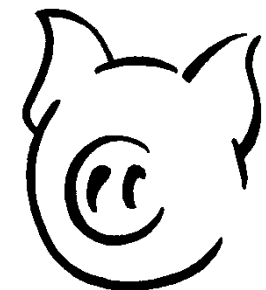


Handelsfuttermittel für Schweine 2021

Fertigfutter, Ergänzungsfutter, Mineralfutter

Abteilung Tierhaltung/Referat Fütterung

Stand: 2021-12



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., Sandra Grüner, 17. Auflage

Graphik Titelseite: Bauernzeitung/Fleischanderl

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	2021	Garant Tirol	2021	Milkivit	2021	Sano	2021
Deuka	2021	Göweil	2021	Multikraft	2021	Schaumann	2021
Edlinger	2021	Invaso	2021	Profuma	2021	Siglmühle	2021
Eres	2021	Jahn	2021	Reitbauer	2021	Solan	2021
Fixkraft	2021	Königshofer	2021	Rieper	2021	Staudachmühle	2021
Garant	2021	Likra	2021	Rivital	2021	Vitan	2021
Garant Kärnten	2021	Meika	2021	Roivit	2021	Weissachmühle	2021
Garant Salzburg	2021	MFM	2021	Salvana	2021		

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
				g	MJ	g	g	%	%	%	%	%	g	g	g	mg	mg	mg	mg	mg
1	Biomin®	NURlstart BABY	ALL	F	200		85	26	1,50	1,10	1,00	0,30	1,10	6	6	3	140	120	80	0,40
2	Biomin®	NURlstart EASY	ALL	F	190		85	27	1,50	1,10	1,00	0,30	1,10	6	5	3	140	120	80	0,40
3	Biomin®	NURlstart MÜSLI	ALL	F	181		70	27	1,40	1,10	1,00	0,30	1,00	6	7	2	140	120	80	0,40
4	Biomin®	NURlstart PROFi	ALL	F	195		84	20	1,50	0,90	1,00	0,40	1,10	6	6	2	140	120	80	0,40
5	Biomin®	NURlstart SWEET	ALL	F	193		100	14	1,40	0,80	1,00	0,30	0,70	6	6	4	140	100	60	0,40
6	Biomin®	Biomin® Bioflock®	ENE	F	105		265	22	0,70	0,40	0,40									
7	Biomin®	Biomin® ONK	ENE	F	705		26	3	6,30											
8	Biomin®	Biomin® ProbioBac	ENE	F		11,40														
9	Biomin®	Biomin® Weanolyte	ENE	F	11										36					
10	Biomin®	NURlwean e-FIFTI	ENE	F	250		90	53	2,60	1,40	1,70	0,50	1,60	10	8	4	280	240	160	0,80
11	Biomin®	NURlwean F 3 FM	ENE	F	290		88	56	3,50	1,60	1,80	0,55	1,50			7	465	400	265	1,40
12	Biomin®	NURlwean PURE 400	ENE	F	250		70	50	2,90	1,30	1,70				8	310	305	200	1,10	
13	Biomin®	NURlwean s-30 DC	ENE	F	300		88	56	3,60	1,70	2,10	0,80	1,80		7	465	400	270	1,40	
14	Biomin®	NURlwean s-50 DC	ENE	F	208		68	49	2,20	1,20	1,50	0,45	1,35		6	280	240	160	0,80	
15	Biomin®	Profi 8 Speed G3	ENE	F	220		125	11	5,50	2,00	2,00	0,60	1,30	75	22	20	1.125	1.530	1.000	5,00
16	Biomin®	Profi 860	ENE	F	310		75	36	6,50	2,50	2,50	0,60	1,10	75	20	24	1.125	1.600	1.000	5,00
17	Biomin®	Biomin® Relax	ENF	F	77		28	94			3,00				76				20,00	
18	Biomin®	NURlmilk PRIME	MAT	F	215		90	1	1,80	0,50				7	6	7	140	100	40	0,40
19	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
20	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
21	Biomin®	Ferkel 400 (BIO)	MIN	F										160	45	50	2.250	3.000	2.000	10,00
22	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
23	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
24	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
25	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
26	Biomin®	Biomin® ADF	REF	F				650												
27	Biomin®	Biomin® Einstreu Plus	REF	F																
28	Biomin®	Biomin® Ferkelfaser	REF	F	70		52	480	0,10		0,10				1					
29	Biomin®	Biomin® AW Plus	ENE	MS	117		40	150	0,20						1				25,00	
30	Biomin®	Biomin® AW Top	ENE	MS	102		45	163	0,20						1					
31	Biomin®	Biomin® DuoPlex DS PLUS	ENE	MS	115		55	280	0,10						2					
32	Biomin®	Biomin® SCC	ENE	MS	35		240	105	0,20						10					
33	Biomin®	Biomin® TopVital	ENE	MS	90		43	162	0,10						4				40,00	
34	Biomin®	Biotronic® Multi liquid	ENE	MS																

