

Art.Nr. 7519

i - Ferkel Super 4 AS

Mineralfuttermittel für Ferkel

Analytische Bestandteile:

Calcium	17,5 %	Lysin	12,0 %
Phosphor	3,0 %	Methionin	3,0 %
Natrium	4,5 %	Threonin	5,0 %
Magnesium	1,5 %	Tryptophan	0,5 %



Zusammensetzung:

Calciumcarbonat, Monocalciumphosphat, Natriumchlorid, Magnesiumoxid, Rapsöl/-fett

Zusatzstoffe je kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

Vitamin A (3a672a)	400.000 I.E.	Eisen als Eisen(II)-sulfat-Monohydrat (3b103)	2.800 mg
Vitamin D3 (3a671)	45.000 I.E.	Zink als Zinkoxid (3b603)	2.500 mg
Vitamin E (3a700i)	2.500 mg	Mangan als Mangan-(II)-oxid (3b502)	2.300 mg
Vitamin C (3a300)	2.500 mg	Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat (3b405)	2.250 mg
Vitamin K3 (3a710)	200 mg	Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202)	50 mg
Vitamin B1 (3a821)	120 mg	Selen als Natriumselenit (3b801)	10 mg
Vitamin B2 (3a825iv)	300 mg	L-Lysin-Monohydrochlorid (technisch rein) (3c322)	
Vitamin B6 (3a831)	200 mg	DL-Methionin, technisch rein (3c301)	
Vitamin B12 (3a835)	2.000 mcg	L-Threonin (3c410)	
Calcium-D-Pantothenat (3a841)	700 mg	L-Tryptophan (3c441)	
Niacin (3a314)	1.200 mg	.	
Folsäure (3a316)	30 mg		
Cholinchlorid (3a890)	15.000 mg		
Biotin (3a880)	4.000 mcg		

Zootechnische Zusatzstoffe:

6-Phytase EC 3.1.3.26 (4a23) 17.000 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 verfüttert 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 Sack, 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