENWURM: MITRA-SCHNECKE
(*Mitra papalis*) Diese besonders fleißige Schnecke ist eine lebende „Borstenwurm Falle“, auf deren Speiseplan auch Aas und Futterrückstände stehen. Zur Fütterungszeit taucht sie wie aus dem Nichts blitzschnell aus dem Bodengrund auf und macht sich über Futterreste her.

04 GLASROSEN: WURDEMANNI-GARNELE
(*Lysmata wurdemanni*) Diese scheue Garnele ist eines der wenigen Tiere, das sich der lästigen Glasrosen annimmt. Im Englischen trägt sie aufgrund ihrer hübschen Streifen den entzückenden Namen „peppermint shrimp“.

05 ALGEN: EINSIEDLERKREBS
(*Clibanarius sp.*) Diese nützlichen Allesfresser halten das Aquarium von Algen frei und reinigen den Boden des Beckens von Futterresten. Ihren weichen Hinterleib schützen sie durch ein Schneckenhaus ihrer Wahl. Dieses wird blitzschnell gewechselt, sobald der Krebs zu groß für seine Behausung wird.



GEGEN ALGEN
TURBO-SCHNECKE



GEGEN BORSTENWURM
BABYLONIA-SCHNECKE



GEGEN BORSTENWURM
MITRA-SCHNECKE



GEGEN GLASROSEN
WURDEMANNI-GARNELE



GEGEN ALGEN
EINSIEDLERKREBS



GRABENDER
SEESTERN



SANDDOLLAR



STROMBUS-SCHNECKE



BABYLONIA SCHNECKE



KEGELFECHTER-
SCHNECKE

UNSERE TOP 5 STRAHLEND WEISSER SAND

01 GRABENDER SEESTERN
(*Archaster typicus*) Der grabende Seestern ist ein unermüdlicher Bodenreiniger und vertilgt zuverlässig Futterreste. Bei Dunkelheit kommt er auch gelegentlich heraus und klettert mittels seiner Saugfüsse die Scheiben hinauf.

02 SANDDOLLAR
(*Clypeaster sp.*) Dieser recht flache Seeigel durchpflügt beharrlich den Sandboden nach Fressbarem und hält ihn so frei von Futterresten und sonstigen organischen Resten. Diese Stachelhäuter können sich recht schnell fortbewegen und vergraben sich im Sand, wenn es hell ist.

03 STROMBUS-SCHNECKE
(*Strombus lentiginosus*) Diese schön gezeichnete Schnecke ist vor allem bei Sandböden ein sehr guter Resteverwerter und steht im Ruf, auch Borstenwürmer zu fressen. In Aquarien ab 300 l fühlt sie sich besonders wohl und wird dort bis zu 7,5 cm groß. Sie gräbt sich gerne im Sand ein und schätzt neben totem organischen Material auch Würmer und Frostfutter.

04 BABYLONIA-SCHNECKE
(*Babylonia sp.*) Diese grazile Schnecke ist ein arbeitssames Multitalent – sie haust im Boden und durchwühlt unermüdlich und relativ flink den Bodengrund nach Fressbarem. Dadurch beugt sie Fäulnisdecken vor und hält den Sand schön sauber.

05 KEGELFECHTERSCHNECKE
(*Conomurex luhuanus*) Diese am Boden lebende Schnecke ist ein guter Restevertilger, frisst auch rote Schmieralgen und ist einfach zu halten. Sie ähnelt der giftigen Conus Schnecke, ist aber vollkommen ungefährlich und fällt besonders durch ihren elefantenartigen Rüssel auf.

JEDES AQUARIUM EIN UNIKAT

Dieses beeindruckende 5.000 Liter große Diskus-Aquarium wurde mit viel Knowhow und Liebe zum Detail von unserem Aquarien- und Teichbauexperten Thilo Schwarz und seinem Team geplant und konzipiert. Auf stattlichen 4,20 m Länge, 1,20 Tiefe und 1,00m Höhe beherbergt es neben 300 besonders zutraulichen und interessierten Stendker Marlboro Red Diskusfischen auch Rochen und diverse L-Welse. Die installierte Technik ist vom Feinsten und überlässt nichts dem Schicksal. So wurden zwei voneinander getrennt laufende Filtersysteme integriert, deren Edelstahlbehälter von innen so modifiziert wurden, dass die biologische Patina nicht zum Verstopfen der Kreuze führen kann. Der permanente Frischwasserzulauf ist durch zwei Notüberläufe und die Stromzufuhr separat abgesichert. So kann es weder zu einer Überschwemmung noch zu einem absoluten Stillstand kommen.