	Vitamine														Enzyme	Probiotika		Dosierung
	J mg	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 %
1	3,00	16.000	2.000	250											enthalten	enthalten		100,00
2	3,00	16.000	2.000	250											enthalten	enthalten		100,00
3	3,00	16.000	2.000	250											enthalten	enthalten		100,00
4	3,00	16.000	2.000	250											enthalten	enthalten		100,00
5	2,00	16.000	2.000	150											enthalten			100,00
6				500														3 bis 10
7																		0,50
8																		
9				700														
10	6,00	32.000	4.000	300											enthalten			50,00
11	10,00	53.300	6.600	660											enthalten			30,00
12	7,50	40.000	4.700	500											enthalten			40,00
13	10,00	53.100	6.600	665											enthalten			30,00
14	6,00	32.000	4.000	400											enthalten	enthalten		50,00
15	38,00	200.000	25.000	2.500											enthalten			8,00
16	38,00	200.000	25.000	2.500											enthalten			8,00
17																		0,50
18	2,00	25.000	6.000	200												enthalten		100,00
19	75,00	400.000	50.000	4.000											enthalten			4,00
20	75,00	40.000	50.000	4.000											enthalten			4,00
21	75,00	400.000	50.000	4.000														4,00
22	76,00	320.000	40.000	2.500											enthalten			4,00
23	60,00	320.000	40.000	4.000											enthalten			5,00
24	50,00	266.000	33.300	2.500											enthalten			6,00
25	60,00	320.000	40.000	3.000											enthalten			5,00
26																		1 bis 5
27																		150-250 g/Wurf bzw. 10 m ²
28																		0,5 - 2
29				2.500														0,25 - 0,5
30																		0,20
31				10.000														0,3-0,5
32																		0,5 - 1
33				10.000					4.000									0,50
34																		

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	
				g	MJ	g	g	%	%	%	%	%	g	g	g	mg	mg	mg	mg	mg	
35	Biomin®	Biotronic® Top forte	ENE	MS																	
36	Biomin®	Biotronic® Top liquid	ENE	MS																	
37	Biomin®	Digestarom P.E.P. green	ENE	MS	190		10	24	1,50				165		3						
38	Biomin®	FIT Mast 10	MIN	MS					8,60	2,70	0,30		172	30	48	430	2.285	1.715	11,50		
39	Biomin®	FIT Mast 8 Mais	MIN	MS					6,90	1,70	0,30		172	30	55	430	2.285	1.715	11,50		
40	Biomin®	Jungsauenaufzucht TOP	MIN	MS					3,20				205	55	40	375	2.000	1.500	10,20		
41	Biomin®	M 8 Top3	MIN	MS					8,00	0,50			198	32	46	430	2.285	1.735	11,60		
42	Biomin®	Mast 10000 DIG	MIN	MS					10,00	2,90	0,50		200	30	55	500	2.670	2.000	13,50		
43	Biomin®	Mast 12	MIN	MS					12,00	3,40	0,60	0,20	186	30	55	500	2.670	2.000	13,50		
44	Biomin®	Mast 300 (BIO)	MIN	MS									226	70	70	400	2.500	2.000	13,50		
45	Biomin®	Mast 8000 AW	MIN	MS					8,00	1,50			224	30	50	500	2.670	2.000	13,50		
46	Biomin®	Mast 8000 DIG	MIN	MS					8,00	1,50			218	30	55	500	2.670	2.000	13,50		
47	Biomin®	OPTI Mast 11-1	MIN	MS					11,00	3,70	0,60		175	10	65	500	2.670	2.000	13,50		
48	Biomin®	OPTI Mast 11-2	MIN	MS					11,00	3,70	0,60		175	20	63	500	2.670	2.000	13,50		
49	Biomin®	Profi Mast	MIN	MS					7,50	2,00			207	35	50	470	2.500	1.875	12,80		
50	Biomin®	PROFI Mast 10 Mais	MIN	MS					10,00	3,30	0,90		185	35	55	500	2.670	2.000	13,50		
51	Biomin®	PROFI Mast 12	MIN	MS					12,00	4,40	0,80	0,20	185	35	50	500	2.670	2.000	13,50		
52	Biomin®	Profi Mast DS	MIN	MS					7,50	2,00			193	35	50	470	2.500	1.875	12,70		
53	Biomin®	Profi Mast GTI	MIN	MS					7,00	1,70			185	35	46	430	2.300	1.720	11,50		
54	Biomin®	Biomin® BioFaser	REF	MS	135			300													
55	Biomin®	Biomin® 4Lac Plus	ENE	ZS	119		39	273	0,10						2						
56	Biomin®	Biomin® BelegeTop	ENE	ZS	315		185	40	3,00	1,20					3				1,00		
57	Biomin®	Biomin® FertiLac Plus	ENE	ZS	120		450		3,00	2,10	1,10				1						
58	Biomin®	Biomin® HEPA forte	ENE	ZS	108		65	175	0,10						1						
59	Biomin®	Biomin® Jump&Run	ENE	ZS									25	7	30						
60	Biomin®	Biomin® MegaFat	ENE	ZS		34,00	990														
61	Biomin®	Biomin® OmegaGold	ENE	ZS	450		90	50	5,00	3,30	1,70	2,20			10						
62	Biomin®	Biomin® SauenFit	ENE	ZS	80		40	130	0,40												
63	Biomin®	Biomin® Top Rausche	ENE	ZS	38		210	26	0,40							840	2.400	1.000	15,00		
64	Biomin®	Mycofix® 5.E	ENE	ZS					0,52	0,11			10	3	3						
65	Biomin®	Zucht S 10 OMEGA GOLD	ENE	ZS	140		119	77	3,50	1,60	0,40	0,45	83	23	26	150	1.100	600	4,50		
66	Biomin®	Euro Zucht (BIO)	MIN	ZS									220	75	50	500	3.670	2.000	13,50		
67	Biomin®	Profi Zucht	MIN	ZS					6,00	2,00			199	45	60	375	2.750	1.500	11,00		
68	Biomin®	Zucht 25 LIFE	MIN	ZS					5,00				216	42	78	600	4.400	2.400	19,00		

