

## BAT Pro Alleinf. für Legehennen Alleinfutter für Legehennen

Analytische Bestandteile und Gehalte: 16,5 % Rohprotein; 2,9 % Rohfett; 4,5 % Rohfaser; 11,7 % Rohasche; 3,60 % Calcium; 0,43 % Phosphor; 0,17 % Natrium; 0,74 % Lysin; 0,36 % Methionin; 11,00 MJ Geflügel;

### Zusatzstoffe je kg:

#### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

10000 I.E. Vitamin A (3a672a); 2500 I.E. Vitamin D3 (3a671); 30 mg Vitamin E (3a700i); 20,00 mg Vitamin E Equiv. (aus Polyphenolen); 400 mg Cholinchlorid (3a890); 100 mcg 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; 1044 mg Lysin als (3c324) L-Lysin-Sulfat;

#### Zootechnische Zusatzstoffe:

1250 VU Endo-1,4- $\beta$ -Xylanase (EC 3.2.1.8)(4a22); 860 VU Endo-1,3(4)- $\beta$ -Glucanase(EC 3.2.1.6)(4a22); 1000 FTU 6-Phytase (EC 3.1.3.26) (4a37);

#### 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-23909-01

### Zusammensetzung:

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

1) Aus geschälter Saat

2) Aus genetisch veränderten Sojabohnen hergestellt, dampferhitzt.

QS-Sojaplus

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 Ratzeburg, BAT Tiernahrung, Bahnhofsallee 44, 23909 Ratzeburg DE SH 1 00007

399580-00-04H

04 DE 20240628

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

BAT Agrar GmbH & Co. KG, Bahnhofsallee 44, 23909 Ratzeburg