

## PANTO®-Mineralfutter für Ferkel

## PANTO®-Mineralfutter für Sauen

	F 15	F 16	F 17	F 18	S 20	S 21	S 22	S 23	S 24
	Ferkel				Sauen				Jungsauen
<b>Inhaltsstoffe:</b>	Fett-Mineral								
% Calcium	17,0	16,5	16,0	10,0	22,0	19,0	21,5	21,0	21,5
% Phosphor	3,5	3,0	3,0	2,5	4,5	4,0	4,5	4,5	6,0
% Natrium	5,0	5,0	5,0	3,9	6,0	4,0	6,0	6,0	5,5
% Magnesium		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0
% Lysin	7,0	9,0	11,0	9,0		5,0	5,0	6,0	5,0
% Methionin	2,0	2,5	3,0	3,0			0,5	2,0	0,5
% Threonin	2,0	3,0	4,0	4,0				3,0	
% Tryptophan		0,1	0,2	0,5					
<b>Zusatzstoffe:</b>									
I.E. Vitamin A	400.000	400.000	400.000	265.000	300.000	300.000	300.000	300.000	500.000
I.E. Vitamin D <sub>3</sub>	50.000	50.000	50.000	30.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000
mg Vitamin E	2.500	4.000	6.000	4.000	2.000	4.000	3.500	4.000	3.000
mg Eisen	3.750	3.750	3.750	2.500	8.000	4.300	8.000	8.000	3.750
mg Kupfer	3.750	3.750	3.750	2.500	450	500	450	450	450
mg Zink	3.000	3.000	3.000	2.000	3.000	2.450	3.000	3.000	3.000
mg Mangan	2.500	2.500	2.500	1.670	2.500	1.250	2.500	2.500	2.500
mg Jod	50	50	50	33,5	50	25	50	50	50
mg Selen	12	12	12	8	12	8	12	12	12
<b>Sonstiges:</b>									
	B-Vitamine, Vitamin C, Phytase, Säure-Komplex *)	B-Vitamine, Vitamin C, Probiotikum Phytase, NSP-Enzyme, Säure-Komplex *)	B-Vitamine, Vitamin C, Phytase, NSP-Enzyme, Säure-Komplex *)	21% Rohfett 11 MJ ME B-Vitamine Phytase NSP-Enzyme *)	nur Sackware; B-Vitamine, Phytase *)	B-Vitamine, Vitamin C, erhöht Biotin Phytase *)	B-Vitamine, Vitamin C, Phytase *)	B-Vitamine erhöht, Vitamin C, Phytase, Betain *)	B-Vitamine *)

\*) nähere Informationen auf Anfrage

Änderungen vorbehalten

## PANTO®-Mineralfutter für Schweine sind durch eine umfangreiche Ausstattung mit...

- synthetischen **Aminosäuren**
- hochwertigen **Mengen- und Spurenelementen**
- z. T. verschiedensten **Zusatzstoffen** zur Verbesserung der Tiergesundheit
- wasser- und fettlöslichen **Vitaminen**
- beste **Aromatisierung**
- hoher Verfügbarkeit der Mineral- und Wirkstoffe und damit **Entlastung der Umwelt**

...gekennzeichnet.

HL HAMBURGER  
LEISTUNGSFUTTER

Spitzenprodukte  
der Tierernährung



# PANTO® Mineralfutter für Schweine



HL HAMBURGER LEISTUNGSFUTTER GmbH  
Konsul-Ritter-Str. 3 · D-21079 Hamburg/Germany  
Tel. +49 40 76692-221 · Fax +49 40 76692-140  
www.hl-futter.de

# PANTO®-Mineralfutter für Mastschweine

	M 30	M 37	M 38	M 42	M 46	M 47	M 48	M 49	M 51
	1%iges Zusatzmineral								Vormast
<b>Inhaltsstoffe:</b>									
% Calcium	4,0	22,0	22,0	23,0	20,0	21,0	21,0	22,5	15,0
% Phosphor	4,0	2,0	2,1	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
% Natrium	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	6,0
% Magnesium		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
% Lysin	11,0	12,0	8,0	6,0	12,0	10,0	7,0	6,5	7,0
% Methionin	3,0		2,0	0,5	2,0	2,0	2,0	1,0	2,0
% Threonin	4,0	2,0	2,0		3,0	2,0	1,0		1,0
<b>Zusatzstoffe:</b>									
I.E. Vitamin A	200.000	190.000	190.000	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	400.000
I.E. Vitamin D <sub>3</sub>	30.000	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000
mg Vitamin E	10.000	4.000	4.000	3.000	5.000	4.000	4.000	2.500	4.000
mg Eisen	2.500	4.000	4.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000
mg Kupfer	*)	500	500	600	600	600	600	600	5.000
mg Zink	2.000	3.300	3.300	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000
mg Mangan	1.650	1.300	1.300	3.330	3.330	3.330	3.330	3.330	3.330
mg Jod	33	40	40	65	65	65	65	65	65
mg Selen	8	13	13	16	16	16	16	16	16
<b>Sonstiges:</b>									
	B-Vitamine Vitamin C *)	B-Vitamine Betain, Phytase NSP-Enzyme *)	B-Vitamine Betain Phytase *)	B-Vitamine Phytase *)	B-Vitamine Phytase NSP-Enzyme *)	B-Vitamine Phytase NSP-Enzyme *)	B-Vitamine Phytase *)	B-Vitamine wenig Phosphor Phytase *)	B-Vitamine erhöht Kupfer erhöht Phytase *)

\*) nähere Informationen auf Anfrage

Änderungen vorbehalten

## Mineralstoffe sind...

- lebenswichtig für das Tier
- wichtige Bausteine des Körpers
- wichtige Bestandteile des Stoffwechsels
- wichtig für die Gesundheit

## Vitamine sind...

- wichtig für die Leistungsfähigkeit des Tieres
- wichtig für die Fortpflanzungsleistung
- wichtig zur Verbesserung der Tiergesundheit

## Spurenelemente sind...

- selbst in geringsten Mengen unentbehrlich
- wichtige Bestandteile tierischer Leistungsprodukte
- unerlässlich für Vitalität und Langlebigkeit

