

## BAT Wassergeflügel Mast GMO Alleinfutter für Enten & Gänse

Analytische Bestandteile und Gehalte: 16,0 % Rohprotein; 2,6 % Rohfett; 5,4 % Rohfaser; 5,6 % Rohasche; 1,00 % Calcium; 0,58 % Phosphor; 0,16 % Natrium; 0,60 % Lysin; 0,34 % Methionin; 11,00 MJ Geflügel;  
Berechneter Gehalt pro kg  
4,6 g Ver. Lysin; 2,9 g Ver. Methionin; 5,3 g Ver. Meth+Cyst.; 4,0 g Ver. Threonin; 1,4 g Ver. Tryptofan; 4,5 g Ver. Isoleucin; 4,2 g Ver. Phosphor;

### Zusatzstoffe je kg:

#### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

10000 I.E. Vitamin A als (3a672a) Retinylacetat; 2500 I.E. Vitamin D3 (3a671); 65 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;

#### Zootecnische 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;

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

Nettomasse: s. Lieferschein bzw. Etikettenaufdruck.

QS-Futtermittel, QS-ID: 40317 35086 355

### Zusammensetzung:

Weizen; Getreidekleie; Mais; Sonnenblumenextr.schrotfutter2; Rapsextraktionsschrotfutter; Sojaextraktionsschrotfutter1; Weizenkleberfutter; Zuckerrübenmelasse; Calciumcarbonat; Monocalciumphosphat; Viehsalz; Sonnenblumenöl;

1) Aus genetisch veränderten Sojabohnen hergestellt, dampferhitzt

2) Aus geschälter Saat

Alleinfutter für Mastenten

### Stoffstrombilanz:

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

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

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

399970-00-07H

07 DE 20231031

**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