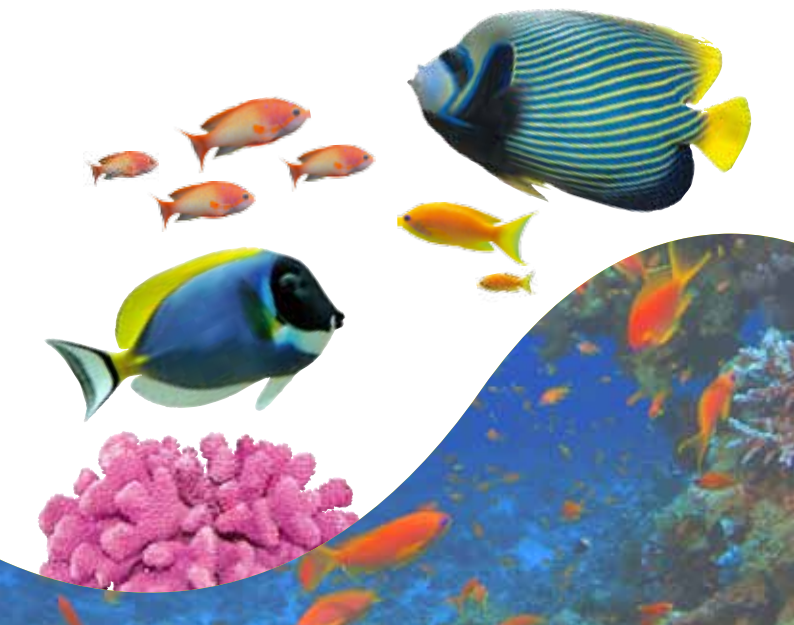


aquamarin



Für höchste Ansprüche der Meerwasseraquaristik

Mit den erstklassigen Pflegeprodukten und dem einzigartigen Fischfutter von Söll erhalten Sie Ihr Meerwasseraquarium dauerhaft schön und seine Bewohner gesund und vital.



Das Meerwasser-Aquarium

Ozean im Miniaturformat


Zuhause abtauchen in die faszinierenden Unterwasserwelten des Ozeans? Was wie eine Wunschvorstellung klingt, lässt sich mit einem Meerwasser-Aquarium in die Tat umsetzen.

Farbenprächtige Korallenriffe, leuchtende Anemonen und exotische Fische fesseln dabei den Blick des Betrachters.

Kein Seewasserbecken gleicht dem anderen: Mal stehen Korallen im Vordergrund, mal Wirbellose oder Fische. In gemischten Riffaquarien wiederum herrscht die bunte Vielfalt der marinen Unterwasserwelt. Auch sehr kleine „Mini-Meere“ lassen sich mit entsprechenden Nano-Aquarien herstellen, in denen man Garnelen, Krebse, Röhrenwürmer und Schnecken hervorragend halten kann.

Wer dem Wohnzimmer ein maritimes Flair einhauchen möchte, benötigt neben der entsprechenden Technik und der Einrichtung auch Pflegemittel für das Wasser und seine Bewohner. Denn im Gegensatz zum gewaltigen Meer müssen Sie nachhelfen, um Ihr verhältnismäßig kleines Aquarium an die natürlichen Lebensbedingungen der Bewohner anzupassen.

w



Tipp: Informieren Sie sich bei Ihrem Fachhändler, welche Tiere sich gut miteinander vergesellschaften lassen und zu Ihrer Beckengröße passen.