UNSERE SERVICELEISTUNGEN

Bei uns bist Du mit allen Fragen, Wünschen und Bedürfnissen rund um Dein Aquarium in jedem Fall in den besten Händen. Denn neben einer fachkundigen Beratung bieten wir Dir eine Vielzahl an Serviceleistungen wie z.B. kostenlose Wassertests, gratis Futterproben, Lieferung & Montage, 100-tägiges Rückgaberecht, Umtausch- und Rückgabegarantie und vieles mehr.

Unsere Mitarbeiter sind leidenschaftliche Tierfreunde – genau wie Du. Deshalb haben sie auch immer hilfreiche Tipps und Tricks parat. Sprich uns in Deinem Kölle Zoo einfach an. Wir helfen Dir jederzeit gerne bei Fragen rund ums Tier sowie bei der richtigen Auswahl aus unserem Sortiment.

**KOSTENLOSE
WASSTESTS!**
Näheres auf
Seite 21

**WIR SIND EXPERTEN FÜR SONDERANFERTIGUNGEN VON AQUARIEN UND AQUARIENMÖBELN.
LASS DICH VON UNSEREN REFERENZOBJEKTEN INSPIRIEREN. WWW.KOELLE-ZOO.DE/GROSSPROJEKTE**



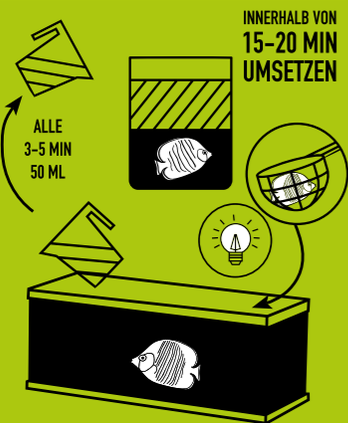
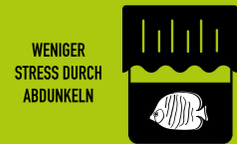
Du bist auf der Suche nach Deinem ganz individuellen, maßgeschneiderten Aquarium? Dann bist Du bei uns genau richtig. Mit unserem Knowhow, unserer Kreativität und unserem Einfühlungsvermögen lassen wir selbst die ungewöhnlichsten Aquaristik-Träume wahr werden. Und das Beste ist – bei Kölle Zoo bekommst Du alles aus einer Hand – von der Planung über die Umsetzung bis hin zur Wartung und Pflege. Übrigens: Unsere Kundenberater realisieren auch Großterrarien oder -volieren sowie XXL-Kleintiergehege, selbstverständlich fachmännisch und ganz nach Deinen individuellen Wünschen.

Unsere Fachberater freuen sich auf Deinen Besuch!



**NICHTS
IST UNMÖGLICH**

SICHERER TRANSPORT – SO GEHT'S:



MEHRWEG STATT EINWEG

BEI UNS GIBT ES NUR NOCH MEHRWEG PFANDEIMER

Plastik landet viel zu oft in der Natur statt im Müll und stellt für Tiere – insbesondere für Wildtiere – eine Bedrohung dar. Deswegen haben wir uns auf eine Strategie aus Recycling und Mehrweg entschieden. Seit 2016 setzen wir bei unseren Einkaufstragetaschen auf Mehrweglösungen – von der Recycling-Permanenttragetasche bis hin zum Einkaufskarton aus Altpapier.

Ab sofort verzichten wir in der Aquaristik auf Einweg-Fischtransportbeutel und bieten Dir Mehrweg-Pfandeimer für den Kauf von Fischen und Wirbellosen an. Selbstverständlich kannst Du auch Deinen eigenen Behälter für den Transport Deiner neuen Aquarienbewohner mitbringen.



NEU