	Vitamine														Enzyme	Probiotika		Dosierung
	J	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
	mg	I.E.	I.E.	mg	mg	mg	mg	mcg	mg	mg	mcg	mcg	mg	mg	FTU			%
35																		0,1-0,5
36																		
37																		0,1-0,2
38	35,10	185.700	57.150	5.000											enthalten			3,50
39	35,10	185.700	57.150	5.000											enthalten			3,50
40	110,00	350.000	37.500	4.000											enthalten			4,00
41	35,00	185.700	57.140	3.150											enthalten			3,50
42	41,00	195.000	60.000	6.000											enthalten			3,00
43	41,00	195.000	60.000	3.400											enthalten			3,00
44	41,00	216.600	66.500	5.000														3,00
45	41,00	195.000	60.000	3.400											enthalten			3,00
46	41,00	195.000	60.000	6.000											enthalten			3,00
47	41,00	216.700	66.660	6.000											enthalten			3,00
48	41,00	216.700	66.660	6.000											enthalten			3,00
49	38,50	203.100	62.500	6.000											enthalten			3,20
50	41,00	216.700	66.660	6.000											enthalten			3,00
51	41,00	216.700	66.660	6.000											enthalten			3,00
52	38,50	203.000	62.500	6.000											enthalten			3,20
53	35,00	185.700	57.100	6.000											enthalten			3,50
54																		2-10
55								10.000	1.500					3.750				1,00
56				600										750				
57				1.250														2,00
58				5.000										30.000				0,2
59				15.000														0,50
60																		1 bis 3
61													10.000	1.250				2-2,5
62				300														
63	1.000,00			7.500							600			7.500				
64				20.000														0,25-0,5
65	75,00	120.000	10.000	1.260											enthalten	Bacillus subtilis	13x10 ⁹	10
66	250,00	400.000	66.500	4.000														3,00
67	185,00	300.000	25.000	3.500										1.250	enthalten	Bacillus subtilis	32,5x10 ⁹	4,00
68	300,00	480.000	40.000	4.000											enthalten			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
				g	MJ	g	g	%	%	%	%	%	g	g	g	mg	mg	mg	mg	mg
69	Biomin®	Zucht 3	MIN	ZS				4,00		0,80			200	35	80	500	3.670	2.000	15,00	
70	Biomin®	Zucht BE 5 LIFE	MIN	ZS				5,00		1,50	0,10		163	40	48	300	2.200	1.200	9,00	
71	Biomin®	Zucht S 6 OMEGA GOLD	MIN	ZS	200		38	6	5,00	2,00	0,50	0,70	140	40	45	250	1.835	1.000	7,50	
72	Biomin®	Zucht S 600	MIN	ZS	210		34	10	5,00	2,00	0,50		137	40	40	250	1.840	1.000	7,50	
73	Biomin®	Zucht T 3 LIFE	MIN	ZS	215		43	14	4,50	1,90	0,20	0,70	120	35	48	300	2.200	1.200	9,00	
74	Biomin®	Zucht T 5 OMEGA GOLD	MIN	ZS	200		38	7	4,50	1,90	0,20	0,80	120	35	50	300	2.200	1.200	9,00	
75	Biomin®	Zucht T 500	MIN	ZS	215		43	14	4,50	1,90	0,20	0,70	120	35	48	300	2.200	1.200	9,00	
76	Biomin®	Biomin® OmegaFaser Multi	REF	ZS	108		60	300	0,25						1					
77	Biomin®	Biomin® LocoMote	SPE	ZS	154		42	257	0,20						2	2.000	10.000	4.000		
78	Biomin®	Biomin® pHd Top	SPE	ZS			35													
79	Biomin®	Mycifix®	SPE	ZS	85				0,60	0,20			8	3		7	3	3		2,0
80	Biomin®	Biomin® Vit E 500	VIT	ZS	109		54	238	0,10						40		4.000		50,00	
81	Deuka	deuka primo care	ALL	F	170	14,00	60	40	1,40	0,84	0,91	0,28	7	6	3	100				
82	Deuka	deuka primo extra	ALL	F	175	13,60	49	43	1,30	0,72	0,84	0,26	8	5	3	80				
83	Deuka	deuka primo plus	ALL	F	175	14,00	45	40	1,25	0,84	0,91	0,28	8	6	2	60				
84	Deuka	deuka primo pro	ALL	F	175	13,40	34	40	1,20	0,72	0,78	0,23	8	5	2	60				
85	Deuka	deuka primo wean	ALL	F	175	15,90	96	20	1,25	0,32	0,84	0,26	5	5		130				
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 AMS 130 DV NG	ALL	MS	150		28	49	0,95	0,54	0,60	0,17	7	4	2	10				
91	Deuka	deuka AMS 132 DV NG	ALL	MS	155		28	47	1,05	0,61	0,69	0,19	7	4	2	10				
92	Deuka	deuka AMS 134 DV NG	ALL	MS	160		27	45	1,15	0,67	0,73	0,20	8	5	2	10				
93	Deuka	deuka Kornmast 126 DV	ALL	MS	140		30	49	0,88	0,52	0,52	0,16	7	4	2	11				
94	Deuka	deuka Kornmast 130 DV	ALL	MS	150		30	49	0,95	0,58	0,64	0,18	7	4	2	11				
95	Deuka	deuka Kornmast 130 DV NG	ALL	MS	150		30	49	0,95	0,58	0,64	0,18	7	4	2	11				
96	Deuka	deuka Kornmast 132 DV	ALL	MS	155		26	45	1,05	0,61	0,69	0,18	7	4	2	11				
97	Deuka	deuka Kornmast 132 DV NG	ALL	MS	155		33	46	1,05	0,61	0,69	0,18	7	4	2	10				
98	Deuka	deuka VE 134 DV	ALL	MS	160		28	40	1,15	0,64	0,72	0,21	8	5	2	11				
99	Deuka	deuka VE 134 DV Acid NG	ALL	MS	160		31	44	1,15	0,60	0,58	0,48	8	5	2	10				
100	Deuka	deuka VE 134 DV NG	ALL	MS	160		29	43	1,15	0,64	0,63	0,20	8	5	2	10				
101	Deuka	deuka VE NG	ALL	MS	170		26	40	1,10	0,64	0,70	0,20	7	5	2	10				
102	Deuka	deuka all-round 55 NG	EIW	MS	210	12,40	31	65	1,80	0,78	0,98	0,26	13	6	4	20				