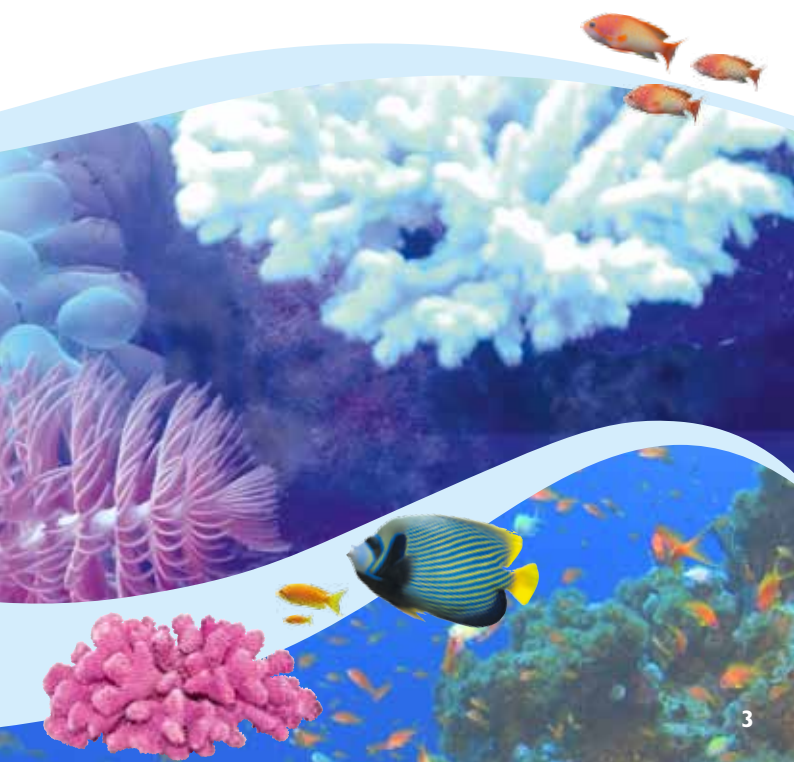
Artgerechte Haltung

Naturnah pflegen und füttern

Mit **aquamarin** hat Söll eine moderne Pflegelinie entwickelt, mit der Sie in Ihrem Seewasserbecken gleichbleibende, naturnahe Verhältnisse schaffen. Hochwertige Inhaltsstoffe und wissenschaftlich fundierte Rezepturen stellen artgerechte Bedingungen für die Meerwasserbewohner her.

Weil auch das Fischfutter enorme Auswirkungen auf die Wasserqualität hat, haben wir mit **Organix**[®] ein einzigartiges Ernährungskonzept entwickelt: Frische Zutaten aus dem Meer, der Verzicht auf Lockstoffe, Öl- und Gemüsezusätze sowie auf zusätzliche Bindemittel führen zu weniger Wasserbelastung. Dank der natürlichen Zusammensetzung des Futters kommen Eiweiße und Fette in einem ausgewogenen Verhältnis vor.

Seewasserbewohner werden optimal mit essenziellen Omega-3- und -6-Fettsäuren, Spurenelementen, Vitaminen und Pigmentbausteinen versorgt. Für mehr Vitalität, stärkere Farbenpracht und klareres Wasser.



Natürlicher Lebensraum

Um den Salzgehalt in Meerwasserbecken optimal einzustellen, erhalten Sie bei Söll mit **aquamarin MeerSalz** eine abgestimmte Salzformulierung. Das Produkt löst sich in Minutenschnelle auf und kann sofort nach dem Anmischen und Stabilisieren verwendet werden.

aquamarin MeerSalz

- Ausgewogene, hochergiebige Rezeptur
- Meerwasser wie in der Natur
- Unterstützt Aufzucht und Vermehrung aller Meerwasserfische

aquamarin MeerSalz ist mit allen notwendigen Makro- und Spurenelementen, wie Calcium, Magnesium, Kalium, Strontium und Iod angereichert. Die ausgewogene Ionen-Zusammensetzung orientiert sich an der natürlichen Beschaffenheit echten Meerwassers. **aquamarin MeerSalz** verfügt über einen sehr geringen Feuchtigkeitsgehalt und stabilisiert den pH-Wert bei 8,2.



