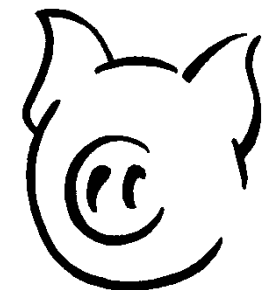


Handelsfuttermittel für Schweine 2020

Fertigfutter, Ergänzungsfutter, Mineralfutter

Abteilung Tierhaltung/Referat Fütterung

Stand: 2020-12



Inhaltsverzeichnis

Abkürzungen	3
Einleitung.....	4
Aktualität.....	5

Abkürzungen

Einsatz		Futterart	
E	Eber	ALL	Alleinfutter
F	Ferkel	EIW	Eiweißergänzungsfutter
MS	Mastschweine	ENE	Energieergänzungsfutter
ZS	Zuchtsauen	HYG	Hygienefutter
S	Schweine allgemein	MAT	Milchaustauscher
		MIN	Mineralergänzungsfutter
		REF	Rohfaserergänzungsfutter
		SPE	Spurenelementergänzungsfutter
		VIT	Vitaminergänzungsfutter
Nährstoffe		Aminosäuren	
XP	Rohprotein	Lys	Lysin
ME	Umsetzbare Energie	Met	Methionin
XL	Rohfett	Met+Cys	Methionin und Cystin
XF	Rohfaser	Thr	Threonin
XA	Rohasche	Try	Tryptophan
Mengenelemente		Spurenelemente	
Ca	Kalzium	Cu	Kupfer
P	Phosphor	Zn	Zink
Mg	Magnesium	Mn	Mangan
Na	Natrium	Se	Selen
		J	Jod

Zusammengestellt von DI Franz Tiefenthaller, Fütterungsreferent LK OÖ., 16. Auflage

Graphik Titelseite: Bauernzeitung/Fleischandler

Einleitung

Im Handel ist eine Vielzahl von Futtermitteln erhältlich. Die vorliegende Übersicht soll helfen, einen Überblick über die wichtigsten Handelsfuttermittel zu erhalten.

Die Zusammenstellung wurde an Hand von Produktkatalogen, Datenblättern und Unterlagen erstellt, die die Futtermittelhersteller zur Verfügung gestellt haben. Für die jährliche Mitarbeit bei der Überarbeitung und Aktualisierung der Unterlage sei allen Firmen sehr herzlich gedankt!

In der Übersicht sind die wichtigsten Nährstoffe, Mengenelemente, Spurenelemente und Vitamine angeführt. Werden weitere Angaben benötigt, so kontaktieren Sie bitte die Fütterungsberater der Landwirtschaftskammer bzw. die jeweiligen Futtermittelhersteller.

Auffinden von Futtermitteln:

Die Futtermittel sind nach **Hersteller** alphabetisch gereiht. Innerhalb der Hersteller wurden die Futtermittel zuerst nach dem **Einsatz**, dann nach der **Futterart** und schließlich nach ihrem **Namen** in alphabetischer Reihenfolge sortiert. Somit sollte jedes gewünschte Futtermittel rasch auffindbar sein. Da manche Futtermittel bei mehreren Tierkategorien zum Einsatz kommen können, wurde in der Spalte „Einsatz“ die Hauptanwendung ausgewählt.

Wenn Sie daher aktuellere Daten von Futtermitteln haben bzw. Futtermittel kennen, die nicht in der Übersicht enthalten sind, so geben Sie bitte die Daten an das Referat Fütterung der LK OÖ. bzw. Beratungsstelle Schweinehaltung (BSH) weiter. Danke für Ihre Mithilfe.

Priller Hannes, Ing.

BSH Wels

050/6902-4856

Hannes.Priller@lk-ooe.at

Tiefenthaller Franz, DI

LK Linz

050/6902-1351

Franz.Tiefenthaller@lk-ooe.at

Aktualität

Die Futtermittelhersteller aktualisieren laufend ihr Sortiment. Es ist daher nahezu unmöglich, mit der Unterlage immer auf dem neuesten Stand zu sein. Zudem sind nicht alle Futtermittelhersteller bereit, an einer jährlichen Überarbeitung mitzuwirken. Nachfolgende Tabelle gibt einen Überblick, auf welchem Stand die angegebenen Futtermittel sind.

Firma	Jahr	Firma	Jahr	Firma	Jahr	Firma	Jahr
Biomin	2020	Garant Tirol	2020	Milkivit	2020	Sano	2020
Deuka	2020	Göweil	2020	Mulitkraft	2020	Schaumann	2020
Edlinger	2020	Invaso	2020	Profuma	2020	Siglmühle	2020
Eres	2020	Jahn	2020	Reitbauer	2019	Solan	2017
Fixkraft	2020	Königshofer	2020	Rieper	2020	Vitamix	2014
Garant	2020	Likra	2020	Rivital	2020	Vitan	2020
Garant Kärnten	2020	Meika	2020	Roivit	2020	Weissachmühle	2020
Garant Salzburg	2020	MFM	2020	Salvana	2020		

Alle Angaben beziehen sich auf die Frischmasse (Fertigfutter 88% TM, Mineralfutter 99% TM) und entsprechen den Angaben auf den Liefer­scheinen bzw. Sackanhängern.

Futtermittel		Nährstoffe				Aminosäuren				Mengenelemente			Spurenelemente									
Hersteller	Name	Futterart	Ein-satz	XP	ME	XL	XF	Lys	Met+Cys	Thr	Try	Val	Ca	P	Na	Cu	Zn	Mn	Se	Co	J	
				g	MJ	g	g	%	%	%	%	%	g	g	g	mg	mg	mg	mg	mg	mg	
1	Biomin®	NURlstart BABY	ALL	F	200	15,10	91	25	1,50	1,10	1,00	0,30	1,00	8	6	2	140	110	40	0,25		1,00
2	Biomin®	NURlstart EASY	ALL	F	200	14,80	82	28	1,50	1,10	1,00	0,30	1,00	8	6	3	140	110	40	0,25		1,00
3	Biomin®	NURlstart MÜSLI	ALL	F	181	14,10	70	27	1,40	1,10	1,00	0,30	1,00	6	7	2	140	120	80	0,40		3,00
4	Biomin®	NURlstart PROFI	ALL	F	195	15,50	84	20	1,50	0,90	1,00	0,40	1,10	6	6	2	140	120	80	0,40		3,00
5	Biomin®	NURlstart SWEET	ALL	F	193	15,50	100	14	1,40	0,80	1,00	0,30	0,70	6	6	4	140	100	60	0,40		2,00
6	Biomin®	Biomin® Bioflock®	ENE	F	105	19,00	255	15	0,70	0,40	0,40	0,10	0,40	2	3	2						
7	Biomin®	Biomin® ONK	ENE	F	705		26	3	6,30	0,73				15	2	17						
8	Biomin®	Biomin® PigFer	ENE	F			20													0,06		0,30
9	Biomin®	Biomin® ProbioBac	ENE	F		11,40																
10	Biomin®	Biomin® Weanolyte	ENE	F	11	12,50										36						
11	Biomin®	NURlwean e-FIFTI	ENE	F	250	13,70	90	53	2,60	1,40	1,70	0,50	1,60	10	8	4	280	240	160	0,80		6,00
12	Biomin®	NURlwean F 3 FM	ENE	F	290	13,40	88	56	3,50	1,60	1,80	0,55	1,50	18	13	7	465	400	265	1,40		10,00
13	Biomin®	NURlwean PURE 400	ENE	F	250	13,60	70	50	2,90	1,30	1,70	0,50	1,50	2	1	1	310	305	200	1,10		7,50
14	Biomin®	NURlwean s-30 DC	ENE	F	300	13,50	88	56	3,60	1,70	2,10	0,80	1,80	18	13	7	465	400	270	1,40		10,00
15	Biomin®	NURlwean s-50 DC	ENE	F	208	13,40	68	49	2,20	1,20	1,50	0,45	1,35	12	7	6	280	240	160	0,80		6,00
16	Biomin®	Profi 8 Speed G3	ENE	F	220	10,60	125	11	5,50	2,00	2,00	0,60	1,30	75	22	20	1.125	1.530	1.000	5,00		38,00
17	Biomin®	Profi 860	ENE	F	310	8,80	75	36	6,50	2,50	2,50	0,60	1,10	75	20	24	1.125	1.600	1.000	5,00		38,00
18	Biomin®	Biomin® Relax	ENF	F	77		28	94								76				20,00		
19	Biomin®	NURl milk PRIME	MAT	F	215	16,60	90	1	1,80	0,50	1,00	0,30		7	6	7	140	100	40	0,40		2,00
20	Biomin®	e-QUATTRO	MIN	F					9,50	3,00	3,50	0,40	0,50	150	35	45	2.250	3.000	2.000	10,00		76,00
21	Biomin®	e-QUATTRO Top Mix	MIN	F					10,00	3,00	3,50	0,50	0,50	150	35	45	2.250	3.000	2.000	10,00		76,00
22	Biomin®	Ferkel 400 (BIO)	MIN	F										160	45	50	2.250	3.000	2.000	10,00		75,00
23	Biomin®	Ferkel 48 AW	MIN	F					8,00	2,50	3,00	0,20		170	38	45	2.250	3.000	2.000	10,00		76,00
24	Biomin®	Profi 570 GOLD	MIN	F					7,00	2,50	2,50	0,70	0,50	135	30	35	1.800	2.400	1.600	8,00		60,00
25	Biomin®	Profi 670 DC	MIN	F				170	7,00	2,30	2,70	0,60	0,60	100	27	30	1.500	2.000	1.000	6,70		50,00
26	Biomin®	s - 5 DC	MIN	F					7,50	2,30	2,80	0,40	0,20	130	30	35	1.800	2.400	1.600	8,00		60,00
27	Biomin®	Biomin® ADF	REF	F				650														
28	Biomin®	Biomin® Einstreu Plus	REF	F																		
29	Biomin®	Biomin® Ferkel Dry	REF	F																		
30	Biomin®	Biomin® Ferkelfaser	REF	F	60	4,00	33	445	0,10	0,05						5						
31	Biomin®	Biomin® AW Plus	ENE	MS	110	6,60	40	150	0,20	0,20						1				25,00		
32	Biomin®	Biomin® AW Top	ENE	MS	105	9,70	45	163	0,20	0,30						1						
33	Biomin®	Biomin® DuoPlex DS PLUS	ENE	MS	115	7,00	55	280	0,10	0,10						2						
34	Biomin®	Biomin® SCC	ENE	MS	35	10,70	240	105	0,20	0,05				5	1	10						

	Vitamine													Enzyme	Probiotika		Dosierung
	A	D ₃	E	B ₁	B ₂	B ₆	B ₁₂	Niacin	Ca-Panth.	Folsäure	Biotin	Cholinchlorid	L-Carnitin	Phytase	Bezeichnung	Menge	trocken
	I.E.	I.E.	mg	mg	mg	mg	mcg	mg	mg	mcg	mcg	mg	mg	FTU			KBE
1	12.500	2.000	300											enthalten	enthalten		100,00
2	12.500	2.000	300											enthalten	enthalten		100,00
3	16.000	2.000	250											enthalten	enthalten		100,00
4	16.000	2.000	250											enthalten	enthalten		100,00
5	16.000	2.000	150											enthalten			100,00
6			500														3 bis 10
7																	0,50
8	2.000	625	56														
9																	
10			700														
11	32.000	4.000	300											enthalten			50,00
12	53.300	6.600	660											enthalten			30,00
13	40.000	4.700	500											enthalten			40,00
14	53.100	6.600	650											enthalten			30,00
15	32.000	4.000	400											enthalten	enthalten		50,00
16	200.000	50.000	2.500											enthalten			8,00
17	200.000	50.000	2.500											enthalten			8,00
18																	0,50
19	25.000	6.000	200												enthalten		
20	400.000	50.000	4.000											enthalten			4,00
21	40.000	50.000	4.000											enthalten			4,00
22	400.000	50.000	4.000														4,00
23	320.000	40.000	2.500											enthalten			4,00
24	320.000	40.000	4.000											enthalten			5,00
25	266.000	33.300	2.500											enthalten			6,00
26	320.000	40.000	3.000											enthalten			5,00
27																	1 bis 5
28																	150-250 g/Wurf bzw. 10 m ²
29																	0,5-1 kg/Wurf
30																	0,5 - 2
31			2.500														0,25 - 0,5
32																	0,20
33			10.000														0,3-0,5
34																	0,5-1

Futtermittel		Nährstoffe				Aminosäuren				Mengenelemente			Spurenelemente									
Hersteller	Name	Futterart	Ein-satz	XP	ME	XL	XF	Lys	Met+Cys	Thr	Try	Val	Ca	P	Na	Cu	Zn	Mn	Se	Co	J	
				g	MJ	g	g	%	%	%	%	%	g	g	g	mg	mg	mg	mg	mg	mg	
35	Biomin®	Biomin® TopVital	ENE	MS	90	6,60	40	145	0,10	0,10											40,00	
36	Biomin®	Biotronic Multi liquid	ENE	MS																		
37	Biomin®	Biotronic Top forte	ENE	MS		0,50																
38	Biomin®	Biotronic Top liquid	ENE	MS																		
39	Biomin®	Digestarom P.E.P. green	ENE	MS	204		14	105	1,50	0,50					2							
40	Biomin®	FIT Mast 10	MIN	MS					8,60	2,10	2,70	0,30		172	30	48	430	2.290	1.720	11,50		35,10
41	Biomin®	FIT Mast 8	MIN	MS					6,90	1,70	1,70			172	30	55	430	2.290	1.720	11,50		35,10
42	Biomin®	Jungsauenaufzucht TOP	MIN	MS					3,20	0,80				190	55	45	375	2.000	1.500	10,00		110,00
43	Biomin®	M 8 Top3	MIN	MS					8,00	2,00	0,50			200	35	50	470	2.500	1.900	12,70		38,50
44	Biomin®	Mast 10000 DIG	MIN	MS					10,00		2,90	0,50		200	30	55	500	2.670	2.000	13,50		41,00
45	Biomin®	Mast 12000 AW	MIN	MS					12,00	2,70	3,30	0,30		220	30	50	500	2.670	2.000	15,00		41,00
46	Biomin®	Mast 300 (BIO)	MIN	MS										229	70	55	500	2.670	2.000	13,50		41,00
47	Biomin®	Mast 8000 AW	MIN	MS					8,00	1,50	1,50			222	30	50	500	2.670	2.000	13,50		41,00
48	Biomin®	Profi Mast	MIN	MS					7,50	2,00	2,00			207	35	50	470	2.500	1.880	12,80		38,50
49	Biomin®	Profi Mast AMINO	MIN	MS					11,50	3,00	3,50	0,50	0,40	200	35	45	470	2.500	1.900	12,70		38,00
50	Biomin®	Profi Mast AS	MIN	MS					8,00	2,30	3,00	0,40		195	38	50	470	2.500	1.880	12,70		38,50
51	Biomin®	Profi Mast DS	MIN	MS					7,50	2,00	2,00			193	35	50	470	2.500	1.880	12,70		38,50
52	Biomin®	Profi Mast DS AOC	MIN	MS					7,50	2,00	2,00			193	35	50	470	2.500	1.880	12,70		38,50
53	Biomin®	Profi Mast GTI	MIN	MS					7,00	1,70	1,70			185	35	46	430	2.300	1.720	11,50		35,00
54	Biomin®	Biomin® BioFaser	REF	MS	135	2,00	55	300	0,12	0,07	0,22	0,08		1	1	2						
55	Biomin®	Biomin® 4Lac Plus	ENE	ZS	119		39	273	0,10	0,10					2							
56	Biomin®	Biomin® Aminokern FM	ENE	ZS	500	13,00	8	54	6,00	2,20	2,50	0,70		20	16	8						
57	Biomin®	Biomin® BelegeTop	ENE	ZS	315	16,20	185	40	3,00	1,20	1,20	0,40		9	7	3				1,00		
58	Biomin®	Biomin® Eberkonzentrat	ENE	ZS	410	14,50	120	45	6,00	4,50	1,40	0,50	1,70	14	14	5	50	1.200	200	1,40		27,40
59	Biomin®	Biomin® FertiLac Plus	ENE	ZS	123	19,00	465		3,50	2,00	2,00			16								
60	Biomin®	Biomin® Jump & Run	ENE	ZS										25	7	30						
61	Biomin®	Biomin® MegaFat	ENE	ZS		34,00	990															
62	Biomin®	Biomin® SauenFit	ENE	ZS	80	10,00	40	130	0,40	0,20				10	11	0						
63	Biomin®	Biomin® Top Rausche	ENE	ZS	39	15,30	210	26	0,40							840	2.400	400	15,00			1.000,00
64	Biomin®	Mycifix 5.E	ENE	ZS					0,52	0,11				10	3	3						
65	Biomin®	Euro Zucht (BIO)	MIN	ZS										225	75	50	500	3.670	2.000	13,50		250,00
66	Biomin®	Profi Zucht	MIN	ZS					6,00	2,00	2,00			194	45	60	375	2.750	1.500	11,00		185,00
67	Biomin®	Zucht 25 LIFE	MIN	ZS					5,00	0,50				220	42	70	600	4.400	2.400	19,00		300,00
68	Biomin®	Zucht 3	MIN	ZS					4,00	1,00				200	35	80	500	3.670	2.000	15,00		250,00

	Vitamine													Enzyme	Probiotika		Dosierung
	A I.E.	D ₃ I.E.	E mg	B ₁ mg	B ₂ mg	B ₆ mg	B ₁₂ mcg	Niacin mg	Ca- Panth. mg	Folsäure mcg	Biotin mcg	Cholin- chlorid mg	L- Carnitin mg	Phytase FTU	Bezeichnung	Menge KBE	trocken %
35			10.000					4.000									0,50
36																	
37																	0,1-0,5
38																	
39																	0,1-0,2
40	185.700	57.150	5.000											enthalten			3,50
41	185.700	57.150	5.000											enthalten			3,50
42	350.000	50.000	4.000											enthalten			4,00
43	203.100	62.500	3.150											enthalten			3,20
44	195.000	60.000	6.000											enthalten			3,00
45	195.000	60.000	3.300											enthalten			3,00
46	216.600	66.500	5.000														3,00
47	195.000	60.000	3.400											enthalten			3,00
48	203.000	62.500	6.000											enthalten			3,20
49	203.100	62.500	6.000											enthalten			3,20
50	203.100	62.500	6.000											enthalten			3,20
51	203.000	62.500	6.000											enthalten			3,20
52	203.000	62.500	3.300											enthalten			3,20
53	185.700	57.100	6.000											enthalten			3,50
54																	2-10
55													3.750				
56											8.000	1.600					1,5-2,5
57			600								4.000	750					
58	45.000	7.500	1.000					175	125	19	975	4.000	500				10,00
59			1.250														2,00
60			15.000														0,50
61																	0,5-3
62			300														
63			7.500										7.500				
64			20.000														0,25-0,5
65	400.000	66.500	4.000														3,00
66	300.000	50.000	4.000										1.250	enthalten	Enterococcus faecium	1,76x10 ¹⁰	4,00
67	480.000	80.000	4.000											enthalten			2,50
68	400.000	66.500	3.300										1.650	enthalten			3,00

Futtermittel		Nährstoffe				Aminosäuren				Mengen­elemente			Spurenelemente									
Hersteller	Name	Futterart	Ein­satz	XP	ME	XL	XF	Lys	Met+ Cys	Thr	Try	Val	Ca	P	Na	Cu	Zn	Mn	Se	Co	J	
				g	MJ	g	g	%	%	%	%	%	g	g	g	mg	mg	mg	mg	mg	mg	
69	Biomin®	Zucht 33 AW	MIN	ZS				3,00	1,50	1,60			215	35	80	500	3.670	2.000	13,50		250,00	
70	Biomin®	Zucht 35 AW	MIN	ZS				5,00	2,00	1,50			215	55	50	430	3.150	1.700	11,50		215,00	
71	Biomin®	Zucht 65 AW	MIN	ZS				4,50	1,70	1,60	0,20		130	48	45	250	1.850	1.000	7,00		125,00	
72	Biomin®	Zucht BE 5 LIFE	MIN	ZS	85		12	10	5,00	2,00	1,00		170	40	40	300	2.200	1.200	9,00		150,00	
73	Biomin®	Zucht S 6 GOLD	MIN	ZS	235		35	10	5,00	1,80	1,70	0,20	140	50	40	250	1.840	1.000	7,50		125,00	
74	Biomin®	Zucht S 600	MIN	ZS	206		33	11	5,00	1,80	1,70	0,25	137	50	40	250	1.840	1.000	7,50		125,00	
75	Biomin®	Zucht T 5 GOLD	MIN	ZS	260		40	23	4,50	1,50	1,50	0,35	120	40	50	300	2.200	1.200	9,00		150,00	
76	Biomin®	Zucht T 500	MIN	ZS	220		42	11	4,50	1,50	1,50	0,30	120	40	45	300	2.200	1.200	9,00		150,00	
77	Biomin®	Biomin® OmegaFaser Multi	REF	ZS	108	7,20	60	300	0,25	0,20	0,25	0,10	0,30	4	2	1						
78	Biomin®	Biomin® LocoMote	SPE	ZS	154	6,90	42	257	0,20	0,10				5	1	2	2.000	10.000	4.000			
79	Biomin®	Biomin® pH­D Top	SPE	ZS		13,30	35															
80	Biomin®	Mycofix	SPE	ZS	85				6	2				8	3		7	3	3		2,00	
81	Biomin®	Biomin® Vit E 500	VIT	ZS	105	3,60	55	230	0,10	0,10				7	3	40		4.000		50,00		
82	Deuka	deuka primo care	ALL	F	170	14,00	60	40	1,40	0,84	0,91	0,28		7	6	3	100					
83	Deuka	deuka primo extra	ALL	F	175	13,60	49	43	1,30	0,72	0,84	0,26		8	5	3	80					
84	Deuka	deuka primo plus	ALL	F	175	14,00	45	40	1,25	0,84	0,91	0,28		8	6	2	60					
85	Deuka	deuka primo pro	ALL	F	175	13,40	34	40	1,20	0,72	0,78	0,23		8	5	2	60					
86	Deuka	deuka babymix	EIW	F	230	14,00	75	40	2,35	1,20	1,42	0,37		13	8	4	200					
87	Deuka	deuka primo plusmix	EIW	F	330	13,00	60	55	3,60	1,45	1,98	0,50		24	10	7	200					
88	Deuka	deuka primomix	EIW	F	340	13,40	65	45	3,60	1,45	2,01	0,54		24	11	7	270					
89	Deuka	deuka primovita F25	EIW	F	340	12,70	45	50	4,00	1,55	2,02	0,45		28	11	8	240					
90	Deuka	deuka Kornmast 126 DV	ALL	MS	140		30	49	0,88	0,52	0,52	0,16		7	4	2	11					
91	Deuka	deuka Kornmast 130 DV	ALL	MS	150		30	49	0,95	0,58	0,64	0,18		7	4	2	11					
92	Deuka	deuka Kornmast 132 DV	ALL	MS	155		26	45	1,05	0,61	0,69	0,18		7	4	2	11					
93	Deuka	deuka VE 134 DV	ALL	MS	160		28	40	1,15	0,64	0,72	0,21		8	5	2	11					
94	Deuka	deuka all-round 70	EIW	MS	240	12,40	34	70	2,25	1,00	1,12	0,35		19	7	5	25					
95	Deuka	deuka all-round Amino	EIW	MS	380	12,40	25	57	3,90	1,23	2,05	0,50		34	10	8	45					
96	Deuka	deuka all-round AMS	EIW	MS	360	11,70	30	80	3,30	1,18	1,60	0,46		28	8	7	40					
97	Deuka	deuka all-round DV	EIW	MS	320		34	80	3,30	1,12	1,74	0,48		27	7	7	40					
98	Deuka	deuka all-round Ideal	EIW	MS	360	11,80	30	85	3,30	1,17	1,64	0,48		27	8	7	40					
99	Deuka	deuka all-round M	EIW	MS	360	12,00	32	75	3,30	1,15	1,68	0,46		26	8	6	40					
100	Deuka	deuka all-round MR1	EIW	MS	350	12,60	38	80	3,20	1,17	1,72	0,45		23	6	2	40					
101	Deuka	deuka all-round NP	EIW	MS	300	12,00	38	75	3,30	1,15	1,68	0,45		26	7	7	40					
102	Deuka	deuka all-round pro	EIW	MS	340	11,40	30	85	3,20	1,19	1,60	0,46		27	8	6	40					