	Vitamine														Enzyme	Probiotika		Dosierung
	J mg	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 %
69	250,00	400.000	33.330	3.400										1.650	enthalten			3,00
70	150,00	240.000	20.000	2.500										1.000	enthalten			5,00
71	125,00	200.000	16.660	2.000										840	enthalten			
72	125,00	200.000	16.660	2.000										840	enthalten	Bacillus subtilis	21,7x10 ⁹	6,00
73	150,00	240.000	20.000	2.000										1.000	enthalten			5,00
74	150,00	240.000	20.000	2.000										1.000	enthalten	Bacillus subtilis	21,7x10 ⁹	6,00
75	150,00	240.000	20.000	2.000										1.000	enthalten			5,00
76																		1-10
77																		0,50
78																		0,60
79										10.000								0,5-1
80			200.000	20.000														0,50
81		15.000	2.000	220														
82		15.000	2.000	160														
83		15.000	2.000	100														
84		15.000	2.000	100														
85		15.000	2.000	125														
86		30.000	4.000	440														
87		49.800	6.600	450														
88		50.000	6.600	530														
89		60.000	8.000	400														
90		6.500	2.000	100														
91		6.500	2.000	120														
92		6.500	2.000	120														
93		6.500	1.000	80														
94		6.500	1.000	100														
95		6.500	1.000	100														
96		6.500	2.000	120														
97		6.500	2.000	120														
98		6.500	2.000	120														
99		6.500	2.000	120														
100		6.500	2.000	120														
101		6.500	2.000	120														
102		13.000	4.000	200														

