

# Uni-Mast 13,2 ME

Alleinfuttermittel für Mastschweine von etwa 35 kg an

## Inhaltsstoffe:

16,60 % Rohprotein	0,30 % Methionin
4,00 % Rohfett	13,20 MJ ME/kg
4,60 % Rohfaser	0,70 % Calcium
5,09 % Rohasche	0,45 % Phosphor
0,95 % Lysin	0,18 % Natrium

## Zusatzstoffe je kg:

### ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

8.000I.E. Vitamin A (E 672), 1.000I.E. Vitamin D als Vitamin D<sub>3</sub> (E 671), 60mg Vitamin E als Vitamin E (all- rac- $\alpha$  Tocopheryl - acetat) (3a700), 12mg Kupfer als Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat (E 4), 100mg Eisen als Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat (E 1), 1,6mg Jod als Calciumjodat, Hexahydrat (E 2), 0,6mg Cobalt als Basisches Cobalt-(II)-carbonat, Monohydrat (E 3), 64mg Mangan als Mangan-(II)-oxid (E 5), 80mg Zink als Zinkoxid (E 6), 0,3mg Selen als Natriumselelenit (E 8)

### zootechnische Zusatzstoffe:

500FTU 3-Phytase EC 3.1.3.8 (Natuphos) (4a1600)

3 Monate vor dem angegebenen Mindesthaltbarkeitsdatum hergestellt. Mindestens haltbar bis 05.13

## Zusammensetzung:

Triticale, Mais, Weizengrießkleie, Gerste, Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse der Back- und Teigwarenindustrie, Sojaextraktionsschrot<sup>1</sup>, Rapsextraktionsschrot, Malzkeime, Calciumcarbonat, Zuckerrohrmelasse, Natriumchlorid,

<sup>1</sup>: hergestellt aus gentechnisch veränderten Sojabohnen.

Nettomasse: 50 kg bzw. 25 kg bzw. siehe Lieferschein

Kennnummer der Partie: siehe Lieferschein



QS-ID Nr. 4031735001877  
α DE NW 113974

Landhandel Günter Huning  
Hauptstraße 26  
48691 Vreden-Ammeloe  
Tel.: 02564 4953  
Fax: 02564 34369  
info@landhandelhuning.de



Die angegebene Mindesthaltbarkeit bezieht sich auf sachgerechte Lagerung des Mischfutters.