	Vitamine													Enzyme	Probiotika		Dosierung
	A	D ₃	E	B ₁	B ₂	B ₆	B ₁₂	Niacin	Ca-Panth.	Folsäure	Biotin	Cholin-chlorid	L-Carnitin	Phytase	Bezeichnung	Menge	trocken
	I.E.	I.E.	mg	mg	mg	mg	mcg	mg	mg	mcg	mcg	mg	mg	FTU			KBE
69	400.000	66.500	2.000											enthalten			3
70	342.900	57.000	2.000											enthalten			3-3,5
71	200.000	33.000	1.400										800	enthalten			5-6
72	240.000	40.000	3.000										1.000	enthalten			5,00
73	200.000	33.300	2.000										840	enthalten	Enterococcus faecium	1,2,x10 ¹⁰	6,00
74	200.000	33.450	2.000										840	enthalten	Enterococcus faecium	1,2x10 ¹⁰	6,00
75	240.000	40.000	2.000										1.000	enthalten			5,00
76	240.000	40.000	2.000										1.000	enthalten			5,00
77																	1-10
78																	0,50
79																	0,50
80																	0,5-1
81		200.000	20.000						10.000								0,50
82	15.000	2.000	220														
83	15.000	2.000	160														
84	15.000	2.000	100														
85	15.000	2.000	100														
86	30.000	4.000	440														
87	49.800	6.600	450														
88	50.000	6.660	530														
89	60.000	8.000	400														
90	6.500	1.000	80														
91	6.500	1.000	100														
92	6.500	2.000	120														
93	6.500	2.000	120														
94	16.250	2.500	300														
95	29.500	4.500	600														
96	26.000	4.000	400														
97	26.000	8.000	500														
98	26.000	4.000	400														
99	26.000	4.000	400														
100	26.000	4.000	400														
101	26.000	8.000	500														
102	26.000	4.000	400														

	Futtermittel				Nährstoffe				Aminosäuren				Mengenelemente			Spurenelemente						
	Hersteller	Name	Futterart	Ein-satz	XP g	ME MJ	XL g	XF g	Lys %	Met+ Cys %	Thr %	Try %	Val %	Ca g	P g	Na g	Cu mg	Zn mg	Mn mg	Se mg	Co mg	J mg
103	Deuka	deuka all-round S	EIW	MS	360	12,60	35	57	3,30	1,15	1,68	0,48		28	8	6	40					
104	Deuka	deuka all-round Soja	EIW	MS	340	12,20	25	60	3,20	1,20	1,67	0,50		27	8	6	40					
105	Deuka	deuka all-round V	EIW	MS	330	12,60	30	60	3,60	1,30	1,90	0,50		28	9	7	40					
106	Deuka	deuka all-round XXL	EIW	MS	380	12,80	40	45	3,90	1,25	2,08	0,52		36	10	8	45					
107	Deuka	deuka gravisan vital	ALL	ZS	135	12,00	30	70	0,70	0,48	0,45	0,18		6	5	2	10					
108	Deuka	deuka juvisan vital	ALL	ZS	160	12,60	30	60	0,90	0,48	0,45	0,18		9	6	2	10					
109	Deuka	deuka lactosan energy	ALL	ZS	165	13,40	48	47	1,05	0,60	0,60	0,22		9	5	3	10					
110	Deuka	deuka lactosan vital	ALL	ZS	165	13,00	40	55	1,00	0,57	0,57	0,21		9	6	3	10					
111	Deuka	deuka combisan plus	EIW	ZS	240	12,60	65	75	2,10	0,90	1,05	0,35		20	8	6	25					
112	Deuka	deuka combisan Sauensoja	EIW	ZS	340	11,40	30	80	2,90	1,15	1,35	0,45		31	12	9	40					
113	Deuka	deuka combisan vario	EIW	ZS	260	12,40	105	90	1,90	0,92	1,00	0,35		21	9	8	25					
114	Deuka	deuka combisan vario NP	EIW	ZS	250	12,40	100	90	1,90	0,92	1,00	0,35		20	8	8	25					
115	Deuka	deuka combisan Tragemix	ENE	ZS	185	9,00	27	130	1,40	0,70	0,68	0,25		20	7	7	30					
116	Deuka	deuka combisan Tragemix NP	ENE	ZS	155	9,00	25	130	1,40	0,70	0,68	0,25		19	5	7	30					
117	Deuka	deuka Faser-mix	REF	ZS	150	7,20	28	195	0,60	0,58	0,59	0,18		7	6	3						
118	Edlinger	Clevermin F 240 Ferkel Profi	MIN	F					8,50	2,00	2,00	0,30		162	40	45						
119	Edlinger	Clevermin F 250 Ferkel Premium	MIN	F					10,00	3,00	3,00	0,80	1,00	162	40	45						
120	Edlinger	Clevermin F 270 Ferkel Turbo	MIN	F					7,20	2,00	3,70	0,40		130	30	31						
121	Edlinger	Clevermin Ferkel 4	Min	F					9,87	2,99	2,97	0,59		162	40	40						
122	Edlinger	Clevermin M 336 Mast Amino DYS	MIN	MS					7,20	2,50	1,50	0,30		205	34	45						
123	Edlinger	Clevermin M 337 Mast Premi-Fit	MIN	MS					7,20	2,50	1,50	0,30		210	34	46						
124	Edlinger	Clevermin M 339 Mast Molke	MIN	MS					6,00	1,80		0,25		225	32	20						
125	Edlinger	Clevermin M 340 Mast Plus	MIN	MS					8,30	2,20	2,20	0,30		200	31	50						
126	Edlinger	Clevermin M 350 Mast Top	MIN	MS					8,00	1,70	1,50			217	31	50						
127	Edlinger	Clevermin M 360 Mast Amino	MIN	MS					9,80	2,50	3,00	0,50		200	32	45						
128	Edlinger	Clevermin Z 120 Zucht Fisch	EIW	ZS	290	8,50		8	4,50	0,70	1,10	0,30		120	25	30						
129	Edlinger	Clevermin Z 141 Zucht	EIW	ZS	250	8,40		12	5,00	1,15	1,35	0,23		110	30	27						
130	Edlinger	Clevermin Kombizucht bis 2,5%	MIN	ZS					8,30	2,50	1,20	0,10		174	37	32						
131	Edlinger	Clevermin Z 160 Zucht Tragend	MIN	ZS					3,50					180	25	60						
132	Edlinger	Clevermin Z 170 Zucht Säugend	MIN	ZS					5,00	1,50	1,50			200	40	50						
133	ERES	Abspänkonzentrat 25 %	EIW	F	333		85	34	4,00								430					
134	ERES	APC Babystarter	EIW	F	174		86	41	1,40								145					
135	ERES	APC FA 4 % ÖKO	MIN	F	113				7,50	2,50	1,80	0,35		13	3	6	3.500	2.850				
136	ERES	Euromast	MIN	MS					4,00					23	3	5	600					

	Vitamine													Enzyme	Probiotika		Dosierung
	A	D ₃	E	B ₁	B ₂	B ₆	B ₁₂	Niacin	Ca-Panth.	Folsäure	Biotin	Cholinchlorid	L-Carnitin	Phytase	Bezeichnung	Menge	trocken
	I.E.	I.E.	mg	mg	mg	mg	mcg	mg	mg	mcg	mcg	mg	mg	FTU			
103	26.000	8.000	400														
104	26.000	8.000	400														
105	26.000	8.000	320														
106	29.500	9.000	600														
107	12.000	2.000	100														
108	12.000	2.000	80														
109	12.000	2.000	120														
110	12.000	2.000	100														
111	30.000	5.000	295														
112	48.000	8.000	400														
113	30.000	5.000	370														
114	30.000	5.000	370														
115	36.000	6.000	240														
116	36.000	6.000	240														
117																	
118			4.000														4,00
119			5.000											LBC			4,00
120			4.400														
121			2.500														4,00
122			6.000														
123			6.000														3,00
124			5.000														3,00
125			5.500														3,00
126			5.000														3,00
127			6.000														
128			2.500														5 bis 6
129			2.500														
130			5.010														
131	350.000		4.000														3,00
132	310.000		3.000														3,50
133	46.000	6.800	585												Enterococcus faecium	7x10 ⁹	25,00
134	30.000	1.800	150												Enterococcus faecium	1,2x10 ⁹	35,00
135	342.000	51.000	4.400											25.000	Enterococcus faecium	4x10 ¹⁰	4,00
136	185.000	28.500	4.500											25.000			3,00

	Futtermittel				Nährstoffe				Aminosäuren				Mengenelemente			Spurenelemente						
	Hersteller	Name	Futterart	Ein-satz	XP g	ME MJ	XL g	XF g	Lys %	Met+ Cys %	Thr %	Try %	Val %	Ca g	P g	Na g	Cu mg	Zn mg	Mn mg	Se mg	Co mg	J mg
137	ERES	Euromast ÖKO	MIN	MS					7,50	1,50	1,50			22	3	5	600	2.500				
138	ERES	Powermast	MIN	MS					6,00	1,50	0,50			23	3	5	600	2.600	1.100	16,00		
139	ERES	Powermast - vital	MIN	MS					6,00	1,50	0,50			21	3	5	600	2.600	1.100	16,00		
140	ERES	Powermast mit Säure	MIN	MS					6,00	1,50	0,50			19	3	4	600	2.400	1.000	15,00		
141	ERES	2000 Z + Fischmehl	MIN	ZS					1,00	0,30				11	3	3	400					
142	ERES	2000 Z Bio	MIN	ZS										18	7	6	800	2.850				
143	ERES	APC Z 2 %	MIN	ZS					9,00	1,00				19	3	3	930					
144	ERES	APC ZI 3 %	MIN	ZS					5,50	2,00				19	3	4	750					
145	Fixkraft	ALPHA Ferkelfutter	ALL	F	190	13,20		50	1,10	0,60	0,75	0,25		9	6	2						
146	Fixkraft	F Absetzfutter	ALL	F	165	14,50		45	1,45	0,85	1,00	0,29		8	6	3						
147	Fixkraft	F Aufzuchtfutter	ALL	F	175	13,50		50	1,20	0,68	0,78	0,23		7	6	2						
148	Fixkraft	F Aufzuchtergänzer Classic	EIW	F	330	13,00		75	3,50	1,50	1,80	0,45		26	11	5						
149	Fixkraft	F Aufzuchtergänzer Premium	EIW	F	355	13,00		75	3,70	1,50	2,20	0,53		26	13	5						
150	Fixkraft	Ferkelmineral Classic	MIN	F					9,00	3,00	4,00	0,50		160	35	40						
151	Fixkraft	Ferkelmineral Premium	MIN	F					10,00	4,00	5,00	0,50		165	40	40						
152	Fixkraft	ALPHA Endmast S	ALL	MS	160	12,50		60	0,80	0,55	0,60	0,20		9	6	2						
153	Fixkraft	ALPHA Unimast S	ALL	MS	185	12,80		60	0,95	0,60	0,68	0,20		8	6	2						
154	Fixkraft	Endmast S	ALL	MS	150	12,80		55	0,90	0,54	0,59	0,20		6	5	2						
155	Fixkraft	Unimast Raps	ALL	MS	160	13,00		55	1,10	0,60	0,70	0,20		6	6	2						
156	Fixkraft	Unimast S	ALL	MS	160	13,00		50	1,10	0,60	0,70	0,20		6	5	2						
157	Fixkraft	Unimast S Prüf Nach!	ALL	MS	185	12,80		60	0,95	0,60	0,65	0,25		9	6	2						
158	Fixkraft	Unimast Speck	ALL	MS	160	12,80		50	1,00	0,60	0,68	0,20		9	6	1						
159	Fixkraft	Vormast S	ALL	MS	170	13,20		45	1,20	0,62	0,72	0,20		7	6	2						
160	Fixkraft	ALPHA Universalgänzer S	EIW	MS	330	13,20		90	1,95	1,35	1,45	0,48		24	10	5						
161	Fixkraft	Mastergänzer 35	EIW	MS	270	12,40		65	2,20	1,15	1,22	0,38		15	8	4						
162	Fixkraft	Mastergänzer 35 Raps	EIW	MS	270	12,40		65	2,20	1,15	1,22	0,38		17	8	4						
163	Fixkraft	Mastergänzer 45	EIW	MS	235	12,50		55	1,75	0,86	1,05	0,32		12	8	3						
164	Fixkraft	Mastergänzer 45 Raps	EIW	MS	235	12,50		55	1,75	0,86	1,05	0,32		12	8	3						
165	Fixkraft	SMK Classic	EIW	MS	345	12,50		70	3,00	1,18	1,65	0,50		27	11	5						
166	Fixkraft	SMK Eco	EIW	MS	350	12,00		85	3,00	1,25	1,65	0,48		22	11	5						
167	Fixkraft	SMK Immun	EIW	MS	355	12,50		80	3,30	1,25	1,80	0,52		22	10	7						
168	Fixkraft	SMK Raps	EIW	MS	350	12,50		70	3,00	1,20	1,65	0,48		22	10	6						
169	Fixkraft	SMK Regional	EIW	MS	350	12,00		85	3,10	1,20	1,70	0,48		22	10	5						
170	Fixkraft	SMK Regional 30	EIW	MS	310	11,80		90	2,50	1,25	1,45	0,45		17	10	4						

	Vitamine													Enzyme	Probiotika		Dosierung
	A	D ₃	E	B ₁	B ₂	B ₆	B ₁₂	Niacin	Ca-Panth.	Folsäure	Biotin	Cholinchlorid	L-Carnitin	Phytase	Bezeichnung	Menge	trocken
	I.E.	I.E.	mg	mg	mg	mg	mcg	mg	mg	mcg	mcg	mg	mg	FTU			KBE
137	185.000	50.000	5.750											25.000			3,00
138	185.000	52.250	5.000	75	150	114	950	750	370		3.000	6.000		25.000			3,00
139	185.000	52.250	5.000	75	150	114	950	750	370		3.000	6.000		25.000			3,00
140	185.000	50.000	5.000	67	135	100	850	670	335		2.700	5.400		25.000			3,00
141	380.000	23.700	1.800												Enterococcus faecium	1,2x10 ¹⁰	6,00
142	760.000	47.500	3.600												Enterococcus faecium	2,4x10 ¹⁰	3,00
143	600.000	97.500	4.400											37.500			2,00
144	900.000	55.000	4.000											25.000			3,00
145	8.000	2.000	120														100,00
146	16.000	2.000	200											1.000	BIO Plus 2B		100,00
147	12.000	1.250	150											500	Saccharomyces cerevisiae		100,00
148	50.000	7.500	400											2.000			26,00
149	50.000	7.500	400											2.000			26,00
150	400.000	50.000	3.000											9.000			4,00
151	400.000	50.000	3.000											9.000	BIO Plus 2B		4,00
152	6.500	1.600	50														100,00
153	6.500	1.600	50														100,00
154	6.500	1.250	150														100,00
155	6.500	1.250	200														100,00
156	6.500	1.250	150														100,00
157	6.500	1.600	50														
158	6.500	1.250	200														100,00
159	6.500	1.250	200														100,00
160	18.500	5.000	150														30-35
161	18.500	3.600	600														35,00
162	18.500	3.600	600														35,00
163	14.400	3.000	450														45,00
164	14.300	2.800	450														45,00
165	27.000	5.200	830											enthalten			24,00
166	27.000	5.200	830											enthalten			24,00
167	27.000	5.200	830											enthalten			24,00
168	27.000	5.200	830											enthalten			24,00
169	27.000	5.200	830											enthalten			24,00
170	21.600	4.150	670											enthalten			30,00

	Futtermittel				Nährstoffe				Aminosäuren				Mengenelemente			Spurenelemente						
	Hersteller	Name	Futterart	Ein-satz	XP g	ME MJ	XL g	XF g	Lys %	Met+ Cys %	Thr %	Try %	Val %	Ca g	P g	Na g	Cu mg	Zn mg	Mn mg	Se mg	Co mg	J mg
171	Fixkraft	SMK Speed	EIW	MS	355	12,50		70	3,30	1,35	1,80	0,52		22	10	6						
172	Fixkraft	Universalgänzer S Prüf Nach!	EIW	MS	320	13,40		90	1,95	1,35	1,45	0,48		24	10	5						
173	Fixkraft	ALPHA Schweinemineral	MIN	MS										215	60	50						
174	Fixkraft	Mastmineral Classic	MIN	MS					7,00	1,50	1,50			220	22	50						
175	Fixkraft	Mastmineral Immun	MIN	MS					8,00	2,00	2,00			210	30	50						
176	Fixkraft	Mastmineral Premium	MIN	MS					8,00	2,00	1,00			215	20	50						
177	Fixkraft	Mastmineral Soja-red.	MIN	MS					8,50	2,00	2,50			190	24	55						
178	Fixkraft	ALPHA Säugefutter	ALL	ZS	170	12,80		60	0,95	0,56	0,60	0,20		9	6	2						
179	Fixkraft	ALPHA Tragefutter	ALL	ZS	140	12,00		70	0,65	0,50	0,50	0,18		8	6	2						
180	Fixkraft	Säugefutter	ALL	ZS	160	13,00		55	0,95	0,57	0,66	0,19		9	6	2						
181	Fixkraft	Säugefutter Premium	ALL	ZS	165	13,50		55	1,00	0,58	0,64	0,20		9	6	2						
182	Fixkraft	Tragefutter	ALL	ZS	130	12,20		70	0,65	0,46	0,50	0,14		7	5	2						
183	Fixkraft	ZS Universalfutter	ALL	ZS	150	12,50		60	0,83	0,53	0,56	0,18		8	5	2						
184	Fixkraft	Säugeergänzer Premium 30	EIW	ZS	300	12,50		95	2,40	1,10	1,40	0,38		25	10	7						
185	Fixkraft	Trageergänzer Premium 30	EIW	ZS	190	9,50		160	1,30	0,55	0,70	0,19		20	9	7						
186	Fixkraft	ZS Fischkonzentrat	EIW	ZS	410	12,30		36	3,50					41	12	11						
187	Fixkraft	ZS Universalgänzer	EIW	ZS	305	12,00		90	2,50	1,00	1,20	0,40		25	10	6						
188	Fixkraft	Säugemineral Premium	MIN	ZS	160	7,50		95	3,00	0,70				78	21	18						
189	Fixkraft	Tragemineral Premium	MIN	ZS	160	7,00		58	3,60	0,20				11	18	34						
190	Fixkraft	ZS Universalmineral	MIN	ZS					4,50	1,00				190	35	45						
191	Fixkraft	Fixfaser	REF	ZS	80	5,00		440	0,20	0,15	0,18	0,05										
192	Fixkraft	Optifaser	REF	ZS	80	5,50		300	0,30	0,23	0,22	0,09		2	5	1						
193	Garant	Ferkel Absetzkorn OGT	ALL	F	175	14,00	70	50	1,35	0,80	0,90	0,25		6	6	3	140	120	60	0,45		1,50
194	Garant	Ferkelkorn	ALL	F	170	13,30	40	35	1,25	0,70	0,80	0,24		7	6	2	140	120	60	0,45		1,50
195	Garant	Heavy Pig 1 AP	ALL	F	180	15,40	70	15	1,35	0,85	0,91	0,30		5	6	4	25	50	50	0,25		3,10
196	Garant	Heavy Pig 2 AP	ALL	F	185	15,20	75	19	1,35	0,86	1,01	0,33		6	7	3	130	85	70	0,25		3,10
197	Garant	FerkelAbsetzergänzer OGT	EIW	F	270	14,60	69	26	2,70	1,35	1,60	0,50		13	10	6	325	250	175	0,60		7,70
198	Garant	FerkelAbsetzkombi AP	EIW	F	270	14,00	70	44	2,70	1,35	1,62	0,50		13	10	6	325	250	175	0,60		7,60
199	Garant	FerkelKonzentrat	EIW	F	375	12,20	35	45	3,90	1,55	2,05	0,58		27	13	9	560	480	240	1,80		6,00
200	Garant	FerkelKonzentrat Mais	EIW	F	330	11,80	35	55	3,00	1,35	1,70	0,55		20	11	7	420	360	180	1,35		4,50
201	Garant	Porcimilk A	MAT	F	160	16,90	130		1,26	0,52				11	7	8	130	100	70	0,20		2,00
202	Garant	RescueMilk 2.0 Neopigg	MAT	F	209	16,40	105		1,75	0,90				6	8	8	130	50	100	0,25		2,00
203	Garant	Porkovit F	MIN	F					11,00	3,70	4,50	0,70	1,70	140	45	45	3.500	3.000	1.500	11,25		37,50
204	Garant	Porkovit F Mais	MIN	F					10,00	4,00	4,50	1,00	2,00	135	45	45	3.325	2.850	1.425	10,70		35,60

