Alleinfuttermittel für Junghennen

Inhaltsstoffe:

Rohprotein 15,0 %; Lysin 0,65 %; Methionin berechnet als

Methioninäquivalente 0,30 %; Calcium 0,90 %; Phosphor 0,50 %; Natrium

0,15 %; 11,4 MJ ME/kg

Rohfett 3,8 %; Rohfaser 5,0 %; Rohasche 5,4 %

Zusatzstoffe je kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

12000 I.E. Vitamin A (E 672) / 2000 I.E. Vitamin D (E 671) als Vitamin D3 / 20

mg Vitamin E (3a700) als all rac-alpha-Tocopherylacetat

25 mg Eisen (E 1) aus Eisen-(II)-Sulfat / 0,6 mg Jod (E 2) aus Calciumjodat,

wasserfrei / 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)

610 U Endo-1,4-ß-Xylanase (EC 3.2.1.8) und 76 U Endo-1,3(4)-ß-Glucanase (EC 3.2.1.6) (4a15)

Żusammensetzung:

Weizen 35,3% / Mais 25,0% / Weizenkleie 10,0% / Triticale 8,0% /

Sonnenblumenextr.schrotfutter mit Stock 8,0% / Rapsextr.schrotfutter mit

Stock 7,0% / Sojaextr.schrotfutter mit Stock, dampferh. *(2) 2,4% /

Calciumcarbonat 2,2% / Pflanzenfettsäuren (Soja *(2), Raps, Sonne, Palm) 1,2% / Natriumchlorid 0,25%

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 von der 9. Lebenswoche bis 2

Wochen vor der Legereife füttern.

Dieses Futtermittel wird gemäß Paragraph 2 der Geflügel-Salmonellen-VO im Rahmen unseres HACCP-Prüfplanes risikoorientiert auf Salmonellen untersucht

"Bezugsnummer der Partie" = Lieferscheinnummer bzw. Sacketikett. Nettomasse und "Mindestens haltbar bis:" siehe Sackaufdruck bzw. Lieferschein.

Mindesthaltbarkeitsdauer gilt bei hygienischer, kühler und trockener Lagerung. Bei unsachgemäßer Lagerung keine Haftung. 25

IDTF Nummer 40218 Mischfutter ohne tierisches Eiweiß