

Art.Nr. 7508

ZS tragend + L- Carnitin

Mineralfuttermittel für Zuchtsauen

Analytische Bestandteile:

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



Zusammensetzung:

Calciumcarbonat, Natriumchlorid, Calcium-Natriumphosphat, Monocalciumphosphat, Magnesiumoxid

Zusatzstoffe je kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

Vitamin A (3a672a)	450.000 I.E.	L-Carnitin (3a910)	2.000 mg
Vitamin D3 (3b671)	80.000 I.E.	Biotin (3a880)	30.000 mcg
Vitamin E (3a700i)	4.000 mg	Cholinchlorid (3a890)	40.000 mg
Vitamin C (3a300)	3.500 mg	Eisen als Eisen(II)-sulfat-Monohydrat (3b103)	2.500 mg
Vitamin K3 (3a710)	200 mg	Zink als Zinkoxid (3b603)	4.400 mg
Vitamin B1 (3a821)	120 mg	Mangan als Mangan(II)-oxid (3b502)	3.000 mg
Vitamin B2 (3a825i)	300 mg	Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat (3b405)	600 mg
Vitamin B6 (3a831)	200 mg	Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202)	70 mg
Vitamin B12 (3a835)	2.000 mcg	Selen als Natriumselenit (3b801)	16 mg
Niacin (3a314)	1.200 mg	L-Lysin-Monohydrochlorid (technisch rein) (3c322)	
Calcium-D-Pantothenat (3a841)	750 mg	DL-Methionin, technisch rein (3c301)	
Folsäure (3a316)	100 mg	L-Threonin, technisch rein (3c410)	

Zootechnische Zusatzstoffe:

6-Phytase EC 3.1.3.26 (4a23) 30.000 FTU

Fütterungshinweise:

Dieses Mineralfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Zusatzstoffen nur an Zuchtsauen bis zu 2,5 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

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