



**ACTIVEPRO**  
by Josera.



# FerkelPur

Mineralfuttermittel für Ferkel. Für die ökologische Schweinehaltung.

### Die Produktmerkmale auf einen Blick

- Ausgewogene Mineralstoffausstattung
- Optimale Vitamin-Ausstattung
- Viel Biotin
- Bentonit
- Zusatz von Lebendhefe
- Darmregulierende Milchsäurebakterien
- Biozulassung

### Die Vorteile auf einen Blick

- Toxinbindung
- Stabiler Magen-Darm-Trakt
- Sichert gutes Wachstum der Tiere
- Optimale und gesunde Entwicklung
- Zertifiziert gemäß EU-Verordnung für biologische Produktion

### Der Produktnutzen auf einen Blick

- Bedarfsgerechtes Konzept
- Gesunde und frohwüchsige Ferkel
- Sichere ökologische Produktion



ALPHA NATURAL

### Haupt Einsatzbereich

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

# FerkelPur

Mineralfuttermittel für Ferkel. Für die ökologische Schweinehaltung.

## Die Produktmerkmale auf einen Blick

- Ausgewogene Mineralstoffausstattung
- Optimale Vitamin-Ausstattung
- Viel Biotin
- Bentonit
- Zusatz von Lebendhefe
- Darmregulierende Milchsäurebakterien
- Biozulassung

## Einsatzempfehlung

### Beispielrationen für Biobetriebe:

	Ferkelfutter I	Ferkelfutter II/ Universalfutter
Weizen	32%	34%
Gerste	25,5%	27,5%
Ackerbohnen	10%	11%
Erbsen	10%	11%
Sojakuchen	12%	8%
Magermilchpulver	7%	5%
<b>FerkelPur</b>	<b>3,5%</b>	<b>3,5%</b>

## Verwendungshinweis:

**3,5%** Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Vit. A, Vit. D3 und an Spurenelementen nur an Ferkel bis 3,5 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:

36,0 % Calciumcarbonat | 19,7 % Monocalciumphosphat | 14,3 % Natriumchlorid | 4,6 % Magnesiumoxid | 2,0 % Zuckerrohrmelasse, kBA

## Analytische Bestandteile:

17,5 % Calcium                      4,5 % Phosphor  
5,0 % Natrium                        2,5 % Magnesium

## Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

450.000 I.E. Vitamin A (3a672a)  
55.000 I.E. Vitamin D3 (3a671)  
3.500 mg Vitamin E/all-rac-alpha-Tocopherylacetat (3a700)  
85 mg Vitamin B1 (3a821)  
160 mg Vitamin B6/ Pyridoxinhydrochlorid (3a831)  
1.800 mcg Vitamin B12  
1.500 mg Niacin (3a314)  
600 mg Calcium-D-Pantothenat (3a841)  
140 mg Vitamin K3 (3a710)  
50 mg Folsäure (3a316)  
17.500 mg Cholinchlorid (3a890)  
2.500 mg Vitamin C (3a300)  
6.000 mcg Biotin (3a880)  
2.100 mg Zink als Zinkoxid (3b603)  
1.150 mg Mangan als Mangan(II)-oxid (3b502)  
3.900 mg Eisen als Eisen(II)-sulfat-Monohydrat (3b103)  
620 mg Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat (3b405)  
55 mg Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202)  
11 mg Selen als Natriumselenit (3b801)

## Zootechnische Zusatzstoffe je kg:

11,0 x10<sup>9</sup> KBE Milchsäurebakterien Enterococcus faecium NCIMB 10415 (4b1705)  
145,0 x10<sup>9</sup> KBE Saccharomyces cerevisiae CNCM I-4407 (4b1702)

## Technologische Zusatzstoffe je kg:

50.000 mg Bentonit-Montmorillonit (1m558)

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

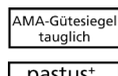
Angaben zur Berechnung der Stoffstrombilanz (DüV, Mai 2017): 0,4 % Stickstoff (N) | 10,3 % Phosphat (P2O5)

**25 kg, 750 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



DE010