

3112920 deuka all-mash Zucht, gekörnt

Alleinfutter für Zuchtgeflügel

Inhaltsstoffe:

Rohprotein 16,5 %; Lysin 0,72 %; Methionin berechnet als Methioninäquivalente 0,35 %; Calcium 3,60 %; Phosphor 0,50 %; Natrium 0,15 %; 11,0 MJ ME/kg
Rohfett 3,5 %; Rohfaser 2,9 %; Rohasche 12,1 %

Zusatzstoffe je kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

10000 I.E. Vitamin A (3a672a) als Retinylacetat / 1500 I.E. Vitamin D (E 671) als Vitamin D3 / 37,5 mcg Vitamin D (3a670a) als 25-Hydroxy-Cholecalciferol / 50 mg Vitamin E (3a700) als all rac-alpha-Tocopherylacetat
25 mg Eisen (E 1) aus Eisen-(II)-Sulfat / 0,6 mg Jod aus Calciumjodat, wasserfrei (3b202) / 7 mg Kupfer (E 4) aus Kupfer-(II)-Sulfat, Pentahydrat / 80 mg Mangan (E 5) aus Mangan-(II)-oxid / 60 mg Zink (E 6) aus Zinksulfat, Monohydrat / 0,2 mg Selen (E 8) aus Natriumselenit

Zootechnische Zusatzstoffe:

300 PPU 6-Phytase (EC 3.1.3.26)(4a12) / 1500 VU Endo-1,3(4)-beta-Glucanase EC 3.2.1.6 (4a1604i) / 1100 VU Endo-1,4-beta-Xylanase EC 3.2.1.8 (4a1604i)

Sensorische Zusatzstoffe:

3,5 mg Canthaxanthin (E 161g) , 1,7 mg Lutein (E161b)

Zusammensetzung:

Weizen 34,3% / Mais 30,0% / Sojaextr.schrotfutter mit Stock, dampferh. *(2) 21,2% / Calciumcarbonat 9,6% / Weizenkleie 2,4% / Pflanzenfettsäuren (Sonnenblume, Raps, Palm, Palmkern, Soja *(2)) 0,92% / Ca-Na-Phosphat 0,8% / Natriumchlorid 0,15% / Palmöl 0,08%

Hinweis: Futtermittel enthält Zusatzstoffvormischung

*(2) aus genetisch veränderten Sojabohnen hergestellt

Deutsche Tiernahrung Cremer GmbH & Co. KG

49565 Bramsche, Am Flugplatz 1

QS-ID: 4031735001716

Fütterungsempfehlung: Als Alleinfutter ad lib. 2 Wochen vor Beginn der Legeperiode und während der Legeperiode füttern.

"Kennnummer der Partie" = Lieferscheinnummer bzw. Sacketikett.

Nettomasse und "Mindesthaltbarkeitsdatum" siehe Sackaufdruck bzw. Lieferschein.

Mindesthaltbarkeitsdauer gilt bei hygienischer, kühler und trockener Lagerung. Bei unsachgemäßer Lagerung keine Haftung.

BRA 9

IDTF Nummer 40218 Mischfutter ohne tierisches Eiweiß