

Produktname
Version
Futtermittelart /
Tierkategorie / Tierart

Tetra Menu
2017
Alleinfuttermittel für Zierfische.



4 Spezialflocken für eine gezielte und abwechslungsreiche Ernährung aller Zierfische.

- Sorgfältig ausgewählte Spezialflocken mit Vitaminen, Mineralien und Spurenelementen für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung
- Rote Flocken mit natürlichen Farbverstärkern zur Steigerung der Farbenpracht
- Braune Flocken mit einer speziellen Vitaminkombination zur Stärkung der Abwehrkräfte
- Grüne Flocken mit pflanzlichen Vitalstoffen für hohe Vitalität
- Gelbe Flocken mit optimierten Protein-Fettverhältnis für gesundes Wachstum
- Gesunde Vielfalt und Futterspaß – alles in einem

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, Algen, Mineralstoffe.

Analytische Bestandteile: Rohprotein 47,0%, Rohölle und -fette 8,0%, Rohfaser 2,0%, Feuchtegehalt 7,0%.

Zusatzstoffe: Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A 17000 IE/kg, Vitamin D₃ 1060 IE/kg. Verbindungen von Spurenelementen: E5 Mangan 72 mg/kg, E6 Zink 43 mg/kg, E1 Eisen 28 mg/kg. Farbstoffe, Antioxidationsmittel.

EAN (Europäische Artikelnummer)



EAN (Europäische Artikelnummer) 4004218767393

Nettomasse / Nettovolumen 64g / 250ml

Tetra Sprachversion EE

Sprachen Polnisch, Russisch, Tschechisch, Deutsch



Tetra GmbH, Herrenteich 78, 49324 Melle, Deutschland
eingetragen beim Amtsgericht Osnabrück, HRB 19028
Geschäftsführer:
Bernd Weisser, Anja Krüger, Richard Scheiner, Matthias Schiller