	Vitamine													Enzyme	Probiotika		Dosierung
	A	D ₃	E	B ₁	B ₂	B ₆	B ₁₂	Niacin	Ca-Panth.	Folsäure	Biotin	Cholinchlorid	L-Carnitin	Phytase	Bezeichnung	Menge	trocken
	I.E.	I.E.	mg	mg	mg	mg	mcg	mg	mg	mcg	mcg	mg	mg	FTU			KBE
171	27.000	5.200	830											enthalten			24,00
172	18.500	5.000	150														
173	210.000	55.000	3.000														3,00
174	215.000	45.000	5.000											25.000			3,00
175	210.000	50.000	5.500											25.000			3,00
176	216.000	66.000	5.000											25.000			3,00
177	215.000	50.000	5.500														3,00
178	7.900	2.000	60														100,00
179	7.900	2.000	60														100,00
180	12.000	2.000	200														100,00
181	30.000	2.000	200											1.000	Saccharomyces cerevisiae		100,00
182	12.000	2.000	100												Saccharomyces cerevisiae		100,00
183	12.000	2.000	100												Saccharomyces cerevisiae		100,00
184	40.000	6.500	400											1.645	Saccharomyces cerevisiae		30,00
185	35.000	6.600	550												Saccharomyces cerevisiae		30,00
186	80.000	10.000	500														12 bis 18
187	40.000	6.500	300														25 bis 30
188	120.000	20.000	1.250											9.000			10,00
189	240.000	40.000	2.500											12.500			5,00
190	300.000	40.000	4.000											18.500			3 bis 4
191																	
192																	1 bis 10
193	16.000	2.000	200											enthalten			
194	12.000	1.800	140											enthalten			
195	16.000	2.000	75														
196	16.000	2.000	75														
197	40.000	5.000	187											enthalten			40
198	40.000	5.000	200											enthalten			40
199	48.000	7.200	550											enthalten			25
200	36.000	5.400	500											enthalten			30
201	25.000	5.000	50										50		B. licheniformis, B. subtilis		
202	25.000	5.100	150										50		B. licheniformis, B. subtilis		
203	300.000	45.000	3.500											enthalten			4
204	300.000	45.000	4.500											enthalten			4

Futtermittel		Nährstoffe				Aminosäuren				Mengenelemente			Spurenelemente									
Hersteller	Name	Futterart	Ein-satz	XP	ME	XL	XF	Lys	Met+Cys	Thr	Try	Val	Ca	P	Na	Cu	Zn	Mn	Se	Co	J	
				g	MJ	g	g	%	%	%	%	%	g	g	g	mg	mg	mg	mg	mg	mg	
205	Garant	PigTORF (Ferkelwüherde)	SPE	F												3	15	60				
206	Garant	GourmetKorn OGT	ALL	MS	160	13,00	20	40	1,05	0,58	0,68	0,20	7	5	2	15	90	40	0,45		1,50	
207	Garant	Schweinemast Korn I	ALL	MS	160	13,00	30	40	1,10	0,60	0,70	0,20	7	5	2	15	90	40	0,45		1,50	
208	Garant	Schweinemast Korn II	ALL	MS	150	13,00	30	40	1,00	0,55	0,65	0,18	6	5	2	14	82	36	0,40		1,40	
209	Garant	ZuchteberKorn	ALL	MS	160	12,00	35	65	0,95	0,68	0,70	0,22	10	6	2	15	95	40	0,45		1,50	
210	Garant	Zuchtsauen Korn S Vital	ALL	MS	150	13,20	40	50	1,00	0,57	0,65	0,20	8	6	2	15	95	40	0,45		1,50	
211	Garant	Zuchtsauen Korn T	ALL	MS	130	12,00	25	65	0,60	0,46	0,48	0,15	7	5	2	15	95	40	0,45		1,50	
212	Garant	Porko Mast	EIW	MS	345	11,50	35	70	3,00	1,25	1,60	0,47	22	10	7	53	315	140	1,60		5,30	
213	Garant	Porko Mast XF	EIW	MS	345	11,30	35	80	3,00	1,25	1,60	0,50	22	10	7	53	315	140	1,60		5,30	
214	Garant	Porko Premium	EIW	MS	350	11,50	35	65	3,00	1,25	1,60	0,50	22	10	7	53	315	140	1,60		5,30	
215	Garant	Porko Top Mast	EIW	MS	370	11,60	35	60	3,30	1,30	1,75	0,52	24	10	7	60	360	160	1,80		6,00	
216	Garant	Schweinemast Ergnzer	EIW	MS	285	11,60	35	65	2,30	1,05	1,30	0,40	16	9	5	38	225	100	1,10		3,80	
217	Garant	Schweinemast Kombi	EIW	MS	225	12,20	35	50	1,70	0,85	1,00	0,30	12	7	4	27	164	73	0,80		2,70	
218	Garant	Schweinemast Konzentrat	EIW	MS	345	11,20	35	80	3,00	1,25	1,60	0,50	22	11	7	53	315	140	1,60		5,30	
219	Garant	Schweinemast Konzentrat Getreide	EIW	MS	350	11,50	35	60	3,50	1,25	1,80	0,45	27	10	8	68	405	180	2,00		6,80	
220	Garant	Schweinemast Konzentrat Molke	EIW	MS	360	11,50	35	80	3,00	1,30	1,60	0,50	20	10	5	60	360	160	1,80		6,00	
221	Garant	Sowi-Fisch	EIW	MS	580	17,50	120	15	3,80	2,20	2,40	0,75	12	9	4							
222	Garant	Zuchtsauen Konzentrat S Vital	EIW	MS	295	12,00	50	85	2,60	1,05	1,45	0,42	24	11	7	50	317	133	1,50		5,00	
223	Garant	Acid Mast	ENE	MS		9,90																
224	Garant	Acid Plus	ENE	MS		4,40																
225	Garant	Profert	ENE	MS	106	13,60	36	21	0,46	0,32			7	6	2	20	100	40	0,30		6,90	
226	Garant	Provizog Vital	ENE	MS	148	15,30	160	36	0,94	0,56			7	4	4	15	65	40	0,30		6,90	
227	Garant	ASB-Mix	MIN	MS	18		1	1					128	56								
228	Garant	LGH Extra Mast	MIN	MS					9,50	2,50	3,20	0,40	175	35	50	500	3.000	1.333	15,00		50,00	
229	Garant	LGH Mast	MIN	MS					6,50	1,50	1,00		175	35	50	500	3.000	1.333	15,00		50,00	
230	Garant	LGH Profi Mast	MIN	MS					8,00	2,00	2,50		175	35	50	500	3.000	1.333	15,00		50,00	
231	Garant	Porkovit M	MIN	MS					7,00	1,70	2,00		175	40	50	500	3.000	1.333	15,00		50,00	
232	Garant	Porkovit M Extra	MIN	MS					9,00	2,70	3,00	0,50	175	40	50	500	3.000	1.333	15,00		50,00	
233	Garant	Porkovit M Faser	MIN	MS			160		6,50	2,00	2,40	0,40	125	30	40	375	2.250	1.000	11,25		37,50	
234	Garant	Porkovit M Molke	MIN	MS					8,00	2,70	1,50		190	35	35	667	4.000	1.778	20,00		66,70	
235	Garant	Porkovit Uni	MIN	MS									220	65	60	500	3.000	1.333	15,00		50,00	
236	Garant	Porkovit Z-S Vital	MIN	MS					7,50	2,00	3,00	0,50	1,50	165	45	50	375	2.375	1.000	11,25		37,50
237	Garant	Porkovit Z-T	MIN	MS					3,00	0,50	1,00			170	35	65	500	3.167	1.333	15,00		50,00
238	Garant	Faserkonzentrat Plus	REF	MS	80	4,50	55	450	0,20	0,23	0,25	0,06	2	3	1							

	Vitamine													Enzyme	Probiotika		Dosierung
	A	D ₃	E	B ₁	B ₂	B ₆	B ₁₂	Niacin	Ca-Panth.	Folsäure	Biotin	Cholinchlorid	L-Carnitin	Phytase	Bezeichnung	Menge KBE	trocken
	I.E.	I.E.	mg	mg	mg	mg	mcg	mg	mg	mcg	mcg	mg	mg	FTU			%
205																	
206	6.000	1.500	120											enthalten			
207	6.000	1.500	120											enthalten			
208	5.500	1.350	100											enthalten			
209	10.000	1.800	240										83	enthalten			
210	10.000	1.800	160										50	enthalten			
211	10.000	1.800	120										50	enthalten			
212	21.000	5.250	500											enthalten			22-28
213	21.000	5.250	600											enthalten			22-28
214	21.000	5.250	600											enthalten			22-28
215	24.000	6.000	550											enthalten			20-26
216	15.000	3.750	400											enthalten			35-40
217	10.800	2.700	300											enthalten			50
218	21.000	5.250	550											enthalten			22-28
219	27.000	6.750	600											enthalten			20-25
220	24.000	6.000	600											enthalten			22-28
221																	1-5
222	33.330	6.000	535										167	enthalten			28-30
223																	0,2-0,5
224																	0,3-1
225	10.000	2.000	200										200	enthalten			
226	10.000	2.000	500											enthalten	B. licheniformis, B. subtilis		
227																	
228	200.000	50.000	5.000											enthalten			3
229	200.000	50.000	5.000											enthalten			3
230	200.000	50.000	5.000											enthalten			3
231	200.000	50.000	5.000											enthalten			3
232	200.000	50.000	6.500											enthalten			3
233	150.000	37.500	5.000											enthalten			4
234	270.000	67.500	7.000											enthalten			2
235	200.000	50.000	5.000														2,5-4
236	250.000	45.000	4.000										1.250	enthalten			3,5
237	333.333	60.000	4.000										333	enthalten			3
238																	1-5

	Futtermittel				Nährstoffe				Aminosäuren				Mengenelemente			Spurenelemente						
	Hersteller	Name	Futterart	Ein-satz	XP g	ME MJ	XL g	XF g	Lys %	Met+ Cys %	Thr %	Try %	Val %	Ca g	P g	Na g	Cu mg	Zn mg	Mn mg	Se mg	Co mg	J mg
239	Garant	Fasermix Plus	REF	MS	110	6,50	35	250	0,45	0,40	0,38	0,14		4	6	1						
240	Garant	Zuchtsauen Konzentrat T	REF	MS	195	8,70	25	150	1,25	0,70	0,85	0,23		20	10	7	50	317	133	1,50		5,00
241	Garant	Toxan Plus (Toxinbinder)	VIT	MS					0,10					29	1	4						
242	Garant	WirkstoffErgänzer AeroFit	VIT	MS	35		30	15						60	60	60		12.000		25,00		
243	Garant	WirkstoffErgänzer Beta-Carotin	VIT	MS	50		25	15	0,15					10	15	60		4.000	2.500	25,00		80,00
244	Garant	WirkstoffErgänzer Dysprotect	VIT	MS	5		60	105						12	15	1		12.000				
245	Garant	WirkstoffErgänzer Streptoflor	VIT	MS	5		60	100						12	15	1		12.000				
246	Garant	WirkstoffErgänzer Vitamin Plus	VIT	MS										50	50	100		12.000		50,00		
247	Garant Kärnten	AlpenKorn Ferkel	ALL	F	170	12,80	50	45	0,80		0,62	0,20		9	6	2	22	90	72	0,48	0,48	48,00
248	Garant Kärnten	Prima F	ENE	F		83,00	20															
249	Garant Kärnten	AlpenKorn Schweine	ALL	MS	170	12,35	40	60	0,80	0,62				10	6	2	14	56	45	0,30	0,30	3,00
250	Garant Kärnten	Schweinemast Korn I	ALL	MS	17	13,00	23	40	1,05	0,58	0,50	0,20		6	5	2	18	75	60	0,40	0,40	4,00
251	Garant Kärnten	Zuchtsauen Korn Uni	ALL	ZS	150	12,20	40	55	0,80	0,60	0,60	0,17		8	7	2	18	100	60	0,40	0,40	4,00
252	Garant Kärnten	AlpenKorn Eiweißkonzentrat	EIW	ZS	330	11,80	84	54	2,20	1,05	1,30	0,47		26	14	7	50	240	360	1,50	4,00	4,00
253	Garant Kärnten	ASS 200	EIW	ZS	370	12,00	32	45	3,00	1,40	1,50	0,50		39	19	9	80	335	275	1,80	1,80	18,00
254	Garant Kärnten	Fasermix Plus	ENE	ZS	130	8,00	31	240	0,60	0,50	0,55	0,17		7	3	2						
255	Garant Salzburg	Alpenkorn Ferkel	ALL	F	195	13,00	40	45	1,05	0,66	0,75	0,28		8	6	2	15	100	45	0,30		4,00
256	Garant Salzburg	Alpenkorn Schweine	ALL	MS	170	12,90	35	45	0,90	0,60	0,65	0,24		9	6	2	15	100	45	0,30		4,00
257	Garant Salzburg	Alpenkorn Eiweißkonzentrat	EIW	MS	370	12,80	70	65	2,13	1,12	1,44	0,52		28	14	5	50	330	150	1,00		13,00
258	Garant Tirol	Zuchtsauen Korn Tirol	ALL	ZS	165	13,00			0,95	0,60	0,60	0,20		9	6	3	18	100	60	0,40	0,40	4,00
259	Göweil	BIO Ferkelfutter	ALL	F	210		45	71	1,08					9	6	2	11	82	41	0,40		0,60
260	Göweil	Bio Ferkelstarter	ALL	F	222		45	60	1,30					9	6	2	10	76	38	0,38		0,60
261	Göweil	Bio SchweineEndmastfutter	ALL	MS	170		38	73	0,80					8	8	2	8	60	30	0,30		0,50
262	Göweil	BIO Schweinemastfutter	ALL	MS	183		38	63	0,90					8	6	2	8	60	30	0,30		0,50
263	Göweil	BIO Eiweißkonzentrat	EIW	MS	310		54	60	1,90					30	15	6	24	180	90	0,90		1,30
264	Göweil	Mineral-S	MIN	MS										210	60	70	810	4.978	2.342	15,00		106,00
265	Göweil	BIO Zuchtsauenfutter S	ALL	ZS	176		37	54	0,90					10	7	3	10	74	37	0,38		0,60
266	Göweil	BIO Zuchtsauenfutter T	ALL	ZS	128		25	71	0,50					8	5	2	7	50	25	0,26		0,40
267	Invaso	i-Ferkel P Kompakt	EIW	F	360	16,50	115	49	2,80	1,00	1,90	0,70		8	6	2						
268	Invaso	i-Ferkel PLASMA 50% Erganzer	EIW	F	225	14,80	105	40	28,50	8,20	17,50	5,20		98	72	40	300	240	160	0,40		5,00
269	Invaso	i-Ferkel PLASMA Prestarter	EIW	F	170	14,80	105	25	1,60	1,00	1,00	0,30		50	50	40	150	120	100	0,40		4,00
270	Invaso	Invaso 15% Ferkel Absetzerganzer	EIW	F	248	14,00	134	39	47,00		24,00	5,00		35	10	13	900	800	560	2,67		20,00
271	Invaso	i-Ferkel Fasermix Pellet	ENE	F	95	7,00	41	185	3,00	3,00				6	2	1						
272	Invaso	i- PLASMA Ferkelmilch	MAT	F	220	18,20	160	20	1,80					8	6	5	134	67	53	0,40		2,00

	Vitamine													Enzyme	Probiotika		Dosierung	
	A	D ₃	E	B ₁	B ₂	B ₆	B ₁₂	Niacin	Ca-Panth.	Folsäure	Biotin	Cholinchlorid	L-Carnitin	Phytase	Bezeichnung	Menge	trocken	
	I.E.	I.E.	mg	mg	mg	mg	mcg	mg	mg	mcg	mcg	mg	mg	FTU			KBE	%
239																	4-15	
240	33.330	6.000	400											167	enthalten		30	
241			10.000														0,2-0,6	
242	600.000	120.000	10.000															
243	900.000	90.000	10.000															
244			6.000															
245			6.000															
246	600.000	120.000	25.000														0,5-1,0	
247	16.000	4.000	60	3	8	10	40	50	20	1	120	400						
248																		
249	6.500	2.000	50	2	5	5	20	25	10	1	160	200						
250	6.500	2.000	140	1	4	2	18	18	12	1	33	120	750					
251	12.000	1.500	90	2	5	3	23	23	15	2	500	800	750					
252	32.000	6.000	360	6	19	9	90	90	60	6	165	1.680						
253	60.000	7.500	450	8	22	12	112	125	78	8	2.500	3.750						
254																		
255	6.300	2.000	50	alle B-Vitamine ergänzt														
256	5.500	2.000	50	alle B-Vitamine ergänzt														
257	20.000	6.800	160	alle B-Vitamine ergänzt														
258	12.000	1.500	90															
259	13.600	1.630																
260	12.600	1.510																
261	10.000	1.200																
262	10.000	1.200																
263	30.000	3.600																
264	216.600	50.000	2.970														3 - 5	
265	12.400	1.490																
266	8.400	1.010																
267																	25 -30	
268	32.000	4.000	200								1.100	1.000	1.000	B. licheniformis, B. subtilis	3,00E+09		50	
269	16.000	2.000	150								500	600		B. licheniformis, B. subtilis	1,28E+09		100	
270	106.600	13.300	1.000								3.000	3.000					15	
271																	10	
272	24.000	4.800	280											B. licheniformis, B. subtilis	1,28E+09		100	

	Futtermittel				Nährstoffe				Aminosäuren				Mengenelemente			Spurenelemente						
	Hersteller	Name	Futterart	Ein-satz	XP g	ME MJ	XL g	XF g	Lys %	Met+ Cys %	Thr %	Try %	Val %	Ca g	P g	Na g	Cu mg	Zn mg	Mn mg	Se mg	Co mg	J mg
273	Invaso	i-Ferkel-Milk	MAT	F	214	18,20	158	1	1,75	0,70	1,10	0,40		8	7	5	10	37	30	0,25		0,45
274	Invaso	i-Ferkel 4 AS-Phyt	MIN	F	124				7,00	2,50	2,50	0,40		186	40	40	2.250	2.500	1.300	10,00		75,00
275	Invaso	i-Ferkel Sangrovit + NSP	MIN	F	206				11,00	3,50	5,00	0,60	1,00	160	40	45	2.250	2.500	1.200	10,00		40,00
276	Invaso	i-Ferkel Sangrovit Bio Plus YC + NSP	MIN	F	206				11,00	3,50	4,50	0,60	1,00	155	40	45	2.250	2.500	1.000	10,00		40,00
277	Invaso	i-Ferkel Super 4 AS	MIN	F	176				10,00	2,50	4,60	0,50		175	33	50	2.250	2.500	2.300	10,00		50,00
278	Invaso	Inlex Ferkel delux organic + NSP	MIN	F	178				10,00	2,50	4,20	0,40	0,70	175	25	40	2.250	2.500	1.200	10,00		50,00
279	Invaso	i-Futtersäuremix Quattro	ENE	MS																		
280	Invaso	Invaso - Energy Fett Plus	ENE	MS	45	29,10	700	14	0,00					0	1	0						
281	Invaso	Invaso Bentonit Plus	ENE	MS	130		10	19						25	4	2						
282	Invaso	invaso-Schwein und Huhn ProNatur	MIN	MS	100									240	60	55	350	2.000	1.500	13,00		80,00
283	Invaso	Pig Anfangsmast 12 mit 1% P + NSP + 60	MIN	MS	245				12,00	3,00	4,50	0,50		190	10	45	300	1.700	800	13,00		75,00
284	Invaso	Pig Mast 10-2,0-3,5 Protect	MIN	MS	155				10,00	3,00	3,50			180	25	50	300	1.300	650	13,00		60,00
285	Invaso	Pig Mast 12 ohne Phosphor + NSP	MIN	MS	188				12,00	3,00	4,40	0,20		185	0	45	240	1.700	800	13,00		50,00
286	Invaso	Pig Mast 12-2,4-4-0,2 + NSP	MIN	MS	186				12,00	2,40	4,00	0,20		193	20	45	160	1.700	830	13,00		60,00
287	Invaso	Pig Mast 6-1,5	MIN	MS	75				6,00	1,50				230	20	40	400	2.500	2.000	13,00		50,00
288	Invaso	Pig Mast 7-1,5-1,5	MIN	MS	100				7,00	1,50	1,50			220	20	50	400	2.500	2.000	13,00		75,00
289	Invaso	Pig Mast 8-2-2	MIN	MS	120				8,00	2,00	2,00			205	30	55	170	1.700	830	13,00		50,00
290	Invaso	Pig Mast 9-2-3 +1%P +6.000 E +NSP	MIN	MS	150				9,00	2,00	3,00			190	10	50	400	2.700	2.000	13,00		85,00
291	Invaso	Pig Mast Mais Protect + 6.000E + NSP	MIN	MS	186				11,50	2,40	4,00	0,70		185	25	45	170	1.700	830	13,00		50,00
292	Invaso	Pig Mast Top 8	MIN	MS	120				8,00	2,00	2,00			190	30	50	400	2.500	2.000	13,00		100,00
293	Invaso	Pig Mast Top Mais 4 AS + 7000 E	MIN	MS	128				8,50	1,50	2,50	0,30		190	30	42	400	2.600	2.000	13,00		100,00
294	Invaso	Tanninfaser Schwein	REF	S				579														
295	Invaso	ZS Laktation + L-Carnitin	MIN	ZS	80				7,00	2,10	2,10			200	30	50	425	3.000	1.500	10,00		50,00
296	Invaso	ZS TOP Tragemineral	MIN	ZS	70				4,50	1,00	1,50			175	25	70	600	3.500	3.000	16,00		100,00
297	Invaso	ZS tragend + L-Carnitin	MIN	ZS	60				5,00	1,50				200	20	70	600	4.400	3.000	16,00		70,00
298	Invaso	Zuchstau TRAGEND	MIN	ZS	50				4,00	1,00				200	20	60	600	4.400	4.400	16,00		80,00
299	Invaso	Zuchtsau LAKTATION	MIN	ZS	75				4,50	1,50	1,50			220	25	50	425	3.200	1.500	10,00		50,00
300	Jahn	Terravit F 4	MIN	F					5,00	1,50	0,50			185	60	40	1.600	3.300	1.875	10,00		110,00
301	Jahn	Vitaprotein MSB	EIW	MS	460	12,50	13	38	3,30	1,60	1,90	0,70		16	10	1	90	725	545	2,70		4,20
302	Jahn	Keravit Pro LM	MIN	MS					4,00	2,00				215	45	55	800	4.600	2.400	18,00		82,00
303	Jahn	Keravit Pro PA	MIN	MS					4,00	2,00				215	20	55	800	4.600	2.400	18,00		82,00
304	Jahn	NOVOSUS ZM-B	MIN	MS										215	70	65	830	3.800	2.400	16,50		60,00
305	Jahn	Vitaprotein Z	EIW	ZS	380	10,50	10	38	2,80	1,35	1,50	0,50		60	25	12	90	700	530	3,00		5,80
306	Jahn	Vitaprotein Z Super	EIW	ZS	410	11,00	24	40	3,00	1,50	1,60	0,60		55	19	13	170	870	500	3,50		60,00

