

Legewachtelkorn 2mm

G23W

Alleinfutter für Legehennen

Analytische Bestandteile: 18,5 % Rohprotein, 3,4 % Rohfaser, 11,4 % Rohasche, 4,9 % Rohöl und Fette, 11,5 MJ umsetzbare Energie, 0,86 % Lysin, 0,47 % Methionin, 3,5 % Calcium, 0,7 % Phosphor, 0,14 % Natrium, 1,8 % Linolsäure

Düngemanagement: 28,9 g Stickstoff (errechnet aus Rohprotein); 15,9 g P₂O₅ (Gesamtphosphat - errechnet aus Phosphor)

Zusatzstoffe pro kg: Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: 10000 I.E. Vitamin A (3a672a), 2600 I.E. Vitamin D₃ (3a671), 30 mg Vitamin E (3a700i), 220 mg Betainanhydrat (3a920), 10 mg Kupfer (Kupfer II Sulfat Pentahydrat) (3b405), 40 mg Eisen (Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat) (3b103), 80 mg Zink (Zinksulfat, Monohydrat) (3b605), 80 mg Mangan (Mangan II Oxid) (3b502), 0,2 mg Selen (3b801) (Natriumselenit), 1 mg Jod (Calciumjodat, wasserfrei) (3b202), 0,2 mg Gecoatetes Cobalt(II)carbonat-Granulat (3b304), 1980 mg 3c307 Hydroxy-Analog von Methionin
Zootechnische Zusatzstoffe: 1480 EPU 4a1617 Endo-1,4-β-Xylanase (EC 3.2.1.8), 490 FTU 6-Phytase (EC 3.1.3.26) 4a32 1 mg BHT (E321)

Zusammensetzung: Mais, Weizen, Sojaextraktionsschrotfutter aus geschälter Saat (dampferhitzt), Calciumcarbonat, Sonnenblumenextraktionsschrot, Sojabohne vollfett (getoastet)*, Monocalciumphosphat, Pflanzliches Mischfett (pflanzl. Fettsäuren-Sonnenblume/Soja/Raps, rohe Pflanzenöle-Soja/Sonnenblume), Natriumchlorid, Tagetesblütenmehl

*Donausoja

Geeignet zur Herstellung gentechnikfreier Lebensmittel unter Berücksichtigung aktueller Nachweismethoden (Stand Dez. 2024). Kontrollstelle: AgroVet GmbH

Die ARGE Gentechnikfrei Zertifizierung ist durch VLOG als gleichwertig anerkannt; Pastus+ / AMA-Gütesiegel tauglich / QS / GMP+ anerk. / A-Futter / Soja-PLUS (B+C)

Kühl und trocken lagern! Bei unsachgemäßer Lagerung keine Haftung.

Fixkraft-Futtermittel GmbH, Donaustraße 3, A-4470 Enns
Tel.: 07223/84477 Fax: DW 490 email: bestellung@fixkraft.at

Betriebsnummer: aAT 6026