



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)-Glycinchelat-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 Selenals (3b801) Natriumselenit; 900 mg Calciumsalz des Hydroxyanalog 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:

- Mindesthaltbarkeite siehe Sackaufschrift
- QS Futtermittel, QS-ID: 40317 35086 355
- 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 x 10 / 6,25 = Gramm Stickstoff / kg Futter
 - Phosphat wird berechnet nach dem Phosphorgehalt x 10 x 2,2915 = Gramm Phosphat / kg Futter