Für stabiles Meerwasser

aquamarin CalciumStabil

- Erhöht den Calciumgehalt
- Optimiert Karbonathärte und pH-Wert
- Unterstützt den Skelettaufbau mariner Tiere

aquamarin CalciumStabil führt dem Wasser Calcium zu und unterstützt auf diese Weise den Skelettaufbau von Meerwasserbewohnern, wie Korallen, Garnelen und Krebsen. Innerhalb von Minuten erhöht **aquamarin CalciumStabil** die Alkalinität des Seewassers, optimiert die Karbonathärte und stabilisiert den pH-Wert.



Reguliert den Magnesiumgehalt

Magnesium ist für das Ionen-Gleichgewicht im Meerwasser notwendig und ein wichtiger Wachstumsbaustein für viele Wirbellose. Weichkorallen, Gorgonien, Seeigel, Seesterne und Kalkrotalgen benötigen das Mineral zum Aufbau von Skelett oder Schale.

aquamarin MagnesiumStabil

- Erhöht den Magnesiumgehalt
- Frei von Natrium
- Ohne Chelatoren

aquamarin MagnesiumStabil liefert verbrauchtes Magnesium nach und sorgt somit für den Erhalt des Ionen-Gleichgewichts im Aquarienwasser. Es beugt Wachstumsstörungen vor allem bei Steinkorallen und Kalkrotalgen, mangelnder Skelettbildung bei Stachelhäutern sowie Häutungsproblemen bei Krebstieren vor.



Verringert Nitratbelastungen

aquamarin NitratFrei

- Hoch spezialisierte Mikroorganismen
- Unterstützt die biologische Wasserreinigung
- Für effizienten Stickstoffabbau

aquamarin NitratFrei enthält eine konzentrierte Mischung an Bakterienkulturen, die auf die schnelle Senkung des Nitratgehalts im Meerwasser spezialisiert sind.

aquamarin NitratFrei reduziert die Einfahrzeit von Meerwasseraquarien und sorgt dank seiner flüssigen Rezeptur für eine schnelle biologische Aktivität in neu besetzten Becken.



Natürliche biologische Pflege

aquamarin BioStabil

- Belebt die biologische Wasserreinigung
- Mit konzentrierten marinen Bakterienkulturen
- Enthält wichtige Spurenelemente

aquamarin BioStabil enthält natürliche Mikroorganismen aus dem marinen Lebensraum. In ihrer konzentrierten, gefriergetrockneten Form unterstützen diese Bakterienkulturen biologische Selbstreinigungsprozesse in Meerwasseraquarien.

aquamarin BioStabil reduziert schädliche Stickstoffverbindungen im Wasser und fördert den Abbau von organischen Verunreinigungen, wie Ammonium und Nitrit. Ideal für den Neustart und bei Neubesatz geeignet.



Optimale Mineralienversorgung

aquamarin ElementPro

- Mit wichtigen Makro- und Spurenelementen
- Unterstützt Stoffwechselprozesse
- Zur Gesunderhaltung mariner Lebewesen

Starke Stoffwechsel- und Wachstumsprozesse in Aquarien brauchen Nährstoffe und Spurenelemente rasant auf. Da die meisten Vitalstoffe nicht auf Vorrat gespeichert werden, können bei den Aquarienbewohnern unerwünschte Mangelerscheinungen auftreten.

aquamarin ElementPro gleicht diese Mängel aus und stellt Meerwasserlebewesen wichtige Makronährstoffe und Spurenelemente, wie z.B. Cobalt, Kupfer, Iod, Kalium, Lithium und Magnesium in einem ausgeglichenen Verhältnis bereit. Die enthaltenen Bioelemente kommen im natürlichen Meerwasser vor und können von marinen Organismen schnell aufgenommen werden.

aquamarin ElementPro fördert die Stoffwechselprozesse und trägt so zur Gesunderhaltung von Flora und Fauna bei.