	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
103	Deuka	deuka all-round 70	EIW	MS	240	12,40	34	70	2,25	1,00	1,12	0,35		19	7	5	25				
104	Deuka	deuka all-round Amino	EIW	MS	380	12,40	25	57	3,90	1,23	2,05	0,50		34	10	8	45				
105	Deuka	deuka all-round Amino NG	EIW	MS	380	12,40	26	55	3,90	1,25	2,05	0,50		34	10	8	50				
106	Deuka	deuka all-round AMS	EIW	MS	360	11,70	30	80	3,30	1,18	1,60	0,46		28	8	7	40				
107	Deuka	deuka all-round DV	EIW	MS	320		34	80	3,30	1,12	1,74	0,48		27	7	7	40				
108	Deuka	deuka all-round Ideal	EIW	MS	360	11,80	30	85	3,30	1,17	1,64	0,48		27	8	7	40				
109	Deuka	deuka all-round M	EIW	MS	360	12,00	32	75	3,30	1,15	1,68	0,46		26	8	6	40				
110	Deuka	deuka all-round Maiskorn	EIW	MS	360	11,70	37	80	3,30	1,23	1,80	0,47		28	8	7	40				
111	Deuka	deuka all-round MR1	EIW	MS	350	12,60	38	80	3,20	1,17	1,72	0,45		23	6	2	40				
112	Deuka	deuka all-round NP	EIW	MS	300	12,00	38	75	3,30	1,15	1,68	0,45		26	7	7	40				
113	Deuka	deuka all-round pro	EIW	MS	340	11,40	30	85	3,20	1,19	1,60	0,46		27	8	6	40				
114	Deuka	deuka all-round S	EIW	MS	360	12,60	35	57	3,30	1,15	1,68	0,48		28	8	6	40				
115	Deuka	deuka all-round Soja	EIW	MS	340	12,20	25	60	3,20	1,20	1,67	0,50		27	8	6	40				
116	Deuka	deuka all-round V	EIW	MS	330	12,60	30	60	3,60	1,30	1,90	0,50		28	9	7	40				
117	Deuka	deuka all-round XXL	EIW	MS	380	12,80	40	45	3,90	1,25	2,08	0,52		36	10	8	45				
118	Deuka	deuka gravisan vital	ALL	ZS	135	12,00	30	70	0,70	0,48	0,45	0,18		6	5	2	10				
119	Deuka	deuka juvisan vital	ALL	ZS	160	12,60	30	60	0,90	0,48	0,45	0,18		9	6	2	10				
120	Deuka	deuka lactosan energy	ALL	ZS	165	13,40	48	47	1,05	0,60	0,60	0,22		9	5	3	10				
121	Deuka	deuka lactosan vital	ALL	ZS	165	13,00	40	55	1,00	0,57	0,57	0,21		9	6	3	10				
122	Deuka	deuka combisan plus	EIW	ZS	240	12,60	65	75	2,10	0,90	1,05	0,35		20	8	6	25				
123	Deuka	deuka combisan Sauensoja	EIW	ZS	340	11,40	30	80	2,90	1,15	1,35	0,45		31	12	9	40				
124	Deuka	deuka combisan vario	EIW	ZS	260	12,40	105	90	1,90	0,92	1,00	0,35		21	9	8	25				
125	Deuka	deuka combisan vario NP	EIW	ZS	250	12,40	100	90	1,90	0,92	1,00	0,35		20	8	8	25				
126	Deuka	deuka combisan Tragemix	ENE	ZS	185	9,00	27	130	1,40	0,70	0,68	0,25		20	7	7	30				
127	Deuka	deuka combisan Tragemix NP	ENE	ZS	155	9,00	25	130	1,40	0,70	0,68	0,25		19	5	7	30				
128	Deuka	deuka Fasermix	REF	ZS	150	7,20	28	195	0,60	0,58	0,59	0,18		7	6	3					
129	Deuka	deuka Fasermix T NG	REF	ZS	127	7,00	22	200	0,50	0,37	0,46	0,13		8	3	1					
130	Edlinger	Clevermin F 240 Ferkel Profi	MIN	F					8,50	2,00	2,00	0,30		162	40	45					
131	Edlinger	Clevermin F 250 Ferkel Premium	MIN	F					10,00	3,00	3,00	0,80	1,00	162	40	45					
132	Edlinger	Clevermin F 270 Ferkel Turbo	MIN	F					7,20	2,00	3,70	0,40		130	30	31					
133	Edlinger	Clevermin Ferkel 4	Min	F					9,87	2,99	2,97	0,59		162	40	40					
134	Edlinger	Clevermin M 336 Mast Amino DYS	MIN	MS					7,20	2,50	1,50	0,30		205	34	45					
135	Edlinger	Clevermin M 337 Mast Premi-Fit	MIN	MS					7,20	2,50	1,50	0,30		210	34	46					
136	Edlinger	Clevermin M 339 Mast Molke	MIN	MS					6,00	1,80		0,25		225	32	20					

