

BAT Wassergeflügel Starter GMO Alleinfutter für Enten & Gänse

Analytische Bestandteile und Gehalte: 16,5 % Rohprotein; 2,6 % Rohfett; 4,6 % Rohfaser; 5,4 % Rohasche; 1,00 % Calcium; 0,51 % Phosphor; 0,16 % Natrium; 0,75 % Lysin; 0,35 % Methionin; 11,50 MJ Geflügel;
Berechneter Gehalt pro kg
6,1 g Ver. Lysin; 3,1 g Ver. Methionin; 5,6 g Ver. Meth+Cyst.; 4,2 g Ver. Threonin; 1,6 g Ver. Tryptofan; 5,0 g Ver. Isoleucin; 4,0 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; 838 mg Lysin als (3c324) L-Lysin-Sulfat;

Zootechnische Zusatzstoffe:

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); 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;

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; Mais; Sojaextraktionsschrotfutter2; Getreidekleie; Rapsextraktionsschrotfutter; Sonnenblumenextr.schrotfutter1; Calciumcarbonat; Sonnenblumenöl; Zuckerrübenmelasse; Monocalciumphosphat; Viehsalz;

1) Aus geschälter Saat

2) Aus genetisch veränderten Sojabohnen hergestellt, dampferhitzt.

QS-Sojaplus

Alleinfutter für Mastenten

Die gleichzeitige Verwendung mit Tränkwasser, dem Cholinchlorid zugesetzt wurde, sollte vermieden werden.

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

399966-00-04H

04 DE 20240130

**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