

Produktname
Version
Futtermittelart /
Tierkategorie / Tierart

TetraMin XL Flakes
 2019
 Alleinfuttermittel für Zierfische.



Hauptfutter als Flockenmischung aus hochwertigen und funktionalen Nährstoffen für eine vollwertige, tägliche Fütterung größerer Zierfische. Unterstützt gesundes Fischwachstum, Vitalität und Farbenpracht.

- Hauptfutter als Flockenmischung für größere Süßwasserzierfische
- Mischung aus sieben verschiedenen Flocken und über 40 hochwertigen Rohstoffen
- Die BioActive Formel unterstützt ein gesundes Immunsystem
- Plus Präbiotika zur Unterstützung der Körperfunktionen und der Futtermittelverwertung
- Erhält gesundes Fischwachstum und klares Wasser
- Lange schwimmende und dann langsam absinkende Flocken eignen sich ideal für einen gemischten Fischbesatz

Hinweise für die ordnungsgemäße Verwendung

Mehrmals täglich in kleinen Portionen füttern.

Name und Anschrift des für die Kennzeichnung verantwortlichen Futtermittelunternehmens

Tetra GmbH
 Herrenteich 78
 49324 Melle

Telefonnummer 054 22 / 1 05 -0

Zulassungsnummer DE NI 400080

Weitere Kommunikationsmittel www.tetra.net

Ursprungsland DE

Zolltarifnummer 23099041

Analytische Bestandteile / Inhaltsstoffe / Zusammensetzung / Zusatzstoffe

Zusammensetzung: Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Getreide, Hefen, Pflanzliche Eiweißextrakte, Weich- und Krebstiere, Öle und Fette, Zucker(Oligofruktose 1%), Algen, Mineralstoffe.

Analytische Bestandteile: Rohprotein 46,0%, Rohöle und -fette 11,0%, Rohfaser 3,0%, Feuchtegehalt 6,0%.

Zusatzstoffe: Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A 37680 IE/kg, Vitamin D₃ 1990 IE/kg. Verbindungen von Spurenelementen: E5 Mangan 96 mg/kg, E6 Zink 57 mg/kg, E1 Eisen 37 mg/kg. Farbstoffe, Antioxidationsmittel.

EAN (Europäische Artikelnummer)



EAN (Europäische Artikelnummer) 4004218769946

Nettomasse / Nettovolumen 10 L

Tetra Sprachversion MH

Sprachen Englisch, Deutsch, Französisch, Niederländisch, Italienisch, Spanisch, Portugiesisch, Russisch, Polnisch