	Vitamine														Enzyme	Probiotika		Dosierung
	J mg	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 %
103		16.250	2.500	300														
104		29.500	4.500	600														
105		32.500	10.000	600														
106		26.000	4.000	400														
107		26.000	8.000	500														
108		26.000	4.000	400														
109		26.000	4.000	400														
110		26.000	8.000	320														
111		26.000	4.000	400														
112		26.000	8.000	500														
113		26.000	4.000	400														
114		26.000	8.000	400														
115		26.000	8.000	400														
116		26.000	8.000	320														
117		29.500	9.000	600														
118		12.000	2.000	100														
119		12.000	2.000	80														
120		12.000	2.000	120														
121		12.000	2.000	100														
122		30.000	5.000	295														
123		48.000	8.000	400														
124		30.000	5.000	370														
125		30.000	5.000	370														
126		36.000	6.000	240														
127		36.000	6.000	240														
128																		
129																		
130				4.000														4,00
131				5.000											LBC			4,00
132				4.400														
133				2.500														4,00
134				6.000														
135				6.000														3,00
136				5.000														3,00

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	
				g	MJ	g	g	%	%	%	%	%	g	g	g	mg	mg	mg	mg	mg	
137	Edlinger	Clevermin M 340 Mast Plus	MIN	MS				8,30	2,20	2,20	0,30		200	31	50						
138	Edlinger	Clevermin M 350 Mast Top	MIN	MS				8,00	1,70	1,50			217	31	50						
139	Edlinger	Clevermin M 360 Mast Amino	MIN	MS				9,80	2,50	3,00	0,50		200	32	45						
140	Edlinger	Clevermin Z 120 Zucht Fisch	EIW	ZS	290	8,50	8	4,50	0,70	1,10	0,30		120	25	30						
141	Edlinger	Clevermin Z 141 Zucht	EIW	ZS	250	8,40	12	5,00	1,15	1,35	0,23		110	30	27						
142	Edlinger	Clevermin Kombizucht bis 2,5%	MIN	ZS				8,30	2,50	1,20	0,10		174	37	32						
143	Edlinger	Clevermin Z 160 Zucht Tragend	MIN	ZS				3,50					180	25	60						
144	Edlinger	Clevermin Z 170 Zucht Säugend	MIN	ZS				5,00	1,50	1,50			200	40	50						
145	ERES	Abspänkonzentrat 25 %	EIW	F	333		85	34	4,00							430					
146	ERES	APC Babystarter	EIW	F	174		86	41	1,40							145					
147	ERES	APC FA 4 % ÖKO	MIN	F	113				7,50	2,50	1,80	0,35	13	3	6	3.500	2.850				
148	ERES	Euromast	MIN	MS					4,00				23	3	5	600					
149	ERES	Euromast ÖKO	MIN	MS					7,50	1,50	1,50		22	3	5	600	2.500				
150	ERES	Powermast	MIN	MS					6,00	1,50	0,50		23	3	5	600	2.600	1.100	16,00		
151	ERES	Powermast - vital	MIN	MS					6,00	1,50	0,50		21	3	5	600	2.600	1.100	16,00		
152	ERES	Powermast mit Säure	MIN	MS					6,00	1,50	0,50		19	3	4	600	2.400	1.000	15,00		
153	ERES	2000 Z + Fischmehl	MIN	ZS					1,00	0,30			11	3	3	400					
154	ERES	2000 Z Bio	MIN	ZS									18	7	6	800	2.850				
155	ERES	APC Z 2 %	MIN	ZS					9,00	1,00			19	3	3	930					
156	ERES	APC ZI 3 %	MIN	ZS					5,50	2,00			19	3	4	750					
157	Fixkraft	ALPHA Ferkelfutter	ALL	F	B	190	13		0,28	0,60	0,75	0,25		9		150					
158	Fixkraft	F Absetzfutter	ALL	F		165	15		0,60	0,85	1,00	0,29		8		240					
159	Fixkraft	F Aufzuchtfutter	ALL	F		175	14		0,40	0,68	0,78	0,23		7		350					
160	Fixkraft	F Aufzuchtergänzer Classic	EIW	F		330	13		1,00	1,50	1,80	0,45		26		1.100					
161	Fixkraft	F Aufzuchtergänzer Premium	EIW	F		355	13		1,00	1,50	2,20	0,53		26		1.100					
162	Fixkraft	Ferkelmineral Classic	MIN	F					3,00	3,00	4,00	0,50		160		1.980					
163	Fixkraft	Ferkelmineral Premium	MIN	F					4,00	4,00	5,00	0,50		165		3.000					
164	Fixkraft	ALPHA Endmast S	ALL	MS	B	160	13		0,25	0,55	0,60	0,20		9		150					
165	Fixkraft	ALPHA Unimast S	ALL	MS	B	185	13		0,30	0,60	0,68	0,20		8		150					
166	Fixkraft	Endmast S	ALL	MS		150	13		0,25	0,54	0,59	0,20		6							
167	Fixkraft	Unimast Raps	ALL	MS		160	13		0,26	0,60	0,70	0,20		6							
168	Fixkraft	Unimast S	ALL	MS		160	13		0,26	0,60	0,70	0,20		6		200					
169	Fixkraft	Unimast S Prüf Nach!	ALL	MS	B	185	13		0,25	0,60	0,65	0,25		9		150					
170	Fixkraft	Unimast Speck	ALL	MS		160	13		0,29	0,60	0,68	0,20		9		200					