Extraschnelle Phosphatbindung

aquamarin PhosphatWeg

- Bindet überschüssiges Phosphat
- pH-neutral
- Einfache Anwendung

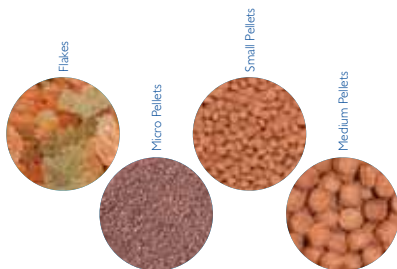
Phosphat in sehr geringen Mengen ist für alle Organismen ein wichtiger Nährstoff. Doch bereits Konzentrationen über 0,035 mg/L können zur massenhaften Vermehrung von Algen und zu Störungen des Ionenhaushalts im Meerwasserbecken führen. Deshalb ist es wichtig überschüssiges, im Wasser gelöstes, Phosphat zu binden.

aquamarin PhosphatWeg bindet überschüssige Nährstoffe besonders schnell und nicht rücklösbar. **aquamarin PhosphatWeg** trübt und färbt das Wasser nicht, ist pH-neutral und für die dauerhafte Bindung von freiem Phosphat in Meerwasser bestens geeignet.



Prächtiges Wachstum bei optimaler Verdaulichkeit

Organix® Marine



Das Hauptfutter für alle omnivoren Meerwasserfische gibt es in vier verschiedenen Darreichungsformen. Für die Herstellung von **Organix®** werden ausschließlich frische Meeresprodukte aus den reinen Gewässern Alaskas verwandt. Nur die besten Zutaten sind gut genug: ganzer Wildlachs, Heilbutt, Kabeljau, Hering, Shrimps und frischer Kelp. Für mehr Vitalität, stärkere Farbenpracht und klareres Wasser:

Das optimale Protein-Fett-Verhältnis sorgt für eine gute Verdaulichkeit und optimales Wachstum bei weniger Ammonium-, Ammoniak- und Nitritbelastung.

Organix® Coral Food



Die richtige Versorgung von Korallen in Meerwasserbecken ist oft schwierig. **Organix® Coral Food** ist besonders fein gemahlen, so dass es mit der Strömung im Aquarium direkt ins Riff gespült werden kann. Die natürlichen Bestandteile aus nachhaltigem Seafood versorgen auch andere Wirbellose optimal mit Spurenelementen, Pigmentbausteinen und Vitaminen.

Jederzeit gut versorgt

Organix® Marine Holiday Food



Tipps:

Auch erhältlich als

Organix® Marine Weekend Food

- Ideale Versorgung für bis zu 7 Tage
- Mit wertvollen Proteinen aus frischem Meeresfrüchte-Mix
- Trübt das Wasser nicht
- Einfache und schnelle Dosierung

Organix® Marine Holiday Food versorgt Ihre Meerwasserbewohner für bis zu sieben Tage mit schmackhaftem Futter: Die muschelförmige Ummantelung löst sich langsam auf und gibt das innenliegende Futtergranulat allmählich frei.

Organix® Marine Holiday Food und **Organix® Marine Weekend Food** bestehen aus einer Kalziumsulfatmuschel, die mit **Organix® Super Colour Pellets** (MSC-zertifiziert) befüllt ist.

Alleinfuttermittelzusammensetzung der Organix® Marine-Produkte

Alleinfuttermittel-Zusammensetzung für Organix® Marine Flakes, Micro Pellets, Small Pellets, Medium Pellets: Ganzer Lachs, Heilbutt, Weizenmehl, Kabeljau, ganze Shrimps, ganzer Hering, frischer Kelp. Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe (pro 1.000 g): Vitamin A (E 672) 14.000 IE, Vitamin D3 (E 671) 2.000 IE, Vitamin C als Ascorbylmonophosphat 800 mg, Vitamin E 680 mg, Nicotinsäure 100 mg, Inosit 100 mg, Vitamin B2 als Riboflavin 20 mg, Vitamin B12 50 µg. Sensorische Zusatzstoffe (pro 1.000 g): Astaxanthin (E 161j) 600 mg. Analytische Bestandteile: Rohprotein 38%, Rohfett 14%, Rohfaser 2%, Rohasche 8,5%. Der Anteil an ungesättigten Omega-3- & -6-Fettsäuren beträgt mind. 3%.

