



Alleinfutter für Legehennen

Analytische Bestandteile und Gehalte:

Rohprotein	16,50 %
Rohfett	3,30 %
Rohfaser	4,50 %
Rohasche	11,80 %
Calcium	3,60 %

Phosphor	0,48 %
Natrium	0,17 %
Lysin	0,74 %
Methionin (-äquivalent)	0,37 %
MJ Geflügel	11,00 MJ

Zusatzstoffe:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

10000 I.E. Vitamin A als (3a672a) Retinylacetat; 2500 I.E. Vitamin D3 (3a671); 30 mg Vitamin E als (3a700) all rac-alphaTocopherylacetat; 20 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; 900 mg Calciumsalz des Hydroxylanaloges von Methionin (3c308);

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:

4 mg BHT (E321); 3 mg Propylgallat (E310); 5 mg Sepiolit (E562);

Sensorische Zusatzstoffe:

5,0 mg Cantaxanthin (2a161g); Aromastoff; 2,41 mg Lutein (2a161b); 0,15 mg Zeaxanthin (2a161bi);

Zusammensetzung:

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

¹ aus geschälter Saat, ² aus genetisch veränderten Sojabohnen hergestellt, dampferhitzt

Hinweise:

- Mindesthaltbarkeit siehe Sackaufschrift
- QS Futtermittel, QS-ID: 40317 35086 355
- Dieses Futter wird risikoorientiert nach einem HACCP-System entsprechend den Vorgaben der FuttermittelhygieneVO (EG) 1831/2003 auf Salmonellen untersucht
- Stoffstrombilanz:
 - Stickstoff wird berechnet nach dem Proteingehalt x 10 / 6,25 = Gramm Stickstoff / kg Futter
 - Phosphat wird berechnet nach dem Phosphorgehalt x 10 x 2,2915 = Gramm Phosphat / kg Futter