

SOLAN 22

„Entenstarter/Aufzucht“
Alleinfuttermittel für Enten und Gänse

Analytische Bestandteile: Rohprotein: 20,0 %; Rohfaser: 4,4 %; Rohöle und -fette: 6,1 %; Rohasche: 7,5 %; metab. Energie: 11,9 MJ; Lysin: 1,05 %; Methionin: 0,47 %; Calcium: 1,20 %; Phosphor: 0,76 %; Natrium: 0,18 %

Zusatzstoffe (je kg): Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin A (3a672a): 10.000 I.E.; Vitamin D3 (3a671): 2.800 I.E.; Vitamin E (3a700): 75 mg; Eisen (als Eisen(II)-sulfat Monohydrat, 3b103): 45 mg; Mangan (als Mangan(II)-oxid, 3b502): 105 mg; Zink (als

Zinkoxid, 3b603): 60 mg; Kupfer (als Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat, 3b405): 14 mg; Jod (als Calciumjodat, wasserfrei, 3b202): 1,0 mg; Selen (als Natriumselenit, 3b801): 0,3 mg; Calciumsalz des Hydroxy-Analogs von Methionin (3c308): 780 mg. Technologische Zusatzstoffe: Butylhydroxytoluol (BHT, E321): 4 mg; Klinoptilolit sedimentären Ursprungs (1g568): 500 mg
Zootechnische Zusatzstoffe: 6-Phytase (EC 3.1.3.26, 4a18): 500 FYT

Zusammensetzung: Mais; Sojaextraktionsschrotfutter, dampferhitzt mit Stock; Weizenkleie; Weizen; Maiskleberfutter; Weizenfuttermehl; Maiskeimöl; Bierhefe; Calciumcarbonat; Monocalciumphosphat; Natrium-bicarbonat; Natriumchlorid; Magnesiumphosphat; Kräutermischung Momo aktiv CLEAN (bestehend aus Krennwurzel; Bitterer Oleander (Holarrhena antidys.); Eberraute (Artemisia abrotanum); Zimt; Begrannte Berberitze (Berberis aristata); Pappelfeige (Ficus religiosa); Magnesiumoxid; Melasse; Neem (Azadirachta indica); Guduchi (Tinospora cordifolia); Kurkuma (Curcuma longa); Knoblauch (Allium sativum); Embelia (Embelia ribes); Indische Buche (Pongamia glabra)

"Geeignet zur Herstellung gentechnikfreier Lebensmittel"
Kontrollstelle: agroVet GmbH

Fütterungshinweise: SOLAN 22 ist ein Alleinfuttermittel für Enten/Gänse-Küken und wird als Kükenstarter zur freien Aufnahme vorgelegt. Lediglich bei älteren Tieren kann auch Getreide zusätzlich verfüttert werden.



Kühl und trocken lagern! Betriebsnummer Alpha AT 6030

Chargennummer: **123456** Inhalt: **25kg**

Herstellungsdatum: 19.09.2022; Mind. haltbar bis: 20.04.2023