	Vitamine													Enzyme	Probiotika		Dosierung
	A	D ₃	E	B ₁	B ₂	B ₆	B ₁₂	Niacin	Ca-Panth.	Folsäure	Biotin	Cholinchlorid	L-Carnitin	Phytase	Bezeichnung	Menge	trocken
	I.E.	I.E.	mg	mg	mg	mg	mcg	mg	mg	mcg	mcg	mg	mg	FTU			KBE
273	25.000	5.000	225	8	12	3	34	50	25			313			B. licheniformis, B. subtilis	1,28E+09	100
274	400.000	45.000	3.000	120	300	200	2.000	1.200	750	30.000		15.000		20.000			4,00
275	400.000	50.000	4.500	120	300	200	2.000	1.200	700	20.000	4.000	13.000		16.500			4,00
276	400.000	50.000	4.500	120	300	200	2.000	1.200	700	20.000	4.000	14.000		17.000	B. licheniformis, B. subtilis	3,30E+10	4,00
277	400.000	45.000	2.500	120	300	200	2.000	1.200	700	30.000	4.000	15.000		18.000			4,00
278	400.000	50.000	4.000	150	400	260	2.800	1.200	1.000	40.000	6.000	15.000	1.250	20.000	B. licheniformis, B. subtilis	3,40E+10	4,00
279																	0,3 - 1,0
280																	1 - 3,5
281																	0,1 - 0,6
282	500.000	60.000	2.000									8.000					2,0 - 3,0
283	200.000	65.000	6.000	60	150	100	1.000	1.000	400	15.000		20.000		30.000			2,5 - 3,0
284	200.000	55.000	4.000	60	180	130	1.200	1.000	450	15.000	4.000	25.000		25.000			2,5 - 3,0
285	200.000	55.000	4.000	60	150	100	1.000	1.000	400	15.000		20.000		33.000			2,5 - 3,0
286	200.000	65.000	4.000	60	150	100	1.000	800	375	15.000		10.000		22.500			2,5 - 3,0
287	200.000	50.000	4.000	80	200	140	1.400	1.000	500	20.000		15.000		20.000			2,5 - 3,0
288	200.000	40.000	4.000	80	200	140	1.400	1.200	500	20.000	3.000	17.500		22.500			2,5 - 3,0
289	210.000	60.000	6.000	60	150	100	1.000	800	375	15.000	3.000	12.500		17.000			2,5 - 3,0
290	200.000	55.000	6.000	80	200	140	1.400	1.200	500	20.000	3.000	20.000		30.000			2,5 - 3,0
291	200.000	65.000	6.000	60	150	100	1.000	1.000	375	15.000	6.000	16.000		27.000			2,5 - 3,0
292	210.000	50.000	6.000	80	200	140	1.400	1.200	500	20.000	4.000	20.000		25.000			2,5 - 3,0
293	210.000	65.000	7.000	80	200	140	1.400	1.200	500	20.000	4.000	20.000		20.000			2,5 - 3,0
294																	1,0 - 5,0
295	325.000	56.000	4.000	120	300	200	2.000	1.200	700	100.000	13.000	28.500	1.650	26.000			3,50
296	450.000	75.000	4.000	140	350	240	2.400	1.400	800	100.000	20.000	40.000	4.000	25.000			2,50
297	450.000	75.000	4.000	120	300	200	2.000	1.200	750	100.000	14.000	40.000	2.000	30.000			2,50
298	400.000	70.000	3.000	60	150	100	1.000	700	375	11.000	7.000	33.000		30.000			2,50
299	325.000	50.000	3.000	120	300	200	2.000	1.200	750	80.000	14.000	28.500		25.000			3,50
300	400.000	50.000	1.800	180	360	270	1.400	1.100	800	30.000	4.000	17.000			LBC		4,00
301	39.390	9.090	500	24	60	30	180	180	151			1.400					16,50
302	260.000	70.000	4.000	100	200	150	1.000	725	322		2.000	6.300		17.000			2,50
303	260.000	70.000	2.000	100	200	150	1.000	725	322		2.000	8.800		25.000			2,50
304	260.000	65.000	3.000	200	200	200	1.200	900	450	40.000	4.000	10.000					2,50
305	70.580	11.760	588	40	80	50	300	300	200	12.000	1.800	4.000					15,00
306	85.700	14.000	700											4.500			14,00

	Futtermittel				Nährstoffe				Aminosäuren				Mengenelemente			Spurenelemente						
	Hersteller	Name	Futterart	Ein-satz	XP g	ME MJ	XL g	XF g	Lys %	Met+ Cys %	Thr %	Try %	Val %	Ca g	P g	Na g	Cu mg	Zn mg	Mn mg	Se mg	Co mg	J mg
307	Jahn	Terravit Z	MIN	ZS					2,00					210	70	60	650	4.280	3.150	14,00		175,00
308	Königshofer	e-line 1	ALL	F	170	14,00	53	39	1,30	0,40	0,80	0,25	0,90	6	5	3	145	130	90	0,50		2,90
309	Königshofer	e-line 2	ALL	F	170	13,50	47	35	1,20	0,70	0,80	0,20	0,80	7	6	2	140	150	95	0,50		3,00
310	Königshofer	Euro Ferkelaufzucht	ALL	F	165	13,00	42	44	1,00	0,60	0,60	0,20		70	50	2	125	140	80	0,40		3,00
311	Königshofer	F 3000 Vario	ALL	F	157	13,40	51	51	1,29	0,36	0,86	0,23		5	4	3	126	120		0,50		2,40
312	Königshofer	Ferkelaufzucht	ALL	F	170	13,20	37	39	1,20	0,70	0,80	0,20	0,25	7	6	2	140	150	95	0,50		3,00
313	Königshofer	Ferkelaufzucht Top	ALL	F	165	13,10	36	40	1,11	0,65	0,72	0,22		6	5	2	120	120	80	0,40		3,00
314	Königshofer	Premium Babyferkel 1	ALL	F	170	13,70	46	40	1,35	0,80	0,90	0,25		6	5	3	135	140	95	0,50		2,50
315	Königshofer	Erg. Ferkelaufzucht 25 Top	EIW	F	380	11,60	26	75	3,30	1,50	2,00	0,60	2,80	22	10	6	410	420	280	1,30		10,00
316	Königshofer	Erg. Ferkelaufzucht 50 Top	EIW	F	231	12,60	42	47	1,97	0,88	1,13	0,33		13	7	4	220	210	140	1,00		5,25
317	Königshofer	Einstellfutter Vital	ALL	MS	165	13,30	40	40	1,20	0,60	0,70	0,20	0,80	8	5	2	25	110	75	0,70		1,20
318	Königshofer	Endmast	ALL	MS	150	12,90	45	52	0,98	0,57	0,62	0,17		7	5	2	15	80	60	0,40		1,25
319	Königshofer	Endmast Hepa	ALL	MS	150	12,90	42	45	1,00	0,60	0,70	0,20	0,70	7	5	2	25	110	70	0,50		1,20
320	Königshofer	Unimast	ALL	MS	160	13,00	42	45	1,10	0,60	0,70	0,20	0,80	7	5	2	25	110	70	0,50		1,30
321	Königshofer	Unimast Hepa	ALL	MS	161	13,20	43	45	1,03	0,61	0,66	0,18		7	5	2	15	80	60	0,40		1,23
322	Königshofer	Unimast Pro Aktiv	ALL	MS	175	13,00	43	48	1,02	0,60	0,63	0,18		7	5	2	15	80	60	0,40		1,25
323	Königshofer	Vormast	ALL	MS	165	13,20	47	47	1,08	0,60	0,67	0,19		7	5	2	15	80	60	0,40		1,25
324	Königshofer	Vormast Hepa	ALL	MS	169	13,30	37	37	1,10	0,60	0,70	0,20	0,70	7	5	2	25	100	70	0,50		1,30
325	Königshofer	EK 6522 AMA	EIW	MS	380	11,50	27	68	3,20	1,30	1,50	0,50	1,80	3	1	7	60	320	240	1,70		4,50
326	Königshofer	EK 6525 AMA	EIW	MS	340	11,10	30	73	2,80	1,20	1,40	0,50	1,60	22	9	6	60	290	210	1,50		4,00
327	Königshofer	EK 6528 AMA	EIW	MS	320	11,20	32	75	2,60	1,20	1,30	0,40	1,50	20	9	6	50	260	180	1,30		3,50
328	Königshofer	EK 6535 AMA	EIW	MS	270	11,80	42	68	2,20	1,00	1,20	0,30	1,30	17	8	4	40	220	150	1,10		2,90
329	Königshofer	EK 6545 AMA	EIW	MS	240	12,30	44	63	1,70	0,80	0,30	1,00		15	7	4	25	140	100	0,80		2,00
330	Königshofer	EK 6550 AMA	EIW	MS	220	12,30	40	57	1,60	0,80	0,90	0,30	1,00	13	7	3	30	160	120	0,80		2,20
331	Königshofer	Euro Mast 25 AMA	EIW	MS	330	11,00	30	75	2,80	1,20	1,30	0,40	1,60	22	9	6	55	290	200	1,50		4,00
332	Königshofer	Euro Mast 25 AMA Endmast	EIW	MS	320	10,80	31	80	2,60	1,20	1,20	0,40	1,50	22	9	6	50	260	180	1,30		3,50
333	Königshofer	Euro Mast 25 AMA Vormast	EIW	MS	350	11,30	30	72	2,90	1,20	1,40	0,50	1,70	22	9	6	55	290	210	1,50		4,00
334	Königshofer	Euro Mast 35 AMA	EIW	MS	270	11,80	42	68	2,10	1,00	1,00	0,31	1,30	17	8	6	40	220	150	1,10		2,90
335	Königshofer	Euro Mast 50 AMA	EIW	MS	220	12,20	40	66	1,60	0,80	0,90	0,30	1,00	12	7	3	30	160	110	0,80		2,20
336	Königshofer	Öpul 22 HP	EIW	MS	380	12,00	27	58	3,20	1,20	1,70	0,50	1,80	27	11	7	65	330	240	1,70		4,50
337	Königshofer	Öpul 25	EIW	MS	340	11,10	30	70	3,00	0,60	1,60	0,45	2,10	23	11	5	80	380	190	1,40		3,90
338	Königshofer	Öpul 28	EIW	MS	320	11,40	33	70	2,80	1,20	1,50	0,40	1,60	25	10	6	55	290	210	1,50		4,00
339	Königshofer	Öpul 35	EIW	MS	270	12,00	40	62	2,20	0,90	1,20	0,30	1,30	20	8	5	40	220	150	1,10		2,90
340	Königshofer	Öpul 40 Pro Aktiv	EIW	MS	250	12,00	37	60	1,90	0,90	1,10	0,30	1,20	16	8	4	38	200	140	1,00		2,60

	Vitamine													Enzyme	Probiotika		Dosierung
	A	D ₃	E	B ₁	B ₂	B ₆	B ₁₂	Niacin	Ca-Panth.	Folsäure	Biotin	Cholinchlorid	L-Carnitin	Phytase	Bezeichnung	Menge KBE	trocken
	I.E.	I.E.	mg	mg	mg	mg	mcg	mg	mg	mcg	mcg	mg	mg	FTU			%
307	340.000	55.000	3.000	100	300	200	1.200	1.300	1.000	70.000	5.000	17.000					3,50
308	15.200	1.900	150											enthalten			100,00
309	16.000	2.000	160											enthalten			100,00
310	16.000	2.000	160											enthalten			
311	16.000	2.030	218											enthalten			100,00
312	16.000	2.000	160											enthalten			100,00
313	16.000	2.000	160											enthalten			50,00
314	16.000	2.000	220											enthalten			100,00
315	51.200	6.400	520											enthalten			25,00
316	28.000	3.500	280											enthalten			50,00
317	6.500	2.000	220											enthalten			100,00
318	6.000	1.800	140											enthalten			100,00
319	6.500	2.000	180											enthalten			100,00
320	6.000	1.800	140											enthalten			100,00
321	6.500	2.000	180											enthalten			100,00
322	6.000	1.800	140											enthalten			100,00
323	6.000	1.800	140											enthalten			100,00
324	6.500	2.000	180											enthalten			100,00
325	22.000	6.700	510											enthalten			22,00
326	19.500	6.000	450											enthalten			25,00
327	17.200	5.300	400											enthalten			28,00
328	14.400	4.400	335											enthalten			35,00
329	11.600	3.600	270											enthalten			45,00
330	10.500	3.300	250											enthalten			50,00
331	19.300	6.000	450											enthalten			25,00
332	17.200	5.300	400											enthalten			25,00
333	19.300	6.000	450											enthalten			25,00
334	14.200	4.400	330											enthalten			35,00
335	10.500	3.200	250											enthalten			50,00
336	24.000	7.300	660											enthalten			22,00
337	20.800	6.400	575											enthalten			25,00
338	20.100	6.500	580											enthalten			28,00
339	15.500	4.700	430											enthalten			35,00
340	13.800	4.300	390											enthalten			40,00

Futtermittel		Nährstoffe				Aminosäuren				Mengenelemente			Spurenelemente								
Hersteller	Name	Futterart	Ein-satz	XP	ME	XL	XF	Lys	Met+Cys	Thr	Try	Val	Ca	P	Na	Cu	Zn	Mn	Se	Co	J
				g	MJ	g	g	%	%	%	%	%	g	g	g	mg	mg	mg	mg	mg	mg
341	Königshofer	Öpul 50	EIW	MS	220	12,50	42	53	1,70	0,80	1,00	0,30	1,00	14	7	4	32	170	120	0,80	2,20
342	Königshofer	Jungsauenaufzucht Top	ALL	ZS	150	12,50	38	50	0,80	0,60	0,60	0,20	0,70	10	7	3	20	140	70	0,50	7,40
343	Königshofer	Zucht säugend	ALL	ZS	160	12,80	45	46	1,00	0,60	0,60	0,20	0,70	10	6	2	30	150	70	0,60	7,40
344	Königshofer	Zucht säugend Top	ALL	ZS	160	12,90	45	43	1,00	0,60	0,60	0,20	0,70	10	6	3	30	145	75	0,60	7,40
345	Königshofer	Zucht tragend	ALL	ZS	130	12,00	42	65	0,70	0,50	0,50	0,20	0,60	7	6	3	25	120	60	0,40	5,60
346	Königshofer	Zucht tragend Top	ALL	ZS	130	12,30	49	65	0,70	0,50	0,50	0,20	0,60	7	5	3	25	120	60	0,50	6,00
347	Königshofer	Erg. Zucht säugend 30 Top	EIW	ZS	300	11,20	39	70	2,30	1,20	1,30	0,40	1,30	25	10	5	50	320	180	1,20	20,00
348	Königshofer	Erg. Zucht säugend 50 Top	EIW	ZS	220	12,10	44	60	1,60	0,90	0,90	0,30	1,00	16	8	4	35	230	120	0,90	13,50
349	Königshofer	Erg. Zucht tragend 30 Top	EIW	ZS	230	9,20	42	140	1,60	0,80	0,90	0,30	1,00	20	8	5	40	250	130	1,00	16,00
350	Königshofer	Erg. Zucht tragend 50 Top	EIW	ZS	170	10,80	34	95	1,10	0,70	0,70	0,20	0,70	13	7	4	30	180	95	0,70	10,80
351	Likra	Perfekt F 30 OMEGA	EIW	F	255	14,50	80	40	3,60	1,60	1,95	0,60		17	6	5	333	430	380	1,67	3,30
352	Likra	Perfekt F 50	EIW	F	215	15,00	95	40	2,35	1,20	1,30	0,50		10	6	4	200	260	230	1,00	2,00
353	Likra	Perfekt F Power	EIW	F	160	11,50	120	27	4,70	1,66	2,00	0,50		68	20	15	1.000	1.300	1.150	5,00	10,00
354	Likra	Perfekt F12	EIW	F	270	13,50	36	19	5,80	2,50	2,60	0,60		35	8	15	833	1.080	960	4,15	8,30
355	Likra	Perfekt F25	EIW	F	375	12,00	20	57	3,80	1,60	2,00	0,60		30	12	7	680	600			
356	Likra	Perfekt F5-Energy	ENE	F	140	20,00	255	55	1,40	0,60	1,50	0,35				3					
357	Likra	Optimin F2	MIN	F					6,00	2,00	0,50	0,05		160	38	40	2.500	2.125			
358	Likra	Optimin F3 Enzym	MIN	F					9,00	2,50	3,50	0,20		165	40	35	2.500	3.500			
359	Likra	Optimin F3 Panamino	MIN	F					9,50	2,80	3,50	0,50		160	40	35	2.500	3.590			
360	Likra	Supramin F 4	MIN	F					6,00	1,00				155	45	40	2.500				
361	Likra	Supramin F 5000 Neo-Dys	MIN	F					7,00	1,70	1,65	0,40		135	35	40	2.000				
362	Likra	Likra Einmastfutter 17 gepr. (548)	ALL	MS	170	13,00	30	54	1,10	0,65	0,70	0,20		9	6	2	15				
363	Likra	Likra 37 B	EIW	MS	360	11,90	24	63	3,00	1,10	1,45	0,45		29	8	6	50				
364	Likra	Likra Maiskombi 25	EIW	MS	250	12,70	25	70	1,65	0,90	1,00	0,30		17	7	4	30				
365	Likra	Likra SM 15	EIW	MS	350	11,50	25	75	3,00	1,20	1,40	0,45		32	11	7	58				
366	Likra	Perfektmast KM 50/T	EIW	MS	380	12,10	19	55	3,30	1,20	1,60	0,60		31	12	7	75				
367	Likra	Perfektmast KM 60/35	EIW	MS	350	11,50	19	78	3,00	1,20	1,40	0,44		30	11	6	58				
368	Likra	Soja Min	EIW	MS	340	11,60	21	65	3,00	1,20	1,50	0,50		30	12	7	50				
369	Likra	Western MIN	EIW	MS	370	12,20	24	53	3,00	1,20	1,60	0,50		30	13	6	60				
370	Likra	Optimin M1	MIN	MS					5,00	1,50				210	40	60	690				
371	Likra	Optimin M2 Sangrovit	MIN	MS					6,00	2,00				210	30	50	800				
372	Likra	Optimin M3 AS Sangrovit	MIN	MS					7,00	2,00	1,00			200	30	50	605				
373	Likra	Optimin M4	MIN	MS					6,00	1,50				230	20	55	520				
374	Likra	Optimin M6/S-Trypt	MIN	MS					8,00	2,00	1,50	0,50		200	35	50	500				

	Vitamine													Enzyme	Probiotika		Dosierung
	A	D ₃	E	B ₁	B ₂	B ₆	B ₁₂	Niacin	Ca-Panth.	Folsäure	Biotin	Cholin-chlorid	L-Carnitin	Phytase	Bezeichnung	Menge	trocken
	I.E.	I.E.	mg	mg	mg	mg	mcg	mg	mg	mcg	mcg	mg	mg	FTU			KBE
341	11.500	3.500	320											enthalten			50,00
342	12.000	1.000	170										50	enthalten	Enterococcus faecium	0,7x10 ⁹	100,00
343	12.000	1.000	170										50	enthalten	Enterococcus faecium	0,7x10 ⁹	100,00
344	12.000	1.000	170										50	enthalten	Enterococcus faecium	0,7x10 ⁹	100,00
345	9.000	750	140										40	enthalten	Enterococcus faecium	0,6x10 ⁹	100,00
346	9.600	800	150										40	enthalten	Enterococcus faecium	0,6x10 ⁹	100,00
347	32.400	2.700	600										135	enthalten	Enterococcus faecium	1,9x10 ⁹	30,00
348	21.600	1.800	390										90	enthalten	Enterococcus faecium	1,3x10 ⁹	50,00
349	25.200	2.100	410										105	enthalten	Enterococcus faecium	1,5x10 ⁹	30,00
350	17.400	1.500	280										75	enthalten	Enterococcus faecium	1,0x10 ⁹	50,00
351	53.300	6.600	500											2.500			30,00
352	32.000	4.000	300											1.500			50,00
353	160.000	20.000	1.300											10.000			10,00
354	133.300	16.670	1.080											6.255			12,00
355	64.000	8.000	520											3.000	LBC		25,00
356			500														5 bis 15
357	400.000	50.000	3.000											20.000	LBC		4,00
358	400.000	50.000	3.045											12.500	Bioplus 2 B		4,00
359	400.000	50.000	3.045											12.500			4,00
360	400.000	50.000	3.505											20.000	Bioplus 2 B		4,00
361	320.000	40.000	2.750											12.000	NEO-DYS		5,00
362	6.500	1.500	130											700			
363	21.000	4.700	500											2.200			25,00
364	13.000	3.000	260											1.400			50,00
365	25.000	5.750	600											2.690			22,00
366	32.500	7.500	650											3.500			24,00
367	25.000	5.750	600											2.690			25,00
368	21.700	5.000	500											2.333			22,00
369	26.000	6.000	520											2.800			25,00
370	216.600	49.000	4.515											20.000			3,00
371	216.600	51.000	5.000											22.500			3,00
372	216.600	55.000	5.000											22.500			3,00
373	216.600	49.000	2.500											25.000			3,00
374	216.600	60.000	5.500											16.666			3,00