	Vitamine														Enzyme	Probiotika		Dosierung
	J mg	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 %
137				5.500														3,00
138				5.000														3,00
139				6.000														
140				2.500														5 bis 6
141				2.500														
142				5.010														
143		350.000		4.000														3,00
144		310.000		3.000														3,50
145		46.000	6.800	585												Enterococcus faecium	7x10 ⁹	25,00
146		30.000	1.800	150												Enterococcus faecium	1,2x10 ⁹	35,00
147		342.000	51.000	4.400											25.000	Enterococcus faecium	4x10 ¹⁰	4,00
148		185.000	28.500	4.500											25.000			3,00
149		185.000	50.000	5.750											25.000			3,00
150		185.000	52.250	5.000	75	150	114	950	750	370		3.000	6.000		25.000			3,00
151		185.000	52.250	5.000	75	150	114	950	750	370		3.000	6.000		25.000			3,00
152		185.000	50.000	5.000	67	135	100	850	670	335		2.700	5.400		25.000			3,00
153		380.000	23.700	1.800												Enterococcus faecium	1,2x10 ¹⁰	6,00
154		760.000	47.500	3.600												Enterococcus faecium	2,4x10 ¹⁰	3,00
155		600.000	97.500	4.400											37.500			2,00
156		900.000	55.000	4.000											25.000			3,00
157			8.000	2.000														
158			16.000	2.000														BIO Plus 2B
159			12.000	1.250												Saccharomyces cerevisiae		
160			50.000	7.500														
161			50.000	7.500														
162			400.000	50.000														
163			400.000	50.000														BIO Plus 2B
164			6.500	1.600														
165			6.500	1.600														
166			6.500	1.250														
167			6.500	1.250														
168			6.500	1.250														
169			6.500	1.600														
170			6.500	1.250														

	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
171	Fixkraft	Vormast S	ALL	MS		170	13			0,30	0,62	0,72	0,20		7		180				
172	Fixkraft	ALPHA Universalergänzer S	EIW	MS	B	330	13			0,48	1,35	1,45	0,48		24		330				
173	Fixkraft	Mastergänzer 35	EIW	MS		270	12			0,66	1,15	1,22	0,38		15						
174	Fixkraft	Mastergänzer 35 Raps	EIW	MS		270	12			0,66	1,15	1,22	0,38		17						
175	Fixkraft	Mastergänzer 45	EIW	MS		235	13			0,45	0,86	1,05	0,32		12						
176	Fixkraft	Mastergänzer 45 Raps	EIW	MS		235	13			0,45	0,86	1,05	0,32		12						
177	Fixkraft	SMK Classic	EIW	MS		345	13			0,66	1,18	1,65	0,50		22						
178	Fixkraft	SMK Eco	EIW	MS		350	12			0,65	1,25	1,65	0,48		22						
179	Fixkraft	SMK Immun	EIW	MS		355	13			0,70	1,25	1,80	0,52		22						
180	Fixkraft	SMK Raps	EIW	MS		350	13			0,60	1,20	1,65	0,48		22						
181	Fixkraft	SMK Regional	EIW	MS		350	12			0,60	1,20	1,70	0,48		22						
182	Fixkraft	SMK Regional 30	EIW	MS		310	12			0,65	1,25	1,45	0,45		17						
183	Fixkraft	SMK Speed	EIW	MS		355	13			0,65	1,35	1,80	0,52		22						
184	Fixkraft	Universalergänzer S Prüf Nach!	EIW	MS		320	13			0,50	1,35	1,45	0,48		24						
185	Fixkraft	ALPHA Schweinemineral	MIN	MS	B									215		4.100					
186	Fixkraft	Mastmineral Classic	MIN	MS							1,50	1,50		220							
187	Fixkraft	Mastmineral Immun	MIN	MS						1,50	2,00	2,00		190							
188	Fixkraft	Mastmineral Premium	MIN	MS						2,00	2,00	1,00		215							
189	Fixkraft	Mastmineral Soja-red.	MIN	MS						2,00	2,00	2,50		190							
190	Fixkraft	ALPHA Säugefutter	ALL	ZS	B	170	13			0,30	0,56	0,60	0,20	9							
191	Fixkraft	ALPHA Tragefutter	ALL	ZS	B	140	12			0,25	0,50	0,50	0,18	8							
192	Fixkraft	Säugefutter Premium*	ALL	ZS		165	14			0,28	0,58	0,64	0,20	9							
193	Fixkraft	Säugefutter*	ALL	ZS		160	13			0,25	0,57	0,66	0,19	9							
194	Fixkraft	Tragefutter	ALL	ZS		130	12			0,22	0,46	0,50	0,14	7							
195	Fixkraft	ZS Universalfutter	ALL	ZS		150	13			0,25	0,53	0,56	0,18	8							
196	Fixkraft	Säugeergänzer Premium 30*	EIW	ZS		300	13			0,70	1,10	1,40	0,38	25							
197	Fixkraft	Trageergänzer Premium 30*	EIW	ZS		190	10			0,30	0,55	0,70	0,19	20							
198	Fixkraft	ZS Fischkonzentrat	EIW	ZS		410	12							41							
199	Fixkraft	ZS Universalergänzer*	EIW	ZS		305	12				1,00	1,20	0,40	25							
200	Fixkraft	Säugemineral Premium	MIN	ZS		160	8				0,70			78							
201	Fixkraft	Tragemineral Premium	MIN	ZS		160	7				0,20			11							
202	Fixkraft	ZS Universalmineral	MIN	ZS						1,00	1,00			190							
203	Fixkraft	Fixfaser	REF	ZS		80,00	5				0,15	0,18	0,05								
204	Fixkraft	Optifaser	REF	ZS		80,00	6				0,23	0,22	0,09	2							

