



**ACTIVEPRO**  
by Josera.



# MastPur

Mineralfuttermittel für Mastschweine. Für die ökologische Schweinehaltung.

### Die Produktmerkmale auf einen Blick

- leistungsgerechte Vitaminausstattung
- Ausgewogene Mineralstoffausstattung
- Zusatz probiotischer Milchsäurebakterien
- Biozulassung

### Die Vorteile auf einen Blick

- sichert gutes Wachstum der Tiere
- optimale Entwicklung
- Stabilisierung der Darmgesundheit
- zertifiziert gemäß EU-Verordnung für biologische Produktion

### Der Produktnutzen auf einen Blick

- bedarfsgerechtes Konzept
- gute Basis für erfolgreiche Mastschweinehaltung
- sichere ökologische Produktion



### Haupt Einsatzbereich

Zuchtsauen				Ferkel			Schweinemast		
Jungsauen	Tragezeit	Geburtsvorbereitung	Säugezeit	Saugferkel	Absetzferkel	Aufzuchtferkel	Vormast	Mittelmast	Endmast
							●	●	●

ALPHA NATURAL

# MastPur

Mineralfuttermittel für Mastschweine. Für die ökologische Schweinehaltung.

## Die Produktmerkmale auf einen Blick

- leistungsgerechte Vitaminausstattung
- Ausgewogene Mineralstoffausstattung
- Zusatz probiotischer Milchsäurebakterien
- Biozulassung

## Einsatzempfehlung

### Beispielrationen für Biobetriebe:

	Anfangsmast	Endmast	Universalmast
Weizen	35 %	25 %	35 %
Gerste	22 %	47 %	29 %
Ackerbohnen	10 %	10 %	-
Erbsen	10 %	10 %	18 %
Sojakuchen	15 %	5 %	15 %
Magermilchpulver	5 %	-	-
MastPur	3 %	3 %	3 %

## Verwendungshinweis:

**3%** Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Vit. A, Vit. D3 und an Spurenelementen nur an Schweine bis 3 v. H. der Gesamtration verfüttert werden.

Dieses Produkt kann in der ökologischen/biologischen Produktion gemäß den Verordnungen VO (EU) 2018/848 und (EU) 2021/1165 verwendet werden und enthält - 1,5 % (TS) Erzeugnisse aus ökologischem Landbau, - 0,0 % (TS) Umstellungserzeugnisse, - 98,5 % (TS) Sonstige Erzeugnisse, - 1,5 % (TS) Erzeugnisse landwirtschaftlichen Ursprungs. Gemäß den Vorgaben des Bioland e. V. hergestellt. Kontrollstelle: DE-ÖKO-060.

## Zusammensetzung:

47,0 % Calciumcarbonat | 22,0 % Monocalciumphosphat | 14,5 % Natriumchlorid | 4,6 % Magnesiumoxid | 2,0 % Zuckerrohrmelasse, kbA

## Analytische Bestandteile:

22,0 % Calcium                      5,0 % Phosphor  
5,0 % Natrium                        2,5 % Magnesium

## Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

215.000 I.E. Vitamin A (3a672a)  
50.000 I.E. Vitamin D3 (3a671)  
4.000 mg Vitamin E/all-rac-alpha-Tocopherylacetat (3a700)  
50 mg Vitamin B1 (3a821)  
100 mg Vitamin B6/ Pyridoxinhydrochlorid (3a831)  
750 mcg Vitamin B12  
675 mg Niacin (3a314)  
375 mg Calcium-D-Pantothenat (3a841)  
90 mg Vitamin K3 (3a710)  
30 mg Folsäure (3a316)  
12.000 mg Cholinchlorid (3a890)  
8.000 mcg Biotin (3a880)  
1.875 mg Zink als Zinkoxid (3b603)  
2.000 mg Mangan als Mangan(II)-oxid (3b502)  
1.878 mg Eisen als Eisen(II)-sulfat-Monohydrat (3b103)  
300 mg Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat (3b405)  
50 mg Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202)  
13 mg Selen als Natriumselenit (3b801)

## Zootechnische Zusatzstoffe je kg:

20,0 x10<sup>9</sup> KBE Milchsäurebakterien Enterococcus faecium NCIMB 10415 (4b1705)

## Technologische Zusatzstoffe je kg:

50.000 mg Natrolith Phonolith (E566)

Hinweis: Die Mindesthaltbarkeit setzt eine hygienische, kühle und trockene Lagerung voraus. Keine Haftung bei falscher Lagerung und nicht bestimmungsgemäßem Einsatz.

Angaben zur Berechnung der Stoffstrombilanz (DüV, Mai 2017): 0,2 % Stickstoff (N) | 11,5 % Phosphat (P2O5)

**25 kg, 1.000 kg**

Bitte nutzen Sie für eine gezielte Beratung den ActivePro Beratungsservice (Tel.: +49 9371 940 174) oder holen Sie sich mehr Informationen unter [www.active-pro.de](http://www.active-pro.de) ein.

Josera GmbH & Co. KG | Industriegebiet Süd | 63924 Kleinheubach

Telefon: +49 (0) 9371 940-0 | Fax: +49 (0) 9371 940-149 | [activepro@josera.de](mailto:activepro@josera.de) | [www.active-pro.de](http://www.active-pro.de) | α DE-BY-1-0035