	Futtermittel				Nährstoffe				Aminosäuren				Mengenelemente			Spurenelemente						
	Hersteller	Name	Futterart	Ein-satz	XP g	ME MJ	XL g	XF g	Lys %	Met+ Cys %	Thr %	Try %	Val %	Ca g	P g	Na g	Cu mg	Zn mg	Mn mg	Se mg	Co mg	J mg
375	Likra	Optimin Molke 2	MIN	MS					4,00	1,00				250	30	20	690					
376	Likra	Supramin Quattro	MIN	MS					7,00	2,50	1,00	0,30		185	40	60	724					
377	Likra	Zuchtsauen 16-Laktationsfutter	ALL	ZS	165	13,10	25	50	0,90	0,58	0,58	0,18		9	6	2	15					
378	Likra	Perfekt Z 17	EIW	ZS	380	11,40	15	38	3,20	1,20	1,60	0,50		46	14	11	88					
379	Likra	Perfekt Z 8 organic	EIW	ZS	120	5,00	23	170	3,00	0,40	0,50	0,14		70	20	20	295					
380	Likra	Optimin Z2	MIN	ZS										210	60	70	810					
381	Likra	Supramin Z3/T	MIN	ZS					5,00	1,50	0,50			205	40	65	750					
382	Likra	Supramin Z4	MIN	ZS					4,50	1,00	0,50			200	45	60	580					
383	Likra	Supramin Z5	MIN	ZS		10,00			3,30	0,90				155	50	40	500					
384	Likra	Supramin Z6-0	MIN	ZS	295	7,50	35	10	3,90	1,50	1,30	0,40		125	29	40	406					
385	Likra	Supramin Z7 Extra	MIN	ZS	270	7,20			3,60	1,50	1,30	0,35		117	26	36	354					
386	Meika	Ferkekorn FK	ALL	F	188	13,40	56	45	1,04					8	7	2	22	104	90	0,36		1,25
387	Meika	Anfangsmast MS A	ALL	MS	173	12,50	54	67	0,88					9	6	2	10	75	60	0,35		2,50
388	Meika	Endmast MS E	ALL	MS	155	12,00	45	86	0,81					10	6	2	10	75	60	0,35		2,50
389	Meika	EFS 30 Bioland	EIW	MS	300	11,60	97	103	1,71					26	10	4	30	225	180	1,05		7,50
390	Meika	EFS 30 Naturland	EIW	MS	313	12,30	94	90	1,48					26	10	4	30	225	180	1,05		7,50
391	Meika	Zuchtsauenfutter lakt. SL	ALL	ZS	172	12,50	43	66	0,88					9	6	2	10	75	60	0,35		2,50
392	Meika	Zuchtsauenfutter trag. ST	ALL	ZS	150	11,20	44	90	0,78					8	7	2	10	75	60	0,35		2,50
393	MFM	TK 526 Vital Plus	ALL	F	175	13,50	29	47	1,10	0,72	0,77	0,23		8	6	2	100					
394	MFM	TK 531/0 Ferkelkonzentrat	EIW	F	380	12,00	23	49	3,50	1,45	1,80	0,50		32	13	6	370					
395	MFM	TK 923 F Quattro B	MIN	F					10,00	2,00	1,50	0,30		160	45	50	2.145					
396	MFM	TK 532/0 Profimast ohne Raps	EIW	MS	370	11,70	20	63	3,00	1,13	1,45	0,50		30	8	6	50					
397	MFM	TK 65 Porki Mast L-AMA Sangrovit	MIN	MS					5,00	1,50	0,50			225	30	50	500					
398	MFM	TK 67 Oxy	MIN	MS					7,50	2,00	1,00			230	30	45	500					
399	Milkivit-TND	Natur Ferkel (Bio tauglich)	MIN	F										160	40	40	2.000	2.500	2.500	10,00		75,00
400	Milkivit-TND	Troumix F	MIN	F					12,00		4,50	0,50		155	30	40	2.000	2.500	2.500	10,00		75,00
401	Milkivit-TND	Troumix Novatal	MIN	F					12,00		5,00	0,50		160	30	40	2.000	2.500	2.500	10,00		75,00
402	Milkivit-TND	Natur Mast (Bio tauglich)	MIN	MS										210	50	60	480	3.200	2.500	16,50		95,00
403	Milkivit-TND	Troumix M1	MIN	MS					10,00		3,00			200	15	45	370	2.400	2.000	13,00		80,00
404	Milkivit-TND	Troumix M2	MIN	MS					9,00		3,50	0,30		160	30	45	280	1.800	1.500	10,00		60,00
405	Milkivit-TND	Troumix M3	MIN	MS					11,00		4,50	0,30		185	10	55	370	2.400	2.000	13,00		80,00
406	Milkivit-TND	Natur Zuchtsau (Bio tauglich)	MIN	ZS										175	45	65	300	2.000	1.600	10,50		60,00
407	Milkivit-TND	Troumix 8	MIN	ZS					3,00		0,75			165	30	45	300	2.000	1.630	10,50		60,00
408	Milkivit-TND	Troumix S	MIN	ZS					7,00		2,50			195	35	60	340	2.200	1.850	12,00		70,00

	Vitamine													Enzyme	Probiotika		Dosierung
	A	D ₃	E	B ₁	B ₂	B ₆	B ₁₂	Niacin	Ca-Panth.	Folsäure	Biotin	Cholinchlorid	L-Carnitin	Phytase	Bezeichnung	Menge	trocken
	I.E.	I.E.	mg	mg	mg	mg	mcg	mg	mg	mcg	mcg	mg	mg	FTU			KBE
375	216.600	49.000	4.015											14.000			3,00
376	216.600	58.000	6.000											17.500	NEO-DYS 50		3,00
377	12.000	2.000	100											500			
378	70.580	11.750	588											4.500	LBC		14 bis 20
379	150.000	25.000	1.900											6.250	NEO-DYS 50		8,00
380	216.600	50.000	2.970														3,00
381	400.000	63.000	4.100											16.667			3,00
382	300.000	49.500	2.500										1.250	20.000			4,00
383	240.000	40.000	2.000											10.000	NEO-DYS 50		5,00
384	200.000	33.000	1.670										1.000	11.265			6,00
385	170.000	28.500	1.500										700	9.800			7,00
386	10.250	1.250	105														
387	5.000	1.400	60														
388	5.000	1.400	60														
389	16.000	4.400	185														
390	16.000	4.400	185														
391	5.000	1.400	60														
392	5.000	1.400	60														
393	16.000	2.000	130											750	LBC		
394	59.250	7.400	480											2.750	LBC		27,00
395	505.400	42.000	3.800											12.500	LBC		4,00
396	21.000	4.700	495											2.200			25,00
397	216.600	52.000	5.000											22.500			3,00
398	216.600	52.000	3.500											20.000			3,00
399	375.000	50.000	4.000	80		150	1.000	1.000	625	50	6.000	10.000					
400	375.000	45.000	4.000	60	160	100	1.000	600	320	40	6.000	10.000		35.000			
401	375.000	45.000	4.000	60	160	100	1.000	600	320	40	6.000	10.000		35.000			
402	240.000	50.000	5.000	75		150	1.250	1.000	625	30	5.000	10.000					
403	200.000	60.000	5.000	75	150	100	1.000	600	300	20	2.000	10.000		40.000			
404	150.000	45.000	3.750	55	110	75	750	450	225	15	1.500	7.500		35.000			
405	200.000	60.000	5.000	75	150	100	1.000	600	300	20	2.000	10.000		35.000			
406	280.000	37.000	4.000	65		90	1.500	800	450	200	15.000	12.000	1.250				
407	280.000	43.750	2.250	53	105	70	700	615	350	90	7.500	7.500		30.000			
408	320.000	50.000	3.500	70	150	100	2.000	900	400	250	20.000	4.000	1.450	30.000			

	Futtermittel				Nährstoffe				Aminosäuren				Mengenelemente			Spurenelemente						
	Hersteller	Name	Futterart	Ein-satz	XP g	ME MJ	XL g	XF g	Lys %	Met+ Cys %	Thr %	Try %	Val %	Ca g	P g	Na g	Cu mg	Zn mg	Mn mg	Se mg	Co mg	J mg
409	Milkivit-TND	Troumix S	MIN	ZS					6,00		2,00			180	30	55	300	2.000	1.630	10,50		60,00
410	Milkivit-TND	Troumix T	MIN	ZS					5,00		1,00			200	30	75	460	3.000	2.500	16,00		95,00
411	Milkivit-TND	Troumix T	MIN	ZS					4,50		1,00			175	25	60	410	2.640	2.220	14,50		84,00
412	Multikraft	Probidor Ferkelkern 25%	EIW	F	296	15,20	100	28	3,70		1,70	0,50		15	9	5	570	400	280	1,80	4,00	8,00
413	Multikraft	MZ 2000 Ferkel spezial	MIN	F					10,40	2,90	3,70	1,00		144	47	47	4.800	2.700	2.300	15,00	33,00	80,00
414	Multikraft	Mast Opti 6% Lysin	MIN	MS					6,00	1,80	0,65			214	33	50	600	3.850	1.850	15,00	11,00	33,00
415	Multikraft	Probidor MZ 2000 Mast spezial	MIN	MS					9,00	2,10	1,30	0,30		160	46	40	880	4.500	3.100	19,00	40,00	90,00
416	Multikraft	Probidor Zuchtmineral spezial	MIN	ZS					6,50	1,80	1,90	0,20		161	55	50	730	3.900	2.700	17,00	35,00	90,00
417	Profuma	Blattivit 27484 Ferkel HL	MIN	F					11,00	3,00	5,50	0,30		156	40	50	3.250	2.950	2.750	10,00		60,00
418	Profuma	Blattivit 27516 Ferkel N/P	MIN	F					11,00	3,00	5,50	0,30		166	30	49	2.250	3.000	3.000	10,00		60,00
419	Profuma	Blattivit 27517 Ferkel 5	MIN	F					10,80	3,20	4,50	0,50		144	27	45	2.000	2.660	2.500	10,00		55,00
420	Profuma	Blattivit 27645 Ö-Universal Schwein	MIN	MS										230	50	60	500	2.950	2.750	11,00		60,00
421	Profuma	Blattivit 27750 Ecomast E	MIN	MS					8,00	1,00	3,00			190	20	50	510	2.950	2.750	11,00		60,00
422	Profuma	Blattivit 27790 Mast PCV	MIN	MS					10,00	1,50	4,00			190	30	55	500	2.950	2.750	11,00		60,00
423	Profuma	Blattivit 27800 Mast Premium N/P	MIN	MS					12,00	2,00	5,00			190	10	55	500	2.950	2.750	11,00		60,00
424	Profuma	Blattivit 27811 Mast Optimum N/P	MIN	MS					10,00	1,50	4,00			190	10	55	500	2.950	2.750	11,00		60,00
425	Profuma	Blattivit 27895 Mast HL	MIN	MS					8,00	1,00	3,00			190	20	50	500	2.950	2.750	13,00		60,00
426	Profuma	Blattivit 27166 Säugeminerale Top	MIN	ZS					6,00	0,50	2,00			190	45	57	500	3.300	2.750	11,00		60,00
427	Profuma	Blattivit 27168 Trageminerale Carni	MIN	ZS										175	20	60	500	3.100	2.750	13,00		60,00
428	Profuma	Blattivit 27171 Säugemin. Zucht 6 plus	MIN	ZS					6,00	0,50	2,00			180	50	57	500	2.950	2.750	11,00		60,00
429	Profuma	Blattivit 27406 Säugeminerale Zucht HL	MIN	ZS					4,00	1,00				190	40	60	500	3.300	2.750	11,00		60,00
430	Reitbauer	Babyferkel 1	ALL	F	165	14,00		35	1,60					7	5	2						
431	Reitbauer	Ferkelaufzuchtfutter	ALL	F	180	13,20		35	1,30					8	5	2						
432	Reitbauer	Ferkelaufzuchtfutter Premium	ALL	F	180	13,30		40	1,30					7	5	2						
433	Reitbauer	Ferkelkonzentrat	EIW	F	380	13,00		38	3,50					25	11	6						
434	Reitbauer	Ferkelkonzentrat Premium	EIW	F	380	13,10		38	3,50					25	11	6						
435	Reitbauer	Schweinemastfutter I	ALL	MS	170	13,20		40	1,15					7	5	2						
436	Reitbauer	Schweinemastfutter I OGT Donausoja	ALL	MS	170	13,00		45	1,10					8	6	2						
437	Reitbauer	Schweinemastfutter II	ALL	MS	155	13,00		45	1,00					7	5	2						
438	Reitbauer	Schweinemastfutter III	ALL	MS	150	13,00		45	0,95					7	5	2						
439	Reitbauer	Schweinemastfutter III OGT Donausoja	ALL	MS	150	13,20		40	0,90					8	5	2						
440	Reitbauer	Schweinemastfutter Universal	ALL	MS	160	13,00		45	1,00					8	5	2						
441	Reitbauer	Schweinemastfutter Universal OGT Donau	ALL	MS	155	13,00		45	1,00					8	5	2						
442	Reitbauer	EWK 35%	EIW	MS	350	11,40		61	3,00					32	10	7						

	Vitamine													Enzyme	Probiotika		Dosierung
	A	D ₃	E	B ₁	B ₂	B ₆	B ₁₂	Niacin	Ca-Panth.	Folsäure	Biotin	Cholin-chlorid	L-Carnitin	Phytase	Bezeichnung	Menge KBE	trocken %
	I.E.	I.E.	mg	mg	mg	mg	mcg	mg	mg	mcg	mcg	mg	mg	FTU			
409	280.000	43.750	3.000	53	105	70	700	750	350	200	15.000	3.500	1.250	25.000			
410	450.000	70.000	5.000	85	170	110	1.120	980	560	300	12.000	15.000	2.000	40.000			
411	375.000	58.600	4.000	70	140	95	935	820	465	250	10.000	12.000	1.700	35.000			
412	50.000	6.000	340												Bioplus 2 B		25,00
413	500.000	60.000	5.600												Bioplus 2 B		2,80
414	380.000	51.000	6.000	70	170	100	900	830	460	24.000	1.600	5.200		24.000	Aromex		3,00
415	570.000	70.000	9.000														2,20
416	350.000	62.000	8.000	75	190	170	750	1.450	750	155.000	16.000	10.500					2,60
417	216.600	50.000	3.000	80	120	100	1.000	625	270	15	2.000	8.000		25.000	Sacch. cerevisiae	13 x 1010	4
418	387.500	50.000	3.000	80	120	100	1.000	625	270	15	2.000	8.000		25.000	Sacch. cerevisiae	13 x 1010	4
419	348.750	45.000	2.700	75	110	90	900	570	240	14	1.800	7.200		24.000	Sacch. cerevisiae	12 x 1010	4,50
420	270.000	50.000	3.000	100	160	125	1.250	1.125	340	18	1.500	10.000					3,00
421	216.600	50.000	4.000	80	120	100	1.000	625	270	15	2.000	10.000		25.000			3
422	216.600	50.000	4.000	80	120	100	1.000	625	270	15		10.000		34.000			3
423	216.600	50.000	4.000	80	120	100	1.000	625	270	15		10.000		34.000			3,00
424	216.600	50.000	4.000	80	120	100	1.000	625	270	15		10.000		34.000			4
425	216.600	50.000	5.000	80	120	100	1.000	625	270	15	2.000	10.000		25.000			3
426	335.000	55.000	3.000	80	120	100	1.000	625	270	15	20.000	17.000	1.500	28.573			3,5
427	390.000	55.000	3.300	80	120	100	1.000	625	270	15	20.000	15.000	2.000	33.333			3
428	335.000	55.000	3.000	80	120	100	1.000	625	270	15	20.000	17.000	1.500	28.573			3,5
429	335.000	55.000	4.000	80	120	100	1.000	625	270	15	20.000	15.000		28.573			3,5
430	16.000	2.000	200											500			
431	16.000	2.000	150											500			
432	16.000	2.000	170											500			
433	66.000	7.500	550											2.000			
434	66.000	7.500	550											2.000			
435	6.500	1.600	140											350			
436	6.500	1.600	140											350			
437	6.500	1.600	140											350			
438	6.500	1.600	140											350			
439	6.500	1.600	140											350			
440	6.500	1.600	140											350			
441	6.500	1.600	140											350			
442	24.000	6.000	600											2.000			

	Futtermittel				Nährstoffe				Aminosäuren				Mengenelemente			Spurenelemente						
	Hersteller	Name	Futterart	Ein-satz	XP g	ME MJ	XL g	XF g	Lys %	Met+ Cys %	Thr %	Try %	Val %	Ca g	P g	Na g	Cu mg	Zn mg	Mn mg	Se mg	Co mg	J mg
443	Reitbauer	EWK 36%	EIW	MS	360	11,40		61	3,00					26	11	7						
444	Reitbauer	EWK 36% OGT Donausoja	EIW	MS	360	11,20		70	3,00					30	11	7						
445	Reitbauer	EWK 42%	EIW	MS	380	11,60		55	3,10					26	11	7						
446	Reitbauer	EWK 42% OGT	EIW	MS	380	11,70		45	3,00					26	11	7						
447	Reitbauer	EWK 42% RS	EIW	MS	380	11,50		62	3,10					26	11	7						
448	Reitbauer	Maisergänzungsfutter 22%	EIW	MS	220	12,60		43	1,40					15	7	3						
449	Reitbauer	Maisergänzungsfutter 25%	EIW	MS	250	12,40		50	1,95					15	7	3						
450	Reitbauer	Maisergänzungsfutter 28%	EIW	MS	280	12,30		55	2,20					17	8	4						
451	Reitbauer	Maisergänzungsfutter 30%	EIW	MS	300	11,60		52	2,40					24	10	5						
452	Reitbauer	Maisergänzungsfutter 50	EIW	MS	240	12,50		48	1,60					14	8	3						
453	Reitbauer	Zuchtsauenalleinfutter	ALL	ZS	170	12,60		50	0,85					8	8	2						
454	Reitbauer	Zuchtsauenfutter säugend	ALL	ZS	170	13,20		46	0,95					8	6	2						
455	Reitbauer	Zuchtsauenfutter säugend extra	ALL	ZS	170	13,60		41	1,00					8	6	2						
456	Reitbauer	Zuchtsauenfutter tragend	ALL	ZS	140	11,60		60	0,70					7	7	2						
457	Reitbauer	Zuchtsauenfutter Universal	ALL	ZS	150	12,00		50	0,90					9	8	2						
458	Reitbauer	EWK Zucht 32 tragend / säugend	EIW	ZS	320	11,00		70	2,70					28	13	8						
459	Reitbauer	EWK Zucht 35 tragend / säugend	EIW	ZS	350	11,00		55	2,90					33	14	10						
460	Rieper	F-90/g	ALL	F	190	13,30	65	35	1,50	0,78	0,85	0,20		8	6	2	129	87	69	0,50		
461	Rieper	S-1/g	ALL	MS	170	13,00	20	50	1,10	0,72	0,70	0,23		7	5	2	18	118	54	0,41	0,36	1,35
462	Rieper	S-1/p	ALL	MS	170	13,00	20	40	1,10	0,72	0,70	0,23		7	5		18	118	54	0,41	0,36	1,35
463	Rieper	S-2/g	ALL	MS	150	12,50	20	50	0,90	0,60	0,60	0,23		6	4	2	18	118	54	0,41	0,36	1,35
464	Rieper	S-2/g MOLKE	ALL	MS	150	12,20	20	60	0,90	0,61	0,59	0,20		5	4	0	12	81	48	0,45	0,20	0,75
465	Rieper	S-2/p	ALL	MS	150	12,50	20	50	0,90	0,60	0,60	0,20		6	4		18	118	54	0,41	0,36	1,35
466	Rieper	S-3/g	ALL	MS	130	11,80	20	55	0,72	0,46	0,47	0,20		6	5	2	19	119	71	0,43	0,32	1,20
467	Rieper	S-3/p	ALL	MS	130	11,80	20	55	0,72	0,46	0,47	0,20		6	5		19	119	71	0,43	0,32	1,20
468	Rieper	F-8/g	ALL	ZS	160	13,50	43	40	0,97	0,58	0,64	0,19		8	5	2	19	125	49	0,19	0,40	1,50
469	Rivital	Ferkel Profi Start	EIW	F	180	14,40	60	25	1,50	0,50				6	6	2	150	105		0,40		2,50
470	Rivital	Ferkel FIX	ENE	F	190		47	35	2,30	0,70	0,55	0,25		7	6		190	140	70	0,50		4,00
471	Rivital	Ramikal Ferkel 5-Amino	MIN	F					10,00	3,00	3,70	0,60		146	40	38	4.250	3.500	1.750	12,00		100,00
472	Rivital	Super Ramikal Ferkel Premium	MIN	F					7,00	1,50	1,00	0,50		145	30	32	4.000	3.500	1.750	12,00		100,00
473	Rivital	Ramikal Eiweißkonzentrat	EIW	MS	340	12,00	26	43	3,05	0,60				29	9	6	36	273	136	1,00		2,00
474	Rivital	Ramikal Supracid	HYG	MS																		
475	Rivital	Intensivmast 2000	MIN	MS					7,00	0,50	0,50			200	40	64	640	4.000	2.000	17,00		90,00
476	Rivital	Pig Mast W 7%	MIN	MS					7,00	0,50				220	35	50	480	3.000	1.500	13,00		68,00

