



# VILOMIN®

## M PLUS

### Mineralfuttermittel für Schweine

#### Analytische Bestandteile und Gehalte:

4,10 % HCl-unlösliche Asche, 23,00 % Calcium, 2,00 % Phosphor, 5,50 % Natrium, 1,00 % Magnesium, 1,00 % Methionin, 5,00 % Lysin

#### Futtermittel-Zusatzstoffe je kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

215.000 I.E. Vitamin A (3a672a), 40.000 I.E. Vitamin D/Vitamin D3 (E 671), 2.500 mg Vitamin E (3a700), 4.000 mg Eisen-Fe (E 1): 4.000 mg als Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat, 500 mg Kupfer-Cu (E 4): 500 mg als Kupfer-(II)-sulfat, Penta-hydrat, 2.670 mg Mangan-Mn (E 5): 2.670 mg als Mangan-(II)-oxid, 3.340 mg Zink-Zn (E 6): 3.340 mg als Zinkoxid, 67 mg Jod-J: 67 mg als Calciumjodat, wasserfrei (3b202), 13,50 mg Selen-Se (E 8): 13,50 mg als Natriumselenit

Zootechnische Zusatzstoffe:

20.000 FYT 6-Phytase (EC 3.1.3.26) (4a18) \*

**4 Monate vor dem angegebenen Mindesthaltbarkeitsdatum**

**hergestellt. Einschließlich Zusatzstoffe mindestens**

**haltbar bis :**

## Nettomasse:

\*Stabil unter normalen Pelletierbedingungen.

**Empfohlene Dosis je kg Alleinfuttermittel: 500 - 4000 FYT.**

Zur Verwendung in Futtermitteln mit mehr als 0,23 % phytin gebundenem Phosphor.

#### Zusammensetzung:

Calciumcarbonat, Natriumchlorid, Monocalciumphosphat (anorganisch), Weizengriess-  
kleie, Magnesiumoxyd, Pflanzenöl aus Rapssaat

#### Fütterungshinweis:

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln  
erhöhten Gehalte an Vitamin A, D3 und Spurenelementen nur bis zu 3 v.H.  
der Tagesration an Mastschweine verfüttert werden.

Kühl und trocken lagern!

Auslese anerkannt!

Unter regelmäßiger Kontrolle der landw. Untersuchungs- u. Forschungsanstalt der Landwirtschaftskammer Weser-Ems



Zulassungsnummer a DE NI 4 00089



### Deutsche Vilomix

Tierernährung GmbH  
Bahnhofstr. 30

49434 Neuenkirchen-Vörden

Telefon (05493) 98700  
Telefax (05493) 98790

pastus® AMA-Gütesiegel tauglich

Kenn-Nr. der Partie

Prod.-Nr.: **18196**