

Art.Nr. 7510

ZS Laktation + L- Carnitin Mineralfuttermittel für Zuchtsauen

Analytische Bestandteile:

Calcium	20,0 %	Lysin	7,0 %
Phosphor	3,0 %	Methionin	2,1 %
Natrium	5,0 %	Threonin	2,1 %
Magnesium	2,0 %		



Zusammensetzung:

Calciumcarbonat, Monocalciumphosphat, Natriumchlorid, Magnesiumoxid, Rapsöl

Zusatzstoffe je kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

Vitamin A (3a672a)	325.000 I.E.	L-Carnitin (3a910)	1.650 mg
Vitamin D3 (3a671)	56.000 I.E.	Cholinchlorid (3a890)	28.500 mg
Vitamin E (3a700i)	4.000 mg	Eisen als Eisen(II)-sulfat-Monohydrat (3b103)	3.000 mg
Vitamin C (3a300)	4.000 mg	Zink als Zinkoxid (3b603)	3.000 mg
Vitamin K3 (3a710)	200 mg	Mangan als Mangan(II)-oxid (3b502)	1.500 mg
Vitamin B1 (3a821)	120 mg	Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat (3b405)	425 mg
Vitamin B2 (3a825i)	300 mg	Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202)	50 mg
Vitamin B6 (3a831)	200 mg	Selen als Natriumselenit (3b801)	10 mg
Vitamin B12 (3a835)	2.000 mcg	L-Lysin-Monohydrochlorid (technisch rein) (3c322)	
Niacin (3a314)	1.200 mg	DL-Methionin, technisch rein (3c301)	
Calcium-D-Pantothenat (3a841)	700 mg	L-Threonin, technisch rein (3c410)	
Folsäure (3a316)	100 mg		
Biotin (3a880)	20.000 mcg		

Zootechnische Zusatzstoffe:

6-Phytase EC 3.1.3.26 (4a23) 26.000 FTU

Fütterungshinweise:

Dieses Mineralfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Zusatzstoffen nur an Zuchtsauen bis zu 3,5 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



SCAN ME

QS-Futtermittel

pastus® AMA-Gütesiegel tauglich

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