	Vitamine												Enzyme	Probiotika		Dosierung	
	A	D ₃	E	B ₁	B ₂	B ₆	B ₁₂	Niacin	Ca-Panth.	Folsäure	Biotin	Cholinchlorid	L-Carnitin	Phytase	Bezeichnung	Menge KBE	trocken %
	I.E.	I.E.	mg	mg	mg	mg	mcg	mg	mg	mcg	mcg	mg	mg	FTU			
443	24.000	6.000	600											2.000			
444	26.000	6.000	600											2.000			
445	24.000	6.000	600											2.000			
446	24.000	6.000	600											2.000			
447	24.000	6.000	600											2.000			
448	10.800	2.700	200											850			
449	14.500	3.600	320											1.000			
450	15.500	3.700	350											1.250			
451	21.700	5.000	400											1.600			
452	11.000	2.700	200											1.000			
453	12.000	1.500	110											350			
454	12.000	1.400	110											350			
455	12.000	1.400	110											500			
456	12.000	1.500	110											350			
457	13.000	1.400	120											350			
458	46.600	5.200	380											2.000			
459	60.000	6.500	450											2.500			
460	12.000	2.000	66	1	6	2	30	25	14	1	70	150		500			
461	13.500	1.800	45	2	5	4	30	23	14	1	130	360		675			
462	13.500	1.800	45	2	5	4	30	23	14	1	130	360		675			
463	13.500	1.800	45	2	5	4	30	23	14	1	130	360		675			
464	7.500	1.000	25	1	3	2	20	13	8	1	80	200		375			
465	13.500	1.800	45	2	5	4	30	23	14	1	130	360		675			
466	12.000	1.600	40	2	4	3	20	20	12	1	120	320		600			
467	12.000	1.600	40	2	4	3	20	20	12	1	120	320		600			
468	15.000	2.000	50	2	5	4	30	25	15	1	150	400		1.500			
469	15.000	2.000	100											600	B. licheniformis, B. subtilis	1,28*10^9	
470	20.000	2.000	240						1.200	80	360	360		1.250	B. licheniformis, B. subtilis	3,2*10^9	
471	400.000	50.000	3.500						650	30.000	2.000	9.000		16.000			
472	400.000	50.000	3.000					1.300	650	30.000	2.000	9.000		15.000	B. licheniformis, B. subtilis	3,2* 10^10	
473	29.500	6.820	500											2.270			
474																	
475	215.000	50.000	5.000									7.200					
476	215.000	50.000	5.000											16.000			

Futtermittel					Nährstoffe				Aminosäuren				Mengenelemente			Spurenelemente						
Hersteller	Name	Futterart	Ein-satz	XP	ME	XL	XF	Lys	Met+Cys	Thr	Try	Val	Ca	P	Na	Cu	Zn	Mn	Se	Co	J	
				g	MJ	g	g	%	%	%	%	%	g	g	g	mg	mg	mg	mg	mg	mg	
477	Rivital	Ramikal T	MIN	MS				0,40					36	7								
478	Rivital	Super Ramikal Spezial	MIN	MS									230	50	70	500	3.000	1.500	12,00		100,00	
479	Rivital	Ramifer Eisen Vitamin Mix	SPE	MS	235		25	1,00														
480	Rivital	Vitamin E-Selen	VIT	MS				0,30					38	13	25				50,00			
481	Rivital	Extra Z	MIN	ZS				2,00	0,75	1,50			240	43	50	500	3.500	1.750	14,00		100,00	
482	Rivital	Ramikal Carotin plus E	MIN	ZS									142	13	15							
483	Rivital	Ramikal Top Zucht	MIN	ZS				3,00	1,00				205	50	60	350	2.450	1.225	14,00		71,00	
484	Roivit	ROIVIT-F- 5 Coli ex spezial	MIN	F				9,00	3,20	3,90	0,80	0,50	90	25	50	2.000	2.800	1.350	10,00		37,00	
485	Roivit	ROIVIT-F-4 plus	MIN	F				6,00	1,00	1,50	0,10		160	35	50	2.500	2.800	1.500	12,00		40,00	
486	Roivit	ROIVIT-Ferkelfit+	MIN	F				10,00	3,30	4,20	0,90	0,60	160	40	40	2.500	2.850	1.500	12,00		40,00	
487	Roivit	ROIVI-Zyme-F-4 sauer	MIN	F				8,00	2,10	3,00	0,40		150	40	60	2.500	3.200	1.500	12,00		40,00	
488	Roivit	ROIVIT-L-10-Mast	MIN	MS				10,00	2,50	3,00	0,50		190	30	50	550	2.900	1.500	13,00		40,00	
489	Roivit	ROIVIT-L-4-Mast	MIN	MS				4,00	1,00				190	30	50	500	2.800	1.500	12,00		40,00	
490	Roivit	ROIVIT-L-5-Mast	MIN	MS				5,00	1,50				190	30	50	500	2.800	1.500	12,00		40,00	
491	Roivit	ROIVIT-L-6-Mast	MIN	MS				6,00	1,00	1,00	0,10		190	30	50	500	2.800	1.500	12,00		40,00	
492	Roivit	ROIVIT-L-7,5-Mast	MIN	MS				7,50	1,80	1,00	0,10		195	30	50	500	2.800	1.500	12,00		40,00	
493	Roivit	ROIVIT-L-7-Mast	MIN	MS				7,00	1,50	1,00	0,10		190	30	50	500	2.800	1.500	12,00		40,00	
494	Roivit	ROIVIT-L-8-Mast	MIN	MS				8,00	2,00	2,00	0,30		190	30	50	500	2.800	1.500	12,00		40,00	
495	Roivit	ROIVIT-L-8-Mast Lignocell	MIN	MS			13	8,00	2,00	2,00	0,20		160	24	45	500	2.800	1.500	12,00		40,00	
496	Roivit	ROIVIT-L-9-Mast	MIN	MS				9,00	2,00	2,00	0,40		200	25	50	500	2.800	1.500	12,00		40,00	
497	Roivit	ROIVIT-Z	MIN	ZS									200	40	70	530	2.900	1.500	13,00		40,00	
498	Roivit	ROIVIT-Z universal	MIN	ZS				6,00	2,00	1,00			150	36	60	600	3.350	1.750	14,00		50,00	
499	Roivit	ROIVIT-Z-Amino	MIN	ZS				3,20	1,20				200	35	70	600	3.250	1.700	14,00		50,00	
500	Roivit	ROIVIT-Z-laktierend	MIN	ZS				6,50	2,50	1,00			140	65	60	550	2.700	1.400	12,00		40,00	
501	Roivit	ROIVIT-Z-Lysin tragend	MIN	ZS				6,00					150	35	70	550	3.000	1.600	14,00		45,00	
502	Salvana	Salvana FK-10 AZ 1202	EIW	F	275	9,00	47	90	5,50				70	18	19	1.500	1.050	1.075	4,00		24,00	
503	Salvana	Salvana FK-20 1201	EIW	F	270	16,00	95	50	4,10		2,30	0,55	30	11	10	650	500	400	2,00		11,50	
504	Salvana	Salvana FK-Maximo 1248	EIW	F	300	15,00	72	28	3,40				17	10	3	370	300	305	1,10		6,70	
505	Salvana	Salvana FK-Olymp 1218	EIW	F	254	15,00	9	6	2,80		1,80	0,45	14	8	5	260	200	180	0,80		4,50	
506	Salvana	Salvana-FK-Compakt 1213	EIW	F	280	15,00	90	5	3,50	2,00			19	9	5	380	290	230	1,00		6,00	
507	Salvana	Ferkel Power 1258	ENE	F	235	16,00	73	27	2,17				10	6	4	300	200	160	0,70		2,00	
508	Salvana	Salvana Babymeal 1089	ENE	F	165	16,50	100	10	1,10				3	4	3							
509	Salvana	Salvana Plasmameal 1099	ENE	F	185	16,00	110	23	1,65				7	45	3	130	105	108	0,40		2,40	
510	Salvana	Salvana Premeal 1093	ENE	F	220	16,00	100	20	1,65	0,55	1,12		7	6	3	130	110	100	0,30		2,30	

	Vitamine													Enzyme	Probiotika		Dosierung
	A	D ₃	E	B ₁	B ₂	B ₆	B ₁₂	Niacin	Ca-Panth.	Folsäure	Biotin	Cholinchlorid	L-Carnitin	Phytase	Bezeichnung	Menge KBE	trocken %
	I.E.	I.E.	mg	mg	mg	mg	mcg	mg	mg	mcg	mcg	mg	mg	FTU			
477	250.000	50.000	3.000	200	300	200	1.500	1.200	1.000			6.000			B. licheniformis, B. subtilis	3,2* 10^10	
478	450.000	75.000	2.000					600				7.500					
479	100.000	8.000															
480			30.000														
481	666.000	66.000	3.000					600	500	50.000	6.000	10.000	1.650				
482			2.000														
483	400.000	66.000	4.000							50.000		15.000		25.000			
484	320.000	40.000	2.500	80	130	120	1.000	910	370	28.000	3.200	12.000		15.000	B.licheniformis,B.subtilis 1:1		5,00
485	300.000	45.000	2.800	80	130	120	1.000	910	370	28.000	3.200	12.000		18.750	B.licheniformis,B.subtilis 1:1		4,00
486	400.000	50.000	3.200	80	130	120	1.000	910	370	28.000	3.200	12.000		13.200	B.licheniformis,B.subtilis 1:1		4,00
487	300.000	50.000	3.200	80	130	120	1.000	910	370	28.000	3.200	12.000		18.000	B.licheniformis,B.subtilis 1:1		4,00
488	216.600	40.000	6.000	80	130	120	1.000	910	370	28.000	3.200	6.000		20.000	B.licheniformis,B.subtilis 1:1		3,00
489	216.600	45.000	3.000	80	130	120	1.000	910	370	28.000	3.200	6.000		18.000			3,00
490	216.600	45.000	4.000	80	130	120	1.000	910	370	28.000	3.200	6.000					3,00
491	216.600	50.000	4.000	80	130	120	1.000	910	370	28.000	3.200	6.000					3,00
492	216.600	50.000	4.500	80	130	120	1.000	910	370	28.000	3.200	6.000		22.000	B.licheniformis,B.subtilis 1:1		3,00
493	216.600	45.000	7.000	80	130	120	1.000	910	370	28.000	3.200	6.000		22.000			3,00
494	216.600	45.000	5.000	80	130	120	1.000	910	370	28.000	3.200	6.000		22.000			3,00
495	216.600	38.000	4.000	80	130	120	1.000	910	370	28.000	3.200	4.800		22.000			3,60
496	216.600	45.000	6.000	80	130	120	1.000	910	370	28.000	3.200	6.000		22.000	B.licheniformis,B.subtilis 1:1		3,00
497	400.000	60.000	3.000	110	170	160	1.400	1.210	490	37.100	4.300	11.000		18.500			3,00
498	300.000	65.000	5.000	110	170	160	1.400	1.210	490	37.100	4.300	22.000	1.000	20.000	B.licheniformis,B.subtilis 1:1		3,00
499	400.000	60.000	4.000	110	170	160	1.400	1.210	490	37.100	4.300	11.000		22.000			3,00
500	300.000	42.000	3.800	83	128	120	1.050	908	368	27.825	3.225	11.000	1.800		B.licheniformis,B.subtilis 1:1		4,00
501	400.000	60.000	4.000	110	170	160	1.400	1.210	490	37.100	4.300	11.000	1.800	16.800			3,00
502	160.000	20.000	1.500											10.000	Msb KBE		
503	80.000	10.000	750											5.000	Msb KBE		
504	45.440	5.700	480											2.850	Bio Plus YB		
505	32.000	4.000	400											2.000	Msb KBE		
506	45.500	5.700	1.300											2.840	Msb KBE		
507	30.000	4.000	700											2.000			
508			200														
509	16.000	2.000	250											1.000	Bio Plus YB		
510	16.000	2.000	200											1.000	Bio Plus YB		

Futtermittel		Nährstoffe				Aminosäuren				Mengenelemente			Spurenelemente									
Hersteller	Name	Futterart	Ein-satz	XP	ME	XL	XF	Lys	Met+Cys	Thr	Try	Val	Ca	P	Na	Cu	Zn	Mn	Se	Co	J	
				g	MJ	g	g	%	%	%	%	%	g	g	g	mg	mg	mg	mg	mg	mg	
511	Salvana	Salvana Amino Ultra Acid 1070	MIN	F	220			10,00		4,00	0,60	0,80	85	30	40	1.800	2.000	1.600	8,00		50,00	
512	Salvana	Salvana Amino Ultra Extra 1010	MIN	F	195			11,00		4,50	0,40		150	30	50	2.250	2.500	1.500	10,00		70,00	
513	Salvana	Salvana Quadro-F "PLUS" 1090	MIN	F	196			10,00		4,50	1,00	1,00	135	4	50	2.250	1.250	1.000	10,00		70,00	
514	Salvana	Salvana Piggyflor 1295	EIW	MS	132	10,00	65	164	0,80				2	3	7							
515	Salvana	Salvana Protein-Mix 1255	EIW	MS	550	15,00	75	40	5,50	2,00	4,00	1,00	2	5	1							
516	Salvana	Salvana Power-Mix 1230	ENE	MS	100	21,00	300	15	1,00	0,50	0,55	0,10	2	2	2							
517	Salvana	Mast Hirse 96523	MIN	MS	165				10,00		3,50	0,10	185	35	45	500	2.500	2.100	13,00		50,00	
518	Salvana	Mast Styria Eco 8504	MIN	MS	130				8,00		2,50	0,20	200	40	50	500	2.600	2.100	16,00		50,00	
519	Salvana	Premium Molke 5386	MIN	MS	135				8,00		2,50	1,00	190	50	45	500	2.600	2.100	13,00		50,00	
520	Salvana	Spezialmast Styria 8501	MIN	MS	125				8,00		2,20	0,20	200	35	50	500	2.600	2.100	16,00		50,00	
521	Salvana	Total Mast Plus D 96526	MIN	MS	95				6,00		1,00		175	35	50	400	2.500	1.500	11,00		50,00	
522	Salvana	Salvana Faserquell 4416	REF	MS	70	7,00	30	300	0,25				1	2	10							
523	Salvana	Salvana Premium Mega Plus 1071	MIN	ZS	125				7,00		2,00		180	30	60	400	1.500	2.000	10,00		80,00	
524	Salvana	Salvana Premium-Z 1036	MIN	ZS	95				6,00		1,00		195	35	60	500	3.000	2.000	12,00		100,00	
525	Salvana	Salvana Zucht Aktiv P 6150	MIN	ZS	80				5,00				200	40	60	500	3.000	2.000	12,00		100,00	
526	Salvana	Salvana Zucht Calcifaser 1053	MIN	ZS	90				5,00				160	25	65	500	3.000	2.000	13,00		100,00	
527	Salvana	Salvana Zucht Carnitin 1092	MIN	ZS	94				5,00				175	25	65	500	3.000	2.000	13,00		100,00	
528	Salvana	Salvana Zucht Elite 1074	MIN	ZS	95				5,00				170	20	65	500	3.500	2.000	13,00		100,00	
529	Salvana	Salvana Zucht Elite Styria 1094	MIN	ZS	70				4,00				175	60	65	500	3.500	2.500	13,00		100,00	
530	Sano	Bonni-M 3 Pellet	ALL	F	165	16,00	120	13	1,50	0,90	1,00	0,30	7	4	4	128	106	78	0,40		3,00	
531	Sano	Bonni-M Forte	ALL	F	200	16,00	115	20	1,50	0,90	1,00	0,30	9	7	2	128	106	78	0,40		3,00	
532	Sano	PreKern 4 Brösel	EIW	F	320	17,00	130	17	4,00	1,85	2,30	0,80	16	11	6	495	375	345	1,30		12,00	
533	Sano	PreKern Forte 3	EIW	F	320	17,00	145	15	4,00	1,85	2,30	0,65	24	10	6	495	375	345	1,30		12,00	
534	Sano	San Energy	ENE	F	50	24,00	460	10	0,20	0,20			10	10	10							
535	Sano	Suggi	ENE	F	115	15,00	200	10	4,00	1,70	2,00	0,15	70	20	17	1.550	1.100	1.100	4,00		30,00	
536	Sano	Suggi Forte 3	ENE	F	150	15,00	200	5	5,00	1,70	2,40	0,50	70	20	17	1.550	1.100	1.100	4,00		30,00	
537	Sano	SanAmmat F	MAT	F	215	17,00	180	1	1,70	0,84	1,00	0,30	80	70	70	7	70	30	0,30		1,00	
538	Sano	SanAmmat Puddino	MAT	F	190		112	1	1,80				60	50	30	5	40	40	0,30		1,20	
539	Sano	Ferkelgold Forte	MIN	F					9,00	3,50	3,50	0,20	190	30	40	3.750	2.750	2.750	10,00		75,00	
540	Sano	SUSan Ferkel Premium	MIN	F					10,00	4,00	4,00	0,60	1,00	164	30	40	3.750	2.700	2.750	10,00		75,00
541	Sano	Amino VEM	MIN	MS					8,00	2,00	2,00		210	30	56	175	850	400	13,00		50,00	
542	Sano	Aminogold Forte	MIN	MS					8,00	2,00	2,00		200	30	50	330	2.700	3.100	13,00		75,00	
543	Sano	SUSan Mast Mais	MIN	MS					9,00	2,00	2,00	0,30	200	30	50	330	2.700	3.100	13,00		75,00	
544	Sano	SUSan Mast Mais HP	MIN	MS					7,00	2,50	2,00	0,60	200	35	50	330	2.700	3.100	13,00		75,00	

	Vitamine													Enzyme	Probiotika		Dosierung
	A	D ₃	E	B ₁	B ₂	B ₆	B ₁₂	Niacin	Ca-Panth.	Folsäure	Biotin	Cholin-chlorid	L-Carnitin	Phytase	Bezeichnung	Menge	trocken
	I.E.	I.E.	mg	mg	mg	mg	mcg	mg	mg	mcg	mcg	mg	mg	FTU			
511	300.000	37.500	4.000											20.000	Msb KBE		
512	300.000	40.000	3.000											25.000			
513	300.000	45.000	4.000											12.500			
514			1.500												Levucell SB		
515																	
516																	
517	200.000	55.000	6.000											4.170			
518	200.000	50.000	5.000											4.170			
519	200.000	50.000	5.000														
520	200.000	50.000	5.000											4.170			
521	150.000	40.000	4.500											3.150			
522																	
523	300.000	37.500	2.500										1.250	18.750	Bio Plus YC		
524	340.000	40.000	4.500											14.500			
525	340.000	35.000	3.000											14.500	Levucell SB		
526	400.000	50.000	3.000											20.000	Levucell SB		
527	400.000	5.000	4.000										3.333	16.666	Levucell SB		
528	400.000	45.000	3.000											20.000			
529	400.000	40.000	3.000														
530	16.000	2.000	250	4	9	6	50	50	50	3.000	700	600		1.000	B. licheniformis, B. subtilis	1,3x10^9	100%
531	16.000	2.000	250	4	9	6	50	50	50	3.000	700	600		1.000	B. licheniformis, B. subtilis	1,3x10^9	100%
532	53.000	6.670	840	11	28	18	150	140	140	14.000	1.650	2.000		3.300	B. licheniformis, B. subtilis	4,34x10^9	30%
533	53.000	6.670	840	11	28	18	150	140	140	14.000	1.650	2.000		3.300	B. licheniformis, B. subtilis	4,34x10^9	30%
534			500											1.000	Saccharomyces cerevisia	1,3x10^11	2,5% / 5%
535	160.000	20.000	2.500	24	60	40	400	320	150	6.000	4.000	6.000		5.000			10%
536	160.000	20.000	2.500	24	60	40	400	320	150	6.000	4.000	6.000		5.000	B. licheniformis, B. subtilis	12,8x10^9	10%
537	25.000	5.000	300	4	4	2	20	20	10	1.000	200	250			B. licheniformis, B. subtilis	3,2x10^9	
538	25.000	5.000	80												B. licheniformis, B. subtilis	1,28x10^9	
539	350.000	50.000	4.200	60	150	100	1.000	800	375	15.000	5.000	25.000		12.500			4%
540	350.000	50.000	4.200	60	150	100	1.000	800	375	15.000	5.000	25.000		12.500			4%
541	215.000	40.000	5.000	60	150	100	1.000	800	375	15.000		10.000		16.750			3%
542	215.000	65.000	6.000	60	150	100	1.000	800	375	15.000		15.000		25.000			3%
543	215.000	65.000	5.000	60	150	100	1.000	800	375	15.000		12.000		25.000			3%
544	215.000	65.000	6.000	60	150	100	1.000	800	375	15.000		150.000		25.000			3%

