

Art.Nr. 7509

Ferkel 4 AS-Phyt

Mineralfuttermittel für Ferkel

Analytische Bestandteile:

Calcium	18,6 %	Lysin	7,0 %
Phosphor	4,0 %	Methionin	2,5 %
Natrium	4,0 %	Threonin	2,5 %
Magnesium	3,5 %	Tryptophan	0,4 %



Zusammensetzung:

Calciumcarbonat, Monocalciumphosphat, Natriumchlorid, Magnesiumoxid, Rapsöl

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

Zusatzstoffe je kg:

Vitamin A (3a672a)	400.000	I.E.	Cholinchlorid (3a890)	15.000	mg
Vitamin D3 (3a671)	45.000	I.E.	Eisen als Eisen(II)-sulfat-Monohydrat (3b103)	3.000	mg
Vitamin E (3a700i)	3.000	mg	Zink als Zinkoxid (3b603)	2.500	mg
Vitamin C (3a300)	4.000	mg	Mangan als Mangan-(II)-oxid (3b502)	1.300	mg
Vitamin K3 (3a710)	200	mg	Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat (3b405)	2.250	mg
Vitamin B1 (3a821)	100	mg	Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202)	75	mg
Vitamin B2 (3a825iv)	300	mg	Selen als Natriumselenit (3b801)	10	mg
Vitamin B6 (3a831)	200	mg	L-Lysin-Monohydrochlorid, technisch rein (3.2.3)		
Vitamin B12 (3a837)	2.000	mcg	DL-Methionin, technisch rein (3c301)		
Folsäure (3a316)	30	mg	L-Threonin (3c410)		
Niacin (3a314)	1.200	mg	L-Tryptophan (3c441)		
Calcium-D-Pantothenat (3a841)	700	mg			

Zootechnische Zusatzstoffe:

6-Phytase EC 3.1.3.26 (4a23) 21.000 FTU

Fütterungshinweise:

Dieses Mineralfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Zusatzstoffen nur an Ferkel (bis 8 Wochen nach dem Absetzen) mit 4,0 v. H. der Tagesration versupft werden. Die gleichzeitige Verwendung mit Trinkwasser, dem Cholinchlorid zugesetzt wurde, sollte vermieden werden.

Chargen-Nr. und Mindesthaltbarkeit: siehe Sack-Aufdruck

Keine Haftung bei falscher Anwendung. Kühl und trocken lagern!

Nettogewicht: 25 kg, bei Big Bag siehe: Wiegenote

QS-Futtermittel

pastus® AMA-Gütesiegel tauglich



SCAN ME

Invaso GmbH

Bayerbacher Straße 52 - D-84061 Ergoldsbach
Tel.: 0 87 71 / 40 87 - 0 ; Fax 0 87 71 / 40 87 - 19
www.invaso.de - E-Mail: info@invaso.de
QS-ID: 4031735415247



Invaso.de - Ihr Portal für Mineralfutter & Milchaustauscher