Alleinfuttermittel-Zusammensetzung für Organix® Coral Food: Ganzer Lachs, Weizenmehl, Shrimps, frischer Kelp, Heilbutt, Kabeljau, ganzer Hering. Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe (pro 1.000 g): Vitamin A (E 672) 14.000 IE, Vitamin D3 (E 671) 2.000 IE, Vitamin C als Ascorbylmonophosphat 800 mg, Vitamin E 680 mg, Nicotinsäure 100 mg, Inosit 100 mg, Vitamin B2 als Riboflavin 20 mg, Vitamin B12 50 µg. Sensorische Zusatzstoffe (pro 1.000 g): Astaxanthin (E 161j) 600 mg. Analytische Bestandteile: Rohprotein 36%, Rohfett 13%, Rohfaser 2%, Rohasche 8,5%. Der Anteil an ungesättigten Omega-3- & -6-Fettsäuren beträgt mind. 3%.

Zusammensetzung des Fischfuttergranulats in Organix® Marine Weekend Food, Organix® Marine Holiday Food: Ganzer Lachs, Heilbutt, Weizenmehl, Kabeljau, Kohlenfisch, ganze Shrimps, ganzer Hering, frischer Kelp. Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe (pro 1.000 g): Vitamin A (E 672) 14.000 IE, Vitamin D3 (E 671) 2.000 IE, Vitamin C als Ascorbylmonophosphat 800 mg, Vitamin E 680 mg, Nicotinsäure 100 mg, Inosit 100 mg, Vitamin B2 als Riboflavin 20 mg, Vitamin B12 50 µg. Sensorische Zusatzstoffe (pro 1.000 g): Astaxanthin (E 161j) 1.200 mg. Analytische Bestandteile: Rohprotein 37%, Rohfett 14%, Rohfaser 1%, Rohasche 9%. Der Anteil an ungesättigten Omega-3- & -6-Fettsäuren beträgt mind. 3%.

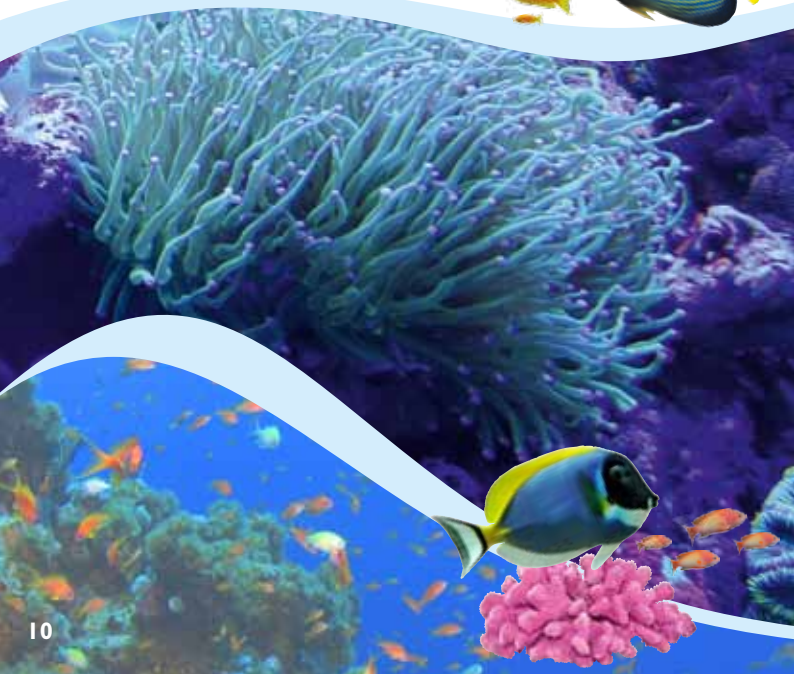
Salzgehalt im Blick behalten

aquamarin Dichtemesser

- Zur Bestimmung des Salzgehalts in Meerwasser-Aquarien
- Messbereich der relativen Dichte: von 1,000 bis 1,060 g/cm³
- Optimalbereich einfach ablesbar

Auf einen zu hohen oder zu niedrigen Salzgehalt reagieren marine Tiere äußerst empfindlich. Die Salinität im Meerwasserbecken sollte zwischen 33 und 35 liegen. Dies entspricht einer Dichte zwischen 1,0218 und 1,0233 bei 25°C.