Futtermittel		Nährstoffe				Aminosäuren				Mengenelemente			Spurenelemente								
Hersteller	Name	Futterart	Ein-satz	XP	ME	XL	XF	Lys	Met+Cys	Thr	Try	Val	Ca	P	Na	Cu	Zn	Mn	Se	Co	J
				g	MJ	g	g	%	%	%	%	%	g	g	g	mg	mg	mg	mg	mg	mg
545	Sano	SUSan Mast ST	MIN	MS				8,00	2,00	2,00	0,40		200	35	50	330	2.700	3.100	13,00		75,00
546	Sano	Cellusan 70	REF	MS			625														
547	Sano	Fasersan Trag	MIN	ZS			300	2,50	0,50				125	11	40	200	2.200	1.500	8,00		40,00
548	Sano	Sauengold Lac	MIN	ZS				6,00	2,50	0,50			200	30	60	285	3.140	3.100	10,00		75,00
549	Sano	Sauengold Trag	MIN	ZS				5,00	1,00				230	20	60	400	4.400	4.400	16,00		75,00
550	Sano	SUSan Lac	MIN	ZS				5,00	2,30	2,50	0,20		190	40	53	250	2.750	2.750	10,00		66,00
551	Sano	SUSan Trag	MIN	ZS				6,00	0,50	0,60			210	35	50	335	3.670	3.670	13,40		63,00
552	Schaumann	B Detastar Wean	ALL	F	185	13,60	40	25	0,95	0,60	0,70	0,20	7	7	2	75	95	65	0,30		1,50
553	Schaumann	Bi-Lactin Plus	ALL	F	190	16,10	12	15	1,65				6	5	2	155	105	65	0,40		1,50
554	Schaumann	Detastar FAZ	ALL	F	185	12,90	52	38	0,86	0,59	0,63	0,22	7	8	2	90	135	100	0,55		1,90
555	Schaumann	FAZ 100 Natupig Spezial	ALL	F	165	13,00	40	40	1,25	0,70	0,80	0,22	7	6	2	90	125	30	0,40		2,00
556	Schaumann	NatuPig F START 50	ALL	F	250	14,50	80	50	2,50	1,30	1,50	0,40	12	8	4	280	260	130	1,00		4,00
557	Schaumann	NatuPig Pre Immuno	ALL	F	188	15,20	92	27	1,62	1,00	1,00	0,30	6	5	3	120	110	78	0,35		1,80
558	Schaumann	NatuPig Start Plasma + Fisch G	ALL	F	180	14,40	62	32	1,50	0,85			6	5	3	140	150	100	0,55		2,00
559	Schaumann	Ferkelin 7,5 ATG	EIW	F	180	10,00	40	5	6,00	2,10	2,10	0,50	0,80	85	23	23	1.200	1.700	410	5,70	25,00
560	Schaumann	NatuPig F 7,5	EIW	F	340	9,40	15	20	7,40	2,70	3,20	0,80	1,70	82	24	23	1.200	1.670	400	6,00	27,00
561	Schaumann	NatuPig F Start 30	EIW	F	310	14,10	80	60	3,50	1,55	2,00	0,47	1,60	18	11	6	465	430	220	1,50	7,00
562	Schaumann	NatuPig Start 50 Fisch G	EIW	F	250	14,70	105	35	2,50	1,25	1,48	0,40		13	8	5	275	246	174	1,00	4,00
563	Schaumann	NatuPig Start 50 Plasma G	EIW	F	245	14,20	83	32	2,50	1,34	1,46	0,42		12	8	5	278	250	178	1,00	4,00
564	Schaumann	NatuPig Top 10	EIW	F	270	9,00	5	75	5,60	2,30	2,50	0,70	1,50	60	18	17	890	1.250	300	4,10	20,00
565	Schaumann	Schaumalac 7,5 Vital	EIW	F	250	10,00	40	40	7,00	2,70	2,90	0,75		92	31	25	2.130	1.500	1.415	6,50	22,00
566	Schaumann	Schaumalac F 50 Plus	EIW	F	265	14,50	80	25	2,50	1,20	1,30	0,40	1,35	11	8	4	320	270	170	0,90	5,00
567	Schaumann	Schaumalac F Top 7,5 ATG	EIW	F	330	9,60	10	20	7,00	2,70	2,90	0,75	1,70	80	23	22	1.200	1.700	410	5,70	25,00
568	Schaumann	Schaumalac Ferkelmix NG	EIW	F	335	16,50	80	25	2,70	1,40	1,80	0,50	1,80	5	8	2					
569	Schaumann	Schaumalac Energiemix	ENE	F	180	17,50	180	20	1,00	0,55	0,70	0,20	0,90	3	4	2					
570	Schaumann	Detaphos F	MIN	F				3,00		2,00			160	60	40	2.250	3.000	2.000	11,00		50,00
571	Schaumann	Detaphos F Start 20	MIN	F				3,00	1,20	2,00	2,00	2,00	6	3	2	81	108	72			2,00
572	Schaumann	Detaphos F Start 30	MIN	F				18,00	8,50	12,50	3,60	14,30	22	14	6	270	360	240	1,30		6,00
573	Schaumann	NatuPig F 100 Top 5	MIN	F				10,00		3,50	0,50	1,00	150	40	45	2.250	3.125	750	11,00		50,00
574	Schaumann	Schaumalac Protect Top 5 ATG	MIN	F				10,00	3,00	3,50	0,50	1,00	150	40	45	2.250	3.125	750	11,00		50,00
575	Schaumann	Schaumalac Protect Top 5 Fresh ATG	MIN	F				10,00	3,00	3,50	0,50	1,00	150	40	45	2.250	3.125	750	10,50		50,00
576	Schaumann	Schaumaphos F-VM 100 ATG	MIN	F				10,00	3,00	3,50	0,50	0,50	160	40	40	2.250	3.125	750	10,50		50,00
577	Schaumann	Schaumaphos F-VM 90 ATG	MIN	F				9,00	2,50	3,00	0,40		160	40	45	2.250	3.125	750	10,50		50,00
578	Schaumann	AF-M NatuPig	ALL	MS	170	12,80	28	40	1,10	0,65	0,60	0,22	8	5	2	15	90	45	0,40		1,50

	Vitamine													Enzyme	Probiotika		Dosierung
	A	D ₃	E	B ₁	B ₂	B ₆	B ₁₂	Niacin	Ca-Panth.	Folsäure	Biotin	Cholinchlorid	L-Carnitin	Phytase	Bezeichnung	Menge	trocken
	I.E.	I.E.	mg	mg	mg	mg	mcg	mg	mg	mcg	mcg	mg	mg	FTU			KBE
545	215.000	65.000	8.000	60	150	100	1.000	800	375	15.000		15.000		25.000			3%
546																	0,5 bis 3
547	200.000	40.000	2.400	30	75	50	500	400	185	7.000	5.000	10.000		15.000			5%
548	285.000	55.000	4.000	60	150	100	1.000	800	350	12.000	15.000	20.000		21.500			3,5%
549	400.000	80.000	4.000	60	150	100	1.000	800	350	12.000	10.000	20.000		30.000			2,5%
550	250.000	50.000	4.000	60	150	100	1.000	800	350	12.000	15.000	20.000	1.250	18.825	B. licheniformis, B. subtilis	3,2x10 ¹⁰	4%
551	335.000	65.000	4.000	60	150	100	1.000	800	350	12.000	10.000	20.000	1.670	25.000			3%
552	11.300	1.600	115												Bonvital	1,0E+09	100,00
553	25.000	2.000	250												Bonvital	1,0E+09	100,00
554	13.200	1.900	130												Bonvital	1,0E+09	100,00
555	14.000	2.000	140											400			100,00
556	30.000	4.000	300											676	Cerabac	2,0E+09	100,00
557	16.000	1.900	200												Cerabac	1,0E+09	100,00
558	16.000	2.000	200											500	Cerabac	2,0E+09	100,00
559	175.000	25.000	1.600											5.000	Bonvital	7,0E+09	7,50
560	186.700	26.670	2.670											5.000	Cerabac	1,3E+10	7,50
561	50.000	6.600	500											1.170	Cerabac	3,3E+09	30,00
562	32.000	3.840	400											1.000	Cerabac	2,0E+09	50,00
563	32.000	3.760	400											600	Cerabac	2,0E+09	50,00
564	138.000	19.700	1.200											3.700	Cerabac	1,0E+10	10,00
565	213.300	26.000	1.800											4.000	Bonvital	2,0E+10	7,50
566	32.000	4.000	400											600	Bonvital	2,2E+09	50,00
567	175.000	25.000	1.600											5.000	Bonvital	7,0E+09	7,50
568																	5,00
569																	5,00
570	350.000	50.000	3.500														4,00
571	12.600	1.800	126														20,00
572	42.000	6.000	420														30,00
573	350.000	50.000	5.000											7.500	Bonvital, Cerabac		4,00
574	350.000	50.000	3.500											7.500	Bonvital	1,3E+08	4,00
575	350.000	50.000	3.500											7.500	Bonvital	1,3E+08	4,00
576	350.000	50.000	3.500											10.000			4,00
577	350.000	50.000	3.500											7.350			4,00
578	6.500	1.800	200											300			100,00

Futtermittel					Nährstoffe				Aminosäuren				Mengenelemente			Spurenelemente						
Hersteller	Name	Futterart	Ein-satz	XP	ME	XL	XF	Lys	Met+Cys	Thr	Try	Val	Ca	P	Na	Cu	Zn	Mn	Se	Co	J	
				g	MJ	g	g	%	%	%	%	%	g	g	g	mg	mg	mg	mg	mg	mg	
579	Schaumann	B Detastar M-UNI	ALL	MS	205	12,80	50	38	0,85	0,60	0,60	0,20		11	7	2	15	90	45	0,40		1,50
580	Schaumann	ERG-EM S NatuPig	EIW	MS	330	12,00	20	45	2,95	1,10	1,30	0,43		26	10	7	20	75	20	1,30		4,50
581	Schaumann	ERG-M R 33 NatuPig	EIW	MS	340	10,90	20	100	2,85	1,30	1,40	0,44		26	11	6	20	70	20	1,20		4,50
582	Schaumann	ERG-M S 33 NatuPig	EIW	MS	325	11,50	19	60	3,00	1,00	1,40	0,40		25	10	6	25	80	25	1,30		5,00
583	Schaumann	ERG-UM S NatuPig	EIW	MS	365	11,90	20	50	3,00	1,20	1,80	0,47		26	10	6	25	80	25	1,30		5,00
584	Schaumann	ERG-UM SR NatuPig	EIW	MS	365	10,90	17	70	3,00	1,30	1,40	0,47		28	12	6	25	80	25	1,30		5,00
585	Schaumann	ERG-VM SR NatuPig	EIW	MS	360	11,00	17	64	3,10	1,20	1,50	0,46		28	12	6	25	85	25	1,40		5,50
586	Schaumann	B Detastar M ERG	EIW	MS	325	12,00	125	41	1,90	0,90	1,30	0,42		32	16	7	60	360	180	1,60		6,00
587	Schaumann	Detaphos M	MIN	MS										220	60	55	500	3.000	1.500	14,00		50,00
588	Schaumann	NatuPig M 100/6000	MIN	MS					10,00	3,00	3,50	0,50		200	40	45	250	850	250	14,00		50,00
589	Schaumann	NatuPig M 80/6000	MIN	MS					8,00	2,00	2,00	0,40		210	35	45	250	850	250	14,00		50,00
590	Schaumann	NatuPig M70/7000 TYP 3+	MIN	MS					7,00	1,30	1,00			220	35	50	250	850	250	14,00		50,00
591	Schaumann	Schaumalac M 100/4000	MIN	MS					10,00	2,00	2,00	0,30		200	40	45	250	850	250	14,00		50,00
592	Schaumann	Schaumalac M 100/6000	MIN	MS					10,00	2,00	2,00	0,30		200	40	45	250	850	250	14,00		50,00
593	Schaumann	Schaumalac M 55/5000 TYP 3+	MIN	MS					5,50	0,80				220	35	50	250	850	250	14,00		50,00
594	Schaumann	Schaumalac M 70/5000 TYP 3+	MIN	MS					7,00	1,30	1,00			220	35	50	250	850	250	14,00		50,00
595	Schaumann	Schaumalac M 70/7000 TYP 3+	MIN	MS					7,00	1,30	1,00			220	35	50	250	850	250	14,00		50,00
596	Schaumann	Schaumalac M 80/5000	MIN	MS					8,00	2,00	2,50	0,20		210	35	45	250	850	250	14,00		50,00
597	Schaumann	Schaumalac M 80/6000	MIN	MS					8,00	2,00	2,00	0,20		210	35	45	250	850	250	14,00		50,00
598	Schaumann	Schaumalac M 80/6000 FA	MIN	MS					6,00	2,00	1,80	0,15		143	26	35	187	637	187	10,50		38,00
599	Schaumann	Schaumalac M 80/6000 Impuls FA	MIN	MS					6,00	2,00	1,80	0,15		155	26	34	188	638	187	10,50		38,00
600	Schaumann	Schaumalac M 80/8000	MIN	MS					8,00	2,00	2,00	0,20		200	45	45	250	850	250	14,00		50,00
601	Schaumann	Schaumaphos BL	MIN	MS										220	65	50	500	3.000	1.500	14,00		50,00
602	Schaumann	Schaumaphos M 50/4000	MIN	MS					5,00	1,20				220	35	50	250	850	250	14,00		50,00
603	Schaumann	Schaumaphos M 70/4000	MIN	MS					7,00	1,20	0,80			220	35	50	250	850	250	14,00		50,00
604	Schaumann	Schaumaphos M 70/6000	MIN	MS					7,00	1,20	0,80			220	35	50	250	850	250	14,00		50,00
605	Schaumann	Schaumaphos M 80/6000	MIN	MS					8,00	1,50	1,50			220	35	50	250	850	250	14,00		50,00
606	Schaumann	AF-ZS NatuPig	ALL	ZS	160	13,00	30	40	1,00	0,50	0,60	0,19		8	6	2	10	105	65	0,50		2,50
607	Schaumann	AF-ZT NatuPig	ALL	ZS	130	12,00	35	65	0,75	0,50	0,50	0,15		7	6	2	10	90	55	0,40		2,50
608	Schaumann	AF-ZU NatuPig	ALL	ZS	160	12,50	32	45	0,95	0,50	0,60	0,20		8	6	2	10	100	60	0,50		2,50
609	Schaumann	Detastar Z UNI	ALL	ZS	170	12,00	44	52	0,75	0,50	0,50	0,20		8	7	2	15	90	60	0,30		1,50
610	Schaumann	Defafaser Prüf nach!	EIW	ZS	125	6,70	26	180	0,35	0,30	0,30	0,11		6	6	1						
611	Schaumann	ERG-ZU NatuPig	EIW	ZS	350	10,60	13	56	3,10	1,00	1,60	0,46		38	13	12	60	550	330	2,50		12,40
612	Schaumann	NatuPig Z 10 Omega	EIW	ZS	360	10,80	44	31	4,30	1,50	1,85	0,40		78	34	23	207	1.200	676	4,70		25,00

	Vitamine													Enzyme	Probiotika		Dosierung
	A	D ₃	E	B ₁	B ₂	B ₆	B ₁₂	Niacin	Ca-Panth.	Folsäure	Biotin	Cholin-chlorid	L-Carnitin	Phytase	Bezeichnung	Menge KBE	trocken
	I.E.	I.E.	mg	mg	mg	mg	mcg	mg	mg	mcg	mcg	mg	mg	FTU			%
579	6.500	1.800	120														100,00
580	19.500	5.400	600											900			23,00
581	18.200	5.000	560											840			30,00
582	20.800	5.800	640											960			30,00
583	20.800	5.800	640											960			24,00
584	20.800	5.800	640											960			24,00
585	22.100	6.100	680											1.020			25,00
586	26.000	7.200	480														21-25
587	216.667	60.000	4.000														3,00
588	216.667	60.000	6.000											10.000			3,00
589	216.667	60.000	6.000														3,00
590	216.667	65.000	7.000											10.000			3,00
591	216.667	60.000	4.000											10.000			3,00
592	216.667	60.000	6.000											10.000			3,00
593	216.667	65.000	5.000											10.000			3,00
594	216.667	65.000	5.000											10.000			3,00
595	216.667	65.000	7.000											10.000			3,00
596	216.667	60.000	5.000											10.000			3,00
597	216.667	60.000	6.000											10.000			3,00
598	162.500	45.000	4.500											7.500			4,00
599	162.500	45.000	4.500											7.500			4,00
600	216.667	60.000	8.000											10.000			3,00
601	216.667	65.000	4.000												Bonvital	1,7E+10	3,00
602	216.667	60.000	4.000											10.000			3,00
603	216.667	60.000	4.000											10.000			3,00
604	216.667	60.000	6.000											10.000			3,00
605	216.667	60.000	6.000											10.000			3,00
606	12.000	2.000	140											350			100,00
607	12.000	2.000	120											300	Bonvital	5,0E+08	100,00
608	12.000	2.000	135											330			100,00
609	9.000	1.500	155												Bonvital	5,0E+08	100,00
610																	
611	72.000	12.000	720											1.800			16,00
612	120.000	18.500	1.500											5.000	Bonvital	2,0E+09	10,00

Futtermittel					Nährstoffe				Aminosäuren					Mengenelemente			Spurenelemente					
	Hersteller	Name	Futterart	Ein-satz	XP	ME	XL	XF	Lys	Met+Cys	Thr	Try	Val	Ca	P	Na	Cu	Zn	Mn	Se	Co	J
					g	MJ	g	g	%	%	%	%	%	g	g	g	mg	mg	mg	mg	mg	mg
613	Schaumann	Pigfaser	EIW	ZS	130	6,90	24	280	0,55	0,40	0,50	0,18		4	5	1						
614	Schaumann	Schauma Lipo Plus NG	ENE	ZS	10	28,00	670	0	0,09													
615	Schaumann	Schauma OMNI-S	ENE	ZS	55	14,00	300	125	0,15													
616	Schaumann	BI-Z Extra RAM	MIN	ZS					2,00	0,25	0,04			170	35	65	450	3.000	2.000	10,50		50,00
617	Schaumann	Detaphos Z	MIN	ZS										180	60	50	450	3.000	2.000	11,00		50,00
618	Schaumann	NatuPig ZL 70	MIN	ZS					7,00	2,30	3,00			180	40	50	255	2.300	1.380	13,00		50,00
619	Schaumann	NatuPig ZL 8.0 Vital	MIN	ZS	190			75	4,00	1,23	1,50	0,20	0,63	95	26	25	122	1.105	660	5,00		24,00
620	Schaumann	NatuPig ZT 50	MIN	ZS					5,00		1,50			170	35	65	340	3.070	1.840	14,00		67,00
621	Schaumann	Schaumalac Z 40 ATG	MIN	ZS					4,00	0,30	0,50			190	35	50	255	2.300	1.380	10,50		50,00
622	Schaumann	Schaumalac Z 60 Spezial ATG	MIN	ZS					6,00	1,20	1,50			180	35	50	255	2.300	1.380	10,50		50,00
623	Schaumann	Schaumalac ZL 8.0 VITAL	MIN	ZS					4,00	0,80	1,30	0,20		95	26	25	122	1.105	660	5,00		24,00
624	Schaumann	Schaumalac ZT 45 ATG	MIN	ZS					4,50	0,30	0,50			170	35	65	340	3.070	1.840	14,00		67,00
625	Schaumann	Schaumaphos Z 60	MIN	ZS					6,00	1,00	1,20			180	35	58	450	3.000	2.000	10,50		50,00
626	Schaumann	Schaumaphos ZT 45	MIN	ZS					4,50					180	35	65	450	3.000	2.000	10,50		50,00
627	Siglmühle	S-03 Ferkel-Sprint	ALL	F	180	12,90			1,20					7	6	2						
628	Siglmühle	S-12 Schweinemast-Natur	ALL	MS	170	13,00			1,00					7	5	2						
629	Siglmühle	S-20 SM-Speckerzeugung	ALL	MS	170	12,70			1,00					7	5	2						
630	Siglmühle	S-54 Siglprot SM 22	EIW	MS	380	12,40			3,20					29	9	6						
631	Siglmühle	S-55 Siglprot SM 25	EIW	MS	340	12,00			3,05					29	9	6						
632	Siglmühle	S-56 Siglprot SM 25 Molke	EIW	MS	340	12,00			3,02					29	10	1						
633	Siglmühle	S-22 SM-Buttermilch	ENE	MS	160	13,30			1,15					8	5	2						
634	Siglmühle	S-28 Molkemast-Natur	ENE	MS	170	13,30			1,10					8	5	0						
635	Siglmühle	S-82 Siglmin-Mast-O	MIN	MS					0,00					228	50	60	266	2.000	1.000	10,00		
636	Siglmühle	S-86 Siglmin-Mast-Amino	MIN	MS					6,00					210	25	50	400	3.000	1.500	15,00		
637	Siglmühle	S-88 Siglmin-Mast-Quattro	MIN	MS					7,00					210	25	50	400	3.000	1.500	15,00		
638	Siglmühle	S-40 Zuchtsauen-Fit	ALL	ZS	135	11,40			0,65					7	6	2						
639	Siglmühle	S-42 Zuchtsauen-Lacto	ALL	ZS	180	13,10			1,55					9	5	2						
640	Solan	Solan 33 Eberaktiv	SPE	E	630	14,70	40	12	20,00	11,50	5,00	0,60	1,40	29	10	4						
641	Solan	Solan 30 Ferkelstarter	ALL	F	180	15,00	85	34	1,30	0,83	0,84	0,24	0,80	7	5	2	140					
642	Solan	Solan 45	ALL	F	167	13,20	42	43	1,15	0,67	0,70	0,22	0,64	7	5	2	140					
643	Solan	Solan 831C	ALL	F	153	14,30	82	45	1,25	0,79	0,78	0,25	0,73	4	4	2	130					
644	Solan	Solan 131	EIW	F	248	14,00	97	47	3,00	1,42	1,77	0,42	1,26	19	8	5	400	300	150	1,20		8,00
645	Solan	Solan 1531	EIW	F	225	14,50	110	53	2,15	1,21	1,27	0,41	1,09	11	5	3	260					
646	Solan	Solan 431 Safe-Konzentrat 25%	EIW	F	247	15,10	116	49	3,40	1,73	1,66	0,54	1,29	13	4	5	570					

	Vitamine													Enzyme	Probiotika		Dosierung
	A	D ₃	E	B ₁	B ₂	B ₆	B ₁₂	Niacin	Ca-Panth.	Folsäure	Biotin	Cholinchlorid	L-Carnitin	Phytase	Bezeichnung	Menge	trocken
	I.E.	I.E.	mg	mg	mg	mg	mcg	mg	mg	mcg	mcg	mg	mg	FTU			KBE
613																	
614																	6,00
615																	4,00
616	300.000	50.000	4.000											10.000	Bonvital	1,3E+10	4,00
617	300.000	50.000	5.000														4,00
618	300.000	50.000	4.000											10.000	Bonvital	1,3E+10	4,00
619	144.000	24.000	2.000											4.800	Bonvital	6,3E+09	8,00
620	400.000	66.667	4.000											10.000			3,00
621	300.000	50.000	5.000											10.000	Bonvital	1,3E+10	4,00
622	300.000	50.000	4.000											10.000	Bonvital	1,3E+10	4,00
623	144.000	24.000	1.900											4.800	Bonvital	6,3E+09	8,00
624	400.000	66.666	3.500											10.000	Bonvital	1,7E+10	3,00
625	300.000	50.000	3.500											10.000	Bonvital	1,7E+10	4,00
626	400.000	66.666	3.500											10.000	Bonvital	1,7E+10	3,00
627	11.200	1.980	145														
628	8.500	1.500	110														
629	8.500	1.500	110														
630	34.000	6.000	440														
631	38.600	6.800	500														
632	38.600	6.800	500														
633	16.000	2.800	205														
634	12.800	2.300	165														
635	283.300	50.000	4.000	50	150	100	665	835	400	26.700	4.000	10.000					
636	350.000	61.800	5.000	62	185	124	825	1.030	495	32.900	4.940	12.500					
637	350.000	61.800	5.000	62	185	124	825	1.030	495	32.900	4.940	12.500					
638	10.000	2.600	85														
639	10.000	1.700	129														
640			3.700							800.000	30.000		4.500				0,5 bis 1
641	15.000	1.900	160											700	Bioplus YC	1,3x10 ⁹	
642	15.000	1.800	140											600	Bioplus YC	1,28x10 ⁹	
643	14.000	1.800	170											300	Enterococcus faecium	1x10 ⁹	
644	42.000	5.500	440											1.900	Bioplus YC	5,12x10 ⁹	30,00
645	30.000	3.800	350											700	Enterococcus faecium	2x10 ⁹	45-50
646	60.000	7.700	700											1.500	Enterococcus faecium	4x10 ⁹	25,00

