

Alleinfutter für Legehennen Alleinfutter für Legehennen

Analytische Bestandteile und Gehalte: 16,5 % Rohprotein; 3,0 % Rohfett; 4,5 % Rohfaser; 11,6 % Rohasche; 3,60 % Calcium; 0,45 % Phosphor; 0,17 % Natrium; 0,74 % Lysin; 0,37 % Methionin; 11,00 MJ Geflügel;

Berechneter Gehalt pro kg

6,4 g Ver. Lysin; 3,3 g Ver. Methionin; 5,8 g Ver. Meth+Cyst.; 4,8 g Ver. Threonin; 1,7 g Ver. Tryptofan; 5,7 g Ver. Isoleucin; 3,3 g Ver. Phosphor;

Zusatzstoffe je kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

10000 I.E. Vitamin A als (3a672a) Retinylacetat; 2500 I.E. Vitamin D3 (3a671); 30 mg Vitamin E als (3a700i) all rac-alpha-Tocopherylacetat; 20,00 mg Vitamin E Equiv. (aus Polyphenolen); 400 mg Cholinchlorid (3a890); 0,10 mg Biotin (3a880); 50 mg Eisen als (3b103) Eisen-(II)-sulfat-Monohydrat; 5 mg Kupfer aus Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat (3b413); 100 mg Mangan als (3b502) Mangan(II)-Oxid; 60 mg Zink als (3b603) Zinkoxid; 0,50 mg Jod als (3b202) Calciumjodat, wasserfrei; 0,25 mg Selen als (3b801) Natriumselenit; 664 mg Lysin als (3c324) L-Lysin-Sulfat;

Zootechnische Zusatzstoffe:

1000 FTU 6-Phytase (EC 3.1.3.26) (4a24); 1250 VU Endo-1,4-β-Xylanase (EC 3.2.1.8)(4a22); 860 VU Endo-1,3(4)-β-Glucanase(EC 3.2.1.6)(4a22);

Technologische Zusatzstoffe:

1,0 mg BHT (E321);

Sensorische Zusatzstoffe

5,0 mg Cantaxanthin (2a161g); 1,0 mg Beta-Apo-8-Carotinsäure-Ethylester (2a160f); Aromastoff; Aromastoff;

Mindestens haltbar bis: Bei loser Ware: 3 Monate nach Herstellungsdatum; Bei verpackter Ware: s. Etikettenaufdruck.

Nettomasse: s. Lieferschein bzw. Etikettenaufdruck.

Zertifiziert nach Q + S und KAT

QS-Futtermittel, QS-ID: 40317 35086 355

KAT-ID D-24852-01

Zusammensetzung:

Weizen; Sonnenblumenextr.schrotfutter1; Mais; Sojaextraktionsschrotfutter2; Calciumcarbonat, grob; Sonnenblumenöl; Calciumcarbonat; Natriumbicarbonat; Monocalciumphosphat; Viehsalz;

1) Aus geschälter Saat

2) Aus genetisch veränderten Sojabohnen hergestellt, dampferhitzt

g Linolsäure pro kg Futter

Dieses Futter wird risikoorientiert nach einem HACCP-System entsprechend den Vorgaben der FuttermittelhygieneVO (EG) 183/2005 auf Salmonellen untersucht.

Stoffstrombilanz:

Stickstoff wird berechnet nach dem Proteingehalt $\times 10 / 6,25 =$ Gramm Stickstoff / Kg Futter

Phosphat wird berechnet nach dem Phosphorgehalt $\times 10 \times 2,2915 =$ Gramm Phosphat / Kg Futter

Werk Sollerup, BAT Tiernahrung, Sollerup-Mühle, 24852 Sollerup alpha DE SH 1 00006

399580-00-07H

07 DE 20231117

**Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren BAT Außendienst oder an die
BAT Fachberatung**