

SOLAN 3

Alleinfuttermittel für Junghennen

Analytische Bestandteile: Rohprotein: 15,0 %; Rohfaser: 5,8 %; Rohöle und -fette: 3,9 %; Rohasche: 7,6 %; metab. Energie: 11,2 MJ; Lysin: 0,67 %; Methionin: 0,40 %; Calcium: 1,05 %; Phosphor: 0,60 %; 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): 100 mg; Zink (als Zinkoxid,

3b603): 60 mg; Kupfer (als Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat, 3b405): 13 mg; Jod (als Calciumjodat, wasserfrei, 3b202): 0,7 mg; Selen (als Natriumselenit, 3b801): 0,3 mg; Monomere Säure: 0,1 %; Calciumsalz des Hydroxy-Analogs von Methionin (3c308): 780 mg. Technologische Zusatzstoffe: Butylhydroxyanisol (BHA, E320): 2 mg; Butylhydroxytoluol (BHT, E321): 5 mg; Klinoptilolit sedimentären Ursprungs (1g568): 7.000 mg. Zootechnische Zusatzstoffe: 6-Phytase (EC 3.1.3.26, 4a18): 500 FYT.

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

Fütterungsanleitung:

SOLAN 3 ist an Junghennen ab der 8. Lebenswoche zur freien Aufnahme zu verabreichen.
Kühl und trocken lagern!

SOLAN-Kraftfutterwerk, Schmalwieser Ges.m.b.H. & Co.KG, A-4672 Bachmanning, Telefon: 07735/7070-0; Betriebsnummer Alpha AT 6030

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

Herstellungsdatum: 14.10.2019; Mind. haltbar bis: 14.04.2020



(240)00000003(10)123456(15)200414(3102)002500(94)1