	Vitamine														Enzyme	Probiotika		Dosierung
	J mg	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 %
171			6.500	1.250														
172			18.500	5.000														
173			18.500	3.600														
174			18.500	3.600														
175			14.400	3.000														
176			14.300	2.800														
177			27.000	5.200														
178			27.000	5.200														
179			27.000	5.200														
180			27.000	5.200														
181			27.000	5.200														
182			21.600	4.150														
183			27.000	5.200														
184			18.500	5.000														
185			210.000	55.000														
186			215.000	45.000														
187			210.000	50.000														
188			216.000	66.000														
189			215.000	50.000														
190			7.900	2.000														
191			7.900	2.000														
192			12.000	2.000												Saccharomyces cerevisiae		
193			12.000	2.000														
194			12.000	2.000												Saccharomyces cerevisiae		
195			12.000	2.000												Saccharomyces cerevisiae		
196			40.000	6.500												Saccharomyces cerevisiae		
197			35.000	6.600												Saccharomyces cerevisiae		
198			80.000	10.000														
199			40.000	6.500														
200			120.000	20.000														
201			240.000	40.000														
202			300.000	40.000														
203																		
204																		

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	
				g	MJ	g	g	%	%	%	%	%	g	g	g	mg	mg	mg	mg	mg	
205	Garant	Ferkel Absetzkorn OGT	ALL	F	170	14,00	70	50	1,35	0,80	0,90	0,25		6	6	3	140	100	50	0,50	
206	Garant	Ferkelkorn	ALL	F	170	13,30	35	35	1,25	0,70	0,80	0,25		7	6	2	140	100	50	0,50	
207	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	
208	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	
209	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	
210	Garant	FerkelAbsetzkombi AP+	EIW	F	290	14,00	55	44	2,70	1,41	1,88	0,57		13	10	6	325	250	175	0,60	
211	Garant	FerkelKonzentrat	EIW	F	375	12,20	35	45	3,90	1,55	2,05	0,58		27	13	9	560	410	190	2,00	
212	Garant	FerkelKonzentrat Mais	EIW	F	330	11,80	35	55	3,00	1,35	1,70	0,55		20	11	7	420	305	145	1,60	
213	Garant	Porcimilk A	MAT	F	160	16,90	130		1,26	0,52				11	7	8	130	100	70	0,20	
214	Garant	RescueMilk 2.0 Neopigg	MAT	F	209	16,40	105		1,75	0,90				6	8	8	130	50	100	0,25	
215	Garant	Porkovit F	MIN	F					11,00	3,70	4,50	0,70	1,70	140	45	45	3.500	2.550	1.200	13,50	
216	Garant	Porkovit F Mais	MIN	F					10,00	4,00	4,50	1,00	2,00	135	45	45	3.320	2.380	1.120	12,60	
217	Garant	PigTORF (Ferkelwühlