

SOLAN 1

Alleinfuttermittel I für Hühnerküken (Kükenstarter)

Analytische Bestandteile: Rohprotein: 19,3%; Rohfaser: 4,1%; Rohöle und -fette: 4,6%; Rohasche: 7,3%; metab. Energie: 11,9 MJ; Lysin: 1,0%; Methionin: 0,46%; Calcium: 1,1%; Phosphor: 0,75%; Natrium: 0,17%

Zusatzstoffe (je kg): Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin A (3a672a): 10.000 I.E.; Vitamin D3 (3a671): 2.900 I.E.; Vitamin E (3a700): 75 mg; Eisen (als Eisen(II)-sulfat Monohydrat, 3b103): 45 mg; Mangan (als Mangan(II)-oxid, 3b502): 110 mg; Zink (als Zinkoxid,

3b603): 65 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): 800 mg. Technologische Zusatzstoffe: Butylhydroxyanisol (BHA, 1b320): 2 mg; Butylhydroxytoluol (BHT, E321): 5 mg; Klinoptilolit sedimentären Ursprungs (1g568): 420 mg. Zootechnische Zusatzstoffe: 6-Phytase (EC 3.1.3.26, 4a18): 500 FYT.

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

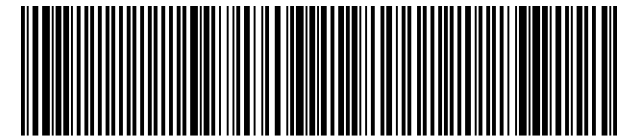
"Geeignet zur Herstellung gentechnikfreier Lebensmittel"
Kontrollstelle: agroVet GmbH

Fütterungsanleitung: SOLAN 1 ist an Aufzuchtküken vom Schlupf bis zur 8. Lebenswoche zur freien Aufnahme zu verabreichen. Kühl und trocken lagern!



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

Herstellungsdatum: 19.09.2022; Mind. haltbar bis: 21.03.2023



(240)000000001(10)123456(15)230321(3102)002500(94)1