Futtermittel		Nährstoffe				Aminosäuren				Mengenelemente			Spurenelemente									
Hersteller	Name	Futterart	Ein-satz	XP	ME	XL	XF	Lys	Met+Cys	Thr	Try	Val	Ca	P	Na	Cu	Zn	Mn	Se	Co	J	
				g	MJ	g	g	%	%	%	%	%	g	g	g	mg	mg	mg	mg	mg	mg	
647	Solan	Solan 649	EIW	F	355	12,50	45	50	3,60	1,66	1,63	0,50	1,44	26	10	7	420					
648	Solan	Solan 830A LactiFeed	ENE	F	150	19,00	200	0	1,15	0,54	0,71	0,20		4	4	2						
649	Solan	Solan 231 PiggyPalm	MIN	F	180	7,00	80		9,00	3,00	3,00	1,00	1,00	120	30	35	2.900					
650	Solan	Solan 244 PiggySauer	MIN	F					9,00	2,50	2,50	0,50		145	32	40	3.500					
651	Solan	Solan 244B PiggySafe	MIN	F					9,00	3,00	3,00	0,50		134	30	38	3.600	3.000	1.200	11,00		80,00
652	Solan	Solan 344 PiggyDex	MIN	F					10,00	2,00	2,50	0,50		134	25	34	3.800					
653	Solan	Solan 44 PiggyCola	MIN	F					11,00	3,50	3,00	0,50		140	26	47	3.800					
654	Solan	Solan 44C PiggyMais	MIN	F					11,00	3,50	3,50	1,00	1,00	138	28	45	3.800					
655	Solan	Solan 444 LBC	SPE	F	30		6	5	0,10													
656	Solan	Solan 10 Eiweißprofi	EIW	MS	600	17,00	84	13	5,00	2,25	2,35	0,60		38	24	7						
657	Solan	Solan 11 Eiweißprofi spezial	EIW	MS	580	14,40	60	10	4,60	1,90	2,57	0,62		31	21	7						
658	Solan	Solan 135 - Basis Soja	EIW	MS	400	12,80	29	40	3,30	1,54	1,65	0,53		29	10	6	65					
659	Solan	Solan 135G - Basis Soja, mit Tryptophan	EIW	MS	350	11,40	25	70	3,05	1,25	1,55	0,55		24	10	8	55					
660	Solan	Solan 235 - Basis Soja/Raps	EIW	MS	365	12,00	27	60	3,05	1,25	1,48	0,49		29	10	6	60					
661	Solan	Solan 435 - Basis Soja	EIW	MS	335	11,10	27	80	2,80	1,22	1,32	0,44		25	10	6	55					
662	Solan	Solan 243 Actisaf	MIN	MS					7,50	1,50	1,50			208	30	50	650					
663	Solan	Solan 343 Vital Komplex	MIN	MS					8,00	1,00	2,00			213	35	48	610					
664	Solan	Solan 43	MIN	MS					10,00	2,00	2,50	0,60		198	31	48	550					
665	Solan	Solan 843	MIN	MS										220	65	50	650					
666	Solan	Solan 2544 - E-Selen plus	SPE	MS										77	40	38						330,00
667	Solan	Solan 333 Phytosorb plus	SPE	MS										15	1	4						
668	Solan	Solan 29 Vitaminkonzentrat	VIT	MS	65	9,20	8	22	0,20	0,10				5	4	1						
669	Solan	Solan 533 Vital Komplex	VIT	MS	110	5,50	53	145	2,30					7	18	1						190,00
670	Solan	Solan 633 Broncho Natur	VIT	MS	108	6,30	50	155	1,45					7	18	1						
671	Solan	Solan 136	EIW	ZS	344	10,70	51	37	3,60	1,30	1,32			79	17	22	220					
672	Solan	Solan 139	EIW	ZS	365	11,60	43	53	3,40	1,20	1,45	0,46		41	12	13	100					
673	Solan	Solan 39	EIW	ZS	375	12,20	39	35	3,10	1,30	1,48	0,50		41	12	12	100					
674	Solan	Solan 232 - Diät-Lein	ENE	ZS	195	17,50	240	83	1,05	0,68				3	7	0						
675	Solan	Solan 247 ProLac S/T	MIN	ZS					4,00	0,60	0,50			203	40	74	670					
676	Solan	Solan 347 AlphaLac T	MIN	ZS					5,00		0,50			186	55	70	650	2.500	2.200	12,50		110,00
677	Solan	Solan 36C KombiLac S/T	MIN	ZS	230	6,20	40	20	4,00	1,50	0,80	0,20		124	28	50	330					
678	Solan	Solan 36D GastriLac S/T	MIN	ZS	145	5,60	40	30	4,30	1,80	0,85	0,30		119	28	48	330	1.600	1.100	6,50		55,00
679	Solan	Solan 447 CarniLac S/T	MIN	ZS					6,00	1,00	1,00			187	35	72	700					
680	Solan	Solan 47 BetaLac S	MIN	ZS					5,00	1,50	0,50			203	46	50	520					

	Vitamine													Enzyme	Probiotika		Dosierung
	A	D ₃	E	B ₁	B ₂	B ₆	B ₁₂	Niacin	Ca-Panth.	Folsäure	Biotin	Cholinchlorid	L-Carnitin	Phytase	Bezeichnung	Menge	trocken
	I.E.	I.E.	mg	mg	mg	mg	mcg	mg	mg	mcg	mcg	mg	mg	FTU		KBE	%
647	55.000	7.000	600											4.000			25-27
648																	2%-10%
649	310.000	40.000	3.500											10.000			5,00
650	390.000	50.000	4.400											12.500			4,00
651	390.000	50.000	4.300											30.000			4,00
652	175.000	46.000	4.000											30.000			4,00
653	340.000	50.000	4.000											19.250	Calsporin	1,8E+10	4,00
654	380.000	48.000	3.700											30.000	Calsporin	1,0E+10	4,00
655															Enterococcus faecium	1x10 ¹¹	
656			100														2 bis 5
657																	2 bis 5
658	23.000	6.300	650											2.400			20 bis 24
659	22.000	6.000	600											2.500			22 bis 25
660	22.000	6.000	600											2.500			22 bis 25
661	20.000	5.300	450											2.000			24 bis 28
662	200.000	53.000	5.000											25.000	ActiSaf	4,0E+10	3,00
663	210.000	60.000	6.000											25.000			3,00
664	200.000	55.000	6.000											18.000			3,00
665	210.000	55.000	6.000												Enterococcus faecium	1,2x10 ¹⁰	3,00
666			30.000								60.000						0,3-0,7%
667																	0,2 bis 0,5
668	900.000	200.000	50.000	1.700	3.700	800	19.000	15.000	1.900	1.000.000			2.000				< 0,065%
669			10.000				2.400										0,3-1,5
670			10.000						1.000								bis 2%
671	120.000	20.000	1.500											3.400	Enterococcus faecium	8,75x10 ⁹	8 bis 10
672	59.000	10.000	600											1.700			11 bis 20
673	55.000	9.000	1.000											2.300			11 bis 19
674			200														5 bis 40
675	380.000	65.000	4.000											8.500	Levucell SB20	3,0x10 ¹⁰	3,00
676	385.000		3.800											17.000			3,00
677	190.000	32.000	3.000										900	5.000			5-6%
678	180.000	30.000	3.000											5.000	BioPlus YC		5-6%
679	380.000	65.000	5.000										1.500	34.000			3,00
680	290.000	50.000	3.500										1.200	6.400			4,00

Futtermittel					Nährstoffe				Aminosäuren				Mengenelemente			Spurenelemente							
	Hersteller	Name	Futter- art	Ein- satz	XP g	ME MJ	XL g	XF g	Lys %	Met+ Cys %	Thr %	Try %	Val %	Ca g	P g	Na g	Cu mg	Zn mg	Mn mg	Se mg	Co mg	J mg	
681	Solan	Solan 547 UroLac	MIN	ZS	90	4,00		85	3,50	2,00	0,50			110	40	44	375						
682	Solan	FIBROSOL Fasermix	SPE	ZS	20		14	400						3									
683	Solan	Solan 1744 Vamivit	SPE	ZS	85		24	19	0,34					120	17		151						
684	Solan	Solan 833 Cholin Plus	VIT	ZS	165	5,00	2	114	0,20	6,00				4	2	1							
685	Solan	Solan 31	ALL	F	172	14,80	83	37	1,33	0,86	0,90	0,28		6	4	3	105						
686	Solan	Solan 331	EIW	F	205	15,70	121	28	2,15	1,16	1,30	0,40		13	6	5	215						
687	Solan	Solan 1043	MIN	MS					8,00	1,00	1,00			213	32	48	670						
688	Solan	Solan 2543A	MIN	MS					8,00	2,00	1,50			203	32	48	620						
689	Solan	Solan 41F MastCobs	MIN	MS	22	7,30	46	67	5,50	1,67	1,30	0,20		103	21	23	290						
690	Solan	Solan 43K	MIN	MS					9,00	1,50	2,50	0,40		187	32	54	520						
691	Solan	Solan 443 - Vevomin	MIN	MS					7,00	1,50	1,00			170	31	38	500						
692	Solan	SUNMIX 40	SPE	ZS	180	4,50	5	400	0,64	0,68	0,64	0,10		5	4	1							
693	Staudachmühle	FST	ENE	F		13,00			1,25					8	6	3	80	112	90	0,45		2,20	
694	Staudachmühle	EM 1666	ENE	MS		13,00			0,90					7	5	1	12	80	50	0,40		1,50	
695	Staudachmühle	Endmast 13.4	ENE	MS		13,30			0,95					8	5	1	12	80	50	0,40		1,50	
696	Staudachmühle	Molkemast Vorarlberg	ENE	MS		12,40			0,95					8	6	1	8	26	8	0,40		1,50	
697	Staudachmühle	S 2	ENE	ZS		12,60			0,80					7	5	1	12	80	50	0,40		1,50	
698	Vitamix	Vitamix 2700	EIW	F	380				3,00		1,60	0,50		30	13	8	600	850	600	2,00		40,00	
699	Vitamix	Vitamix F 10	EIW	F	300				5,00	2,37	2,00	0,35		50	20	18	1.600	1.300	1.000	5,00		90,00	
700	Vitamix	Vitamix F 20	EIW	F	400				4,50	2,00	2,50	1,00		25	16	7	800	700	500	2,50		28,00	
701	Vitamix	Vitamix F 4 Amino	MIN	F					7,00		2,00			180	50	45	4.000	2.000	2.000	12,00		180,00	
702	Vitamix	Vitamix F 4 pro	MIN	F					8,00		2,00			180	50	45	2.500	3.000	2.000	12,00		190,00	
703	Vitamix	Vitamix F 5 Amino	MIN	F					8,00		2,50	1,00		140	30	35	2.500	3.000	2.000	12,00		150,00	
704	Vitamix	Vitamix F Amino trio	MIN	F					10,00		3,00			150	33	45	2.500	3.000	2.000	12,00		150,00	
705	Vitamix	Vitamix Ferkelgold	MIN	F					6,00					200	63	48	2.000	3.500	2.100	12,00		150,00	
706	Vitamix	Vitamix biom. Amino S	MIN	MS					5,00					200	40	50	1.000	4.000	1.700	20,00		60,00	
707	Vitamix	Vitamix biom. Erbse	MIN	MS					5,00					220	40	50	1.000	4.000	2.000	16,00		60,00	
708	Vitamix	Vitamix Ferkeltop	MIN	MS					6,00					210	65	48	2.200	3.900	2.000	16,00		70,00	
709	Vitamix	Vitamix MMS	MIN	MS					4,00					180	40	18	1.000	4.000	1.700	16,00		60,00	
710	Vitamix	Vitamix Öpul	MIN	MS					7,00		1,00			210	40	50	1.500	4.000	1.500	16,00		60,00	
711	Vitamix	Vitamix topmast 0	MIN	MS					7,00					210	30	40	1.500	4.000	1.500	20,00		60,00	
712	Vitamix	Vitamix topmast N	MIN	MS					5,00					230	50	50	800	3.300	2.000	16,00		50,00	
713	Vitamix	Vitamix topmast S	MIN	MS					6,00					210	40	50	1.100	4.000	1.700	16,00		60,00	
714	Vitamix	Vitamix topmast SB	MIN	MS					6,00		1,00			210	40	50	1.000	4.000	1.700	16,00		60,00	

	Vitamine													Enzyme	Probiotika		Dosierung
	A	D ₃	E	B ₁	B ₂	B ₆	B ₁₂	Niacin	Ca-Panth.	Folsäure	Biotin	Cholin-chlorid	L-Carnitin	Phytase	Bezeichnung	Menge	trocken
	I.E.	I.E.	mg	mg	mg	mg	mcg	mg	mg	mcg	mcg	mg	mg	FTU			KBE
681	210.000	35.000	2.500														4,5-5%
682																	
683	200.000	19.800	2.040														6,75
684				240	600	400	700	2.400	1.200			135.000					0,2-0,6
685	13.000	1.600	180											400	Bioplus YC	1,3x10 ⁹	
686	25.000	3.300	390											800	Bioplus YC	2,65x10 ⁹	43%-50%
687	200.000	50.000	5.000											18.000			3,00
688	210.000	60.000	8.000											20.000			2,5 bis 3
689	105.000	28.000	2.700											14.000			5 bis 6 %
690	190.000	50.000	5.000											20.000			3,00
691	180.000	50.000	6.500											18.000			3,5 - 3,8%
692																	1-8%
693	16.000	2.000	125														
694	6.500	1.200	50														
695	6.500	1.200	50														
696	6.500	1.950	150														
697	6.500	1.200	50														
698	100.000	10.000	570	75	75	40	320	400	140	10.000	800	4.000					25,00
699	200.000	20.000	2.000	50	140	40	600	700	260	10.000	5.000	3.000		6.500			10,00
700	100.000	10.000	500	40	70	40	300	300	120	10.000	4.000	3.000	125	3.500			20,00
701	500.000	50.000	2.500	100	300	150	1.500	1.000	600	30.000	3.500	8.000		12.500			4,00
702	500.000	50.000	3.000	100	350	165	1.515	1.500	600	35.000	3.000	10.000		12.500	Bacillus cereus toyoi	1.000	4,00
703	400.000	40.000	2.000	100	300	120	1.100	1.000	500	25.000	2.500	7.000		12.500	Bacillus cereus toyoi	1.000	4,00
704	500.000	50.000	5.000	100	300	150	1.500	1.000	600	30.000	3.500	20.000		12.500			4,00
705	400.000	50.000	2.500	100	250	150	1.400	1.500	600	30.000	3.000	12.000					4,00
706	400.000	50.000	5.000	70	100	170	1.000	1.500	300	5.000	1.000	8.000		16.600			3,00
707	400.000	60.000	5.000	70	120	170	1.000	1.500	300	5.000	1.000	5.000		16.600			3,00
708	400.000	60.000	2.500	70	120	150	900	1.000	300	5.000	400	7.500					3,00
709	400.000	50.000	5.000	70	140	200	1.000	1.000	400	5.000	400	12.500		16.600	Bacillus cereus toyoi	500	3,00
710	400.000	65.000	5.000	70	140	200	1.000	1.000	400	10.000	1.000	14.000					3,00
711	400.000	65.000	4.000	70	140	740	1.000	1.500	400	10.000	1.000	14.000		16.600			3,00
712	400.000	50.000	4.000	100	150	150	1.000	1.500	500	5.000	400	5.000					3,00
713	500.000	65.000	5.000	100	150	150	1.000	1.500	500	5.000	400	5.000		16.600			3,00
714	400.000	60.000	4.000	100	150	150	1.000	1.800	300	5.000	400	6.000		20.000			2,50

Futtermittel		Nährstoffe				Aminosäuren					Mengenelemente			Spurenelemente							
Hersteller	Name	Futterart	Ein-satz	XP	ME	XL	XF	Lys	Met+Cys	Thr	Try	Val	Ca	P	Na	Cu	Zn	Mn	Se	Co	J
				g	MJ	g	g	%	%	%	%	%	g	g	g	mg	mg	mg	mg	mg	mg
715	Vitamix	Vitamix 2562	EIW	ZS	400			2,80					56	24	12	150	700	340	2,60		30,00
716	Vitamix	Vitamix 3562	EIW	ZS	300			3,00					100	34	24	500	1.400	700	5,00		70,00
717	Vitamix	Vitamix Vitabrunst	EIW	ZS	180			2,50	1,60	1,00	0,30		120	45	35	730	2.100	1.900	3,00		100,00
718	Vitamix	Vitamix Z 3 p	MIN	ZS				4,00					200	50	68	1.200	4.000	2.000	8,00		200,00
719	Vitamix	Vitamix Z 4 pro	MIN	ZS				4,00					180	65	60	1.000	3.500	3.000	12,00		175,00
720	Vitamix	Vitamix Z 4 S	MIN	ZS				4,00					180	50	62	1.000	3.000	1.800	12,00		150,00
721	Vitan	Ferkel Profi Start	EIW	F	180	14,40	60	25	1,50	0,50			6	6	2	150	105		0,40		2,50
722	Vitan	VITAN Ferkel Forte	ENE	F	190		47	35	2,30	0,70	0,55	0,25	7	6	4	190	140	70	0,50		4,00
723	Vitan	Supra VITAN Ferkel 5-Amino	MIN	F					10,00	3,00	3,70	0,60	146	40	38	4.250	3.500	1.750	12,00		100,00
724	Vitan	Supra VITAN Spezial "F" Premium	MIN	F					7,00	1,00	1,50	0,50	146	30	32	4.250	3.500	1.750	12,00		100,00
725	Vitan	VITAN Säuremix	HYG	MS																	
726	Vitan	Supra VITAN TYL	MIN	MS				0,40					95	19		800	7.000	2.500	20,00		85,00
727	Vitan	Supra VITAN Vollwert Plus	MIN	MS									230	50	70	500	3.000	1.500	12,00		100,00
728	Vitan	VITAN Mast 8% + Threo	MIN	MS				7,00		1,00			225	20	50	480	2.850	1.400	18,00		50,00
729	Vitan	Vitan Vollwert Mast M+L	MIN	MS				7,00	0,50	0,50			200	40	64	640	4.000	2.000	20,00		75,00
730	Vitan	Vitafer	SPE	MS	235		22	25	1,00												
731	Vitan	Vitan Vitamin E-Selen	VIT	MS				0,30					38	13	25				50,00		
732	Vitan	Supra VITAN Zucht	MIN	ZS				2,00	0,75				240	43	50	500	3.500	1.750	14,00		100,00
733	Vitan	Supra VITAN Zucht M+L	MIN	ZS				4,00	0,50	0,50			235	40	50	500	3.500	1.750	14,00		100,00
734	Weissachmühle	Universalmaist Press	ALL	MS	180	12,90	34	45	1,00				8	7	2	11	78	60	0,30		1,50
735	Weissachmühle	Universalmaist Schrot	ALL	MS	175	12,50	33	67	1,00				13	7	3	8	41	16	0,01		0,80

	Vitamine												Enzyme	Probiotika		Dosierung	
	A	D ₃	E	B ₁	B ₂	B ₆	B ₁₂	Niacin	Ca-Panth.	Folsäure	Biotin	Cholinchlorid	L-Carnitin	Phytase	Bezeichnung	Menge	trocken
	I.E.	I.E.	mg	mg	mg	mg	mcg	mg	mg	mcg	mcg	mg	mg	FTU			
715	100.000	10.000	500	22	65	30	300	350	120	6.100	630	4.000					16,00
716	270.000	25.000	1.200	50	150	70	700	900	300	12.000	1.000	6.000					10,00
717	400.000	40.000	2.500	80	250	110	1.000	1.200	440	22.000	2.000	6.000			Enterococcus faecium	1.000	6,00
718	600.000	70.000	5.000	150	400	150	2.000	3.000	1.000	50.000	4.000	12.000		25.000			3,00
719	500.000	55.000	3.000	100	200	150	1.700	3.000	600	30.000	3.000	12.000	800		Enterococcus faecium	2.000	4,00
720	500.000	55.000	3.000	100	200	150	1.300	3.000	600	30.000	3.000	15.000		20.000			4,00
721	15.000	2.000	100											600	B. licheniformis, B. subtilis	1,28*10^9	
722	20.000	2.000	240						1.200	80	360	360		1.250	B. licheniformis, B. subtilis	3,2*10^9	
723	400.000	50.000	3.500						650	30.000	2.000	9.000		16.000			
724	400.000	50.000	3.000					1.300		30.000	2.000	9.000		15.000	B. licheniformis, B. subtilis	3,2* 10^10	
725																	
726	400.000	66.000	1.450	120	200	120	1.000	800	600	20.000	20.000	12.000					
727	450.000	60.000	2.000	65	100	65	500	400	330			6.000					
728	255.000	55.000	5.000	100	150	100	750	700	500	10.000	5.000	7.000		20.000			
729	215.000	50.000	5.000					480	400			10.000					
730	100.000	8.000															
731			30.000														
732	400.000	66.000	3.000	160	240	160	1.200	1.000	800	50.000	6.000	10.000		25.000			
733	400.000	66.000	3.000					1.000		30.000	2.000	10.000		25.000			
734	5.500	1.000	100	1	4	2	20	10	5	1	100	100		500			
735	6.000	400	140	1	4	2	20	10	5	1	100	100		400			