

Nutra 2.0

Alleinfuttermittel für Fische

Zusammensetzung: Fischmehl; Fischöl; Weizenkleber; Sojaproteinkonzentrat; Maiskleber; Fischpresssaft eingedickt; Proteinkonzentrat aus Krill; Tintenfischmehl; Hefe getrocknet (*Kluyveromyces fragilis*); Molkenpermeatpulver; Hefe getrocknet (*Saccharomyces cerevisiae*);

Gehalte an Inhaltsstoffen: 54 % Rohprotein; 18.0 % Rohfett; 1,0 % Rohfaser; 11,0 % Rohasche; 1.9% Calcium, 1,5 % Phosphor; 0,7 % Natrium

Zusatzstoffe je kg: **Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:** 5843 U.I. Vitamin A (3a672a); 2213 U.I. Vitamin D 3 (3a671); 29,5 mg Eisen als Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat (3b103); 3,6 mg Kupfer als Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat (3b,405); 66,4 mg Zink als Zinksulfat, Monohydrat (3b605); 11 mg Mangan als Mangan-(II)-sulfat, Monohydrat (3b503); 1,4 mg Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b203); 0,4 Astaxanthin (2a161j) **Sensorische Zusatzstoffe:** Farbstoffe

Mindesthaltbarkeitsdatum: Mischfutter einschließlich Vitamine mindestens haltbar bis: Siehe Aufkleber Sackrückseite.

Chargennummer: Siehe Aufkleber Sackrückseite

Nettogewicht: **5 kg**

Fütterungshinweis: Fütterung in Übereinstimmung mit Fischgröße (1 - 2 % vom Fischleibendgewicht pro Tag) und Wassertemperatur. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unser Skretting-Team

Enthält Fischmehl – Darf nicht an Wiederkäuer verfüttert werden!

Hinweis: Mindesthaltbarkeitsdauer setzt ordnungsgemäße und handelsübliche Aufbewahrung voraus. Dazu gehört insbesondere hygienische, kühle und trockene Lagerung. Keine Haftung bei falscher Behandlung und Lagerung.

Kennnummer: α DE-BY-1-00008

4223

Trouw Nutrition Deutschland GmbH 86666 Burgheim Gempfinger Str. 15 · Telefon 0 84 32 / 89-0