Mit dem **aquamarin Dichtemesser** überprüfen Sie den Salzgehalt zuverlässig und schnell.



Zuhause laborgenau messen

AQUA-CHECK

- Einfache Bedienung dank Zweitasten-Steuerung
- Temperaturunabhängige Funktionsweise
- Keine Kalibrierung notwendig

Für eine artgerechte Haltung Ihrer Fische, Anemonen und Korallen müssen die Wasserwerte in Ordnung sein.

Mit **AQUA-CHECK** ist die regelmäßige Überprüfung der wichtigsten Parameter kein Problem. Das Photometer liefert auf Knopfdruck Auskunft zu acht wichtigen Wasserwerten und ist auch für Tests in Meerwasser hervorragend geeignet.



Hier geht's direkt zum Anwendungsvideo
www.soelltec.eu/aquacheck

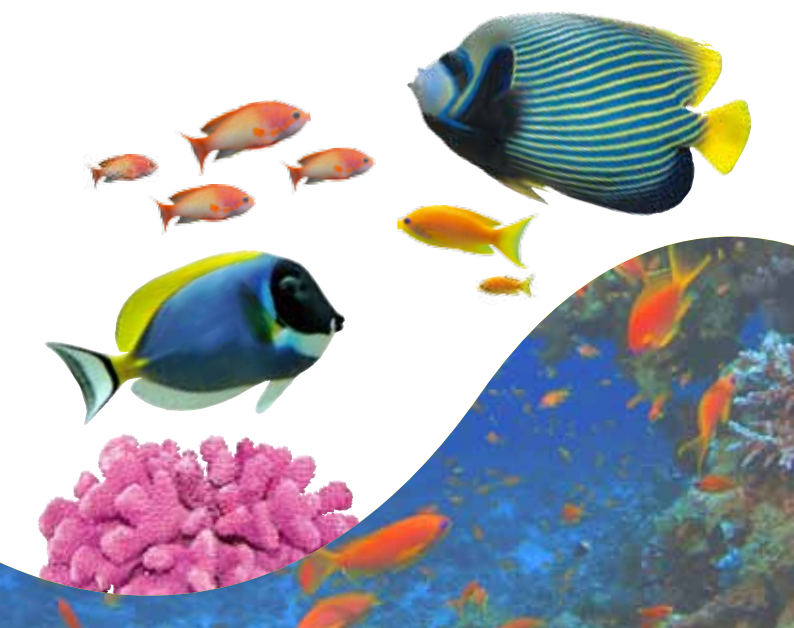
Richtwerte für tropische Meerwasseraquarien

Temperatur	22 bis 28 °C
Dichte bei 25°C	zwischen 1,0218 und 1,0233
Karbonathärte (KH)	> 5 °dH (> 0,89 mmol/L)
Calcium (Ca)	ca. 410 g/L
Magnesium (Mg)	ca. 1.290 g/L
Ammonium (NO ₄ ⁺)	< 0,5 mg/L
Nitrit (NO ₂ ⁻)	< 0,1 mg/L
Nitrat (NO ₃ ⁻)	< 10 mg/L
Phosphat (PO ₄ ³⁻)	< 0,035 mg/L

aquamarin



Überreicht von Ihrem Söll-Fachhändler:



Söll GmbH ~ Fuhrmannstraße 6 ~ 95030 Hof
Weitere Informationen unter www.soelltec.de

APÜF-18037-a