

Neue Verpackung -
Verbesserte Rezeptur

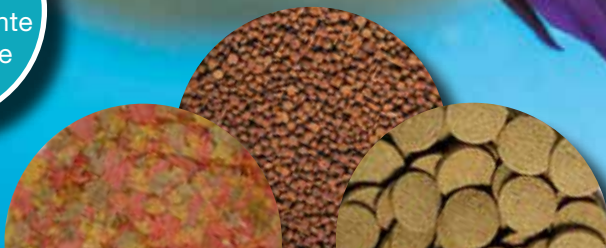
EHEIM

Natur-
belassenes
Gesund-
futter

Frische
Meeres-
algen

Lebens-
wichtige
Spurenelemente
und Vitamine

Für Süß- und Meerwasser



Fischfutter & Wasserpflege



EHEIM Fischfutter für Süß- und Meerwasser

Gesunde Ernährung – optimal für Fische und Wasser. Natürliche und frische Zutaten.



EHEIM Futter

Ohne fragwürdige Inhaltsstoffe. Hochverdaulich. Geringere Wasserbelastung, keine Trübung. Ihre Fische werden es lieben.

Flockenfutter (FLAKES)

Dieses Futter besteht aus flachen Plättchen. Es gibt verschiedene Größen und Futtermischungen. Die Flocken quellen im Wasser auf und sinken dann langsam nach unten. So erreicht das Futter die Fische in allen Schwimm- und Fressbereichen.

Granulat (GRAN)

Granulat besteht aus kleinen komprimierten Brocken. Diese bleiben im Wasser lange stabil, saugen sich voll und werden von den Fischen komplett gefressen. Deshalb muss die Korngröße der Fischgröße entsprechen. Granulat eignet sich besonders auch für Cichliden als „Brockenfresser“.

Tabletten (TABS)

Tabts sind das optimale Futter für Bodenfische. Sie bestehen aus gepressten Flocken und sinken schnell ab. Tabs eignen sich gut, um die Tiere dabei zu beobachten, wie sie längere Zeit daran knabbern.

Süßwasser

Hauptfutter



Süßwasser

Grünfutter



Süßwasser

Farbfutter



Meerwasser

Hauptfutter

Grünfutter



EHEIM Wasserpflege für Süß- und Meerwasser

Die sinnvolle Ergänzung zur EHEIM Technik. Hervorragende Produkte. Ohne aggressive Chemie. Ganz nah an der Natur.

Für fischgerechtes Wasser

Wirkt zuverlässig gegen Algen

Für schnellen Nitratabbau

EHEIM aquaCARE

Zur Bindung der Schwermetalle und Schadstoffe im Leitungswasser. Aufbereitung des Leitungswassers für natürliche Wasserqualität, sofortige Bindung von Schadstoffen wie Chlor und Schwermetallen, Anreicherung des Wassers mit wertvollen Vitaminen zur Stressreduzierung und zum Schleimhautschutz.

EHEIM bacteriaSTART

Konzentrierte, gefriergetrocknete Mischung natürlicher Bakterienkulturen zum Beimpfen von Filtermaterial. Baut Schadstoffe, insbesondere Stickstoffkomponenten ab, fördert die biologische Selbstreinigung, regeneriert organisch belastetes Wasser. Verlängert die Filterstandzeiten. Der Bakterien-Artenkomplex ist spezifisch für Süßwasseraquarien.

EHEIM nitratBIOex

Sofortige biologische Aktivität, befreit das Süß- und Meerwasseraquarium innerhalb kürzester Zeit von organischen Schadstoffen, senkt den Nitratwert, reduziert organischen Schlamm am Boden und im Filter.

EHEIM Algozid

Zuverlässige Hilfe auch bei starkem Algenbefall – zur Vorsorge und Verhinderung von Algenneubildung. Sichere Algenbekämpfung bei Grün-, Bart-, Pinsel- und Blaualgen.



EHEIM Wasserpflege

basiert auf natürlichen mikrobiologischen Stoffen. Das bedeutet behutsame Verbesserung der Wasserqualität, ohne das ökologische Gleichgewicht zu stören. Grundsätzlich sollten Sie Wasserpflegemittel immer nur sparsam einsetzen.

Fischfutter & Wasserpflege

Süß- und Meerwasseraquarien

EHEIM

Bezeichnung	Artikelnummer	Menge	Kategorie
FLAKES	4901110	275ml	Hauptfutter
GRAN	4910110	275 ml	Hauptfutter
microGRAN	4924210	275 ml	Hauptfutter
TABS	4907210	275 ml	Hauptfutter
greenFLAKES	4905110	275 ml	Grünfutter
greenGRAN	4913110	275 ml	Grünfutter
greenTABS	4906110	275 ml	Grünfutter
colorFLAKES	4908110	275 ml	Farbfutter
marinGRAN	4931010	275 ml	Hauptfutter
marin greenGRAN	4935010	275 ml	Grünfutter
aquaCARE	4801110 / 4801210	250 ml / 500 ml	Wasseraufbereiter
bacteriaSTART	4803000	50 g	Bakterienkulturen
nitratBIOex	4802110	250 ml	Nitratsenker
ALGOZID	4806000 / 4806110	100 ml / 250 ml	Algenbekämpfung

Zubehör



EHEIM autofeeder

Kompakter Automat mit einer Futterkammer; vorwiegend für Flockenfutter.

- Leicht verständliche Programmierung.
- Auch Doppelauswurf des Futters ist programmierbar



EHEIM feedingSTATION

Mit der EHEIM feedingSTATION servieren Sie Ihren Fischen die Mahlzeiten unter Wasser. Gezielt an einem festen Platz. Das hat Vorteile.

- Das Futter kommt unter Wasser aus dem Futterzylinder und wird dort am gewohnten Platz schon von den Fischen erwartet
- Kaum Futtermittelverluste durch Abdriften

©7998510/06.18-D

Technische Änderungen/Irrtümer vorbehalten.

www.eheim.com