

Puten- & Fasanenstarter

G30

Alleinfutter für Mastputen

Analytische Bestandteile: 28 % Rohprotein, 3,6 % Rohfaser, 7,6 % Rohasche, 3,6 % Rohöl und Fette, 1,8 % Lysin, 0,68 % Methionin, 1,3 % Calcium, 1,0 % Phosphor, 0,18 % Natrium

Düngemanagement: 44,5 g Stickstoff (errechnet aus Rohprotein); 21,8 g P₂O₅ (errechnet aus Phosphor)

Zusatzstoffe pro kg: Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: 12000 I.E. Vitamin A (3a672a), 4000 I.E. Vitamin D₃ (3a671), 100 mg Vitamin E (3a700i), 540 mg Betainanhydrat (3a920), 9 mg Kupfer (Kupfer II Sulfat Pentahydrat) (3b405), 7 mg Kupfer 3b407 (Kupfer(II)-Protein-Hydrolysatchelat), 120 mg Eisen (Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat) (3b103), 120 mg Eisen (Eisen-II Glycinchelate-Hydrat) (3b108), 50 mg Zink (Zinkoxid) (3b603), 45 mg Zink 3b612 (Proteinhydrolysate-Zinkchelate), 60 mg Mangan (Mangan II Oxid) (3b502), 50 mg Mangan 3b505 (Proteinhydrolysate-Manganchelate), 0,4 mg Selen (Natriumselenit) (3b801), 1,6 mg Jod (Calciumjodate, wasserfrei) (3b203), 4520 mg 3c307 Hydroxy-Analog von Methionin Zootechnische Zusatzstoffe: 1150 FTU 6-Phytase (EC 3.1.3.26) 4a32
Technologische Zusatzstoffe: 1 mg BHT (E321)

Zusammensetzung: Sojaextraktionsschrotfutter aus geschälter Saat (dampferhitzt), Weizen, Mais, Maiskleberfutter, Calciumcarbonat, Monocalciumphosphat, Sojaöl roh, Lignocellulose, Pflanzliches Mischfett (pflanzl. Fettsäuren-Sonnenblume/Soja/Raps, rohe Pflanzenöle-Soja/Sonnenblume), Natriumchlorid, Natriumsulfat

Geeignet zur Herstellung gentechnikfreier Lebensmittel. 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