

Hermys Pute 2

G32

Alleinfutter für Mastputen

Analytische Bestandteile: 23,5 % Rohprotein, 3,3 % Rohfaser, 6,3 % Rohasche, 4,0 % Rohöl und Fette, 1,36 % Lysin, 0,5 % Methionin, 1,1 % Calcium, 0,7 % Phosphor, 0,14 % Natrium

Düngemanagement: 37 g Stickstoff (errechnet aus Rohprotein); 10,3 g P₂O₅ (errechnet aus Phosphor)

Zusatzstoffe pro kg: Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: 9500 I.E. Vitamin A (3a672a), 2800 I.E. Vitamin D₃ (3a671), 35 mg Vitamin E (3a700i), 330 mg Betainanhydrat (3a920), 15 mg Kupfer (Kupfer II Sulfat Pentahydrat) (3b405), 60 mg Eisen (Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat) (3b103), 60 mg Zink (Zinksulfat, Monohydrat) (3b605), 130 mg Mangan (Mangan II Oxid) (3b502), 0,4 mg Selen (Natriumselenit) (3b801), 1,5 mg Jod (Calciumjodat, wasserfrei) (3b202), 1740 mg 3c307 Hydroxy-Analog von Methionin Zootechnische Zusatzstoffe: 580 FTU 6-Phytase (EC 3.1.3.26) 4a32

Technologische Zusatzstoffe: 2 mg BHT (E321)

Kokzidostatika: 1 mg Diclazuril (5 1 775)

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

Fütterungsanleitung: Alleinfutter zur Truthühnermast von der 5. bis zur 10. Lebenswoche. Futterverbrauch pro Tier: ca. 9 kg G 32

Fütterungshinweis:

Verabreichung nur bis höchstens 2 Tage vor der Schlachtung zulässig.

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

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