

## BAT Mast 12,8 Alleinfutter für Mastschweine ab etwa 35 kg

### Analytische Bestandteile und Gehalte:

15,5 % Rohprotein; 2,8 % Rohfett; 5,3 % Rohfaser; 5,0 % Rohasche; 0,60 % Calcium; 0,56 % Phosphor; 0,20 % Natrium; 0,94 % Lysin; 0,27 % Methionin; 12,6 MJ ME;

### Zusatzstoffe:

#### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

6500 I.E. Vitamin A als (3a672a) Retinylacetat; 1000 I.E. Vitamin D3 (3a671); 40 mg Vitamin E als (3a700i) all rac-alpha-Tocopherylacetat; 20 mg Vitamin E Equiv. (aus Polyphenolen); 1,0 mg Vitamin B1 als (3a821) Thiaminmononitrat; 3,0 mg Vitamin B2 als (3a825ii) Riboflavin; 1,5 mg Vitamin B6 als (3a831) Pyridoxinhydrochlorid; 18 mcg Vitamin B12 als Cyanocobalamin; 2,0 mg Vitamin K3 als (3a711) Menadion Nicotinamidbisulfid; 100 mg Cholinchlorid (3a890); 100 mg Eisen als (3b101) Eisen-(II)-carbonat; 15 mg Kupfer als (3b405) Kupfer-(II)-Sulfat, Pentahydrat; 60 mg Mangan als (3b502) Mangan(II)-Oxid; 0,30 mg Selen als (3b801) Natriumselenit; 80 mg Zink als (3b603) Zinkoxid; 1,00 mg Jod als (3b202) Calciumjodat, wasserfrei; 3444 mg Lysin als (3c324) L-Lysin-Sulfat;

Antioxidantien: 0,05 mg BHT (E321);

#### Zootechnische Zusatzstoffe:

600 FTU 6-Phytase (EC 3.1.3.26) (4a24); 152 U Endo-1,3(4)-β-Glucanase(3.2.1.6)(4a15); 1220 U Endo-1,4-β-Xylanase (3.2.1.8)(4a15);

#### Sensorische Zusatzstoffe:

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; Weizenkleberfutter; Getreidekleie; Gerste; Rapsextraktionsschrotfutter; Roggen; Sojaextraktionsschrotfutter<sup>1</sup>; Calciumcarbonat; Viehsalz;

1) Aus genetisch veränderten Sojabohnen hergestellt, dampferhitzt

#### # Fütterungshinweis:

Durch NSP-Enzyme erhöht sich die Verwertbarkeit des Futters um 0,1 bis 0,3 MJ, abhängig von der Dosierung.

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

36010-00-07H

07 DE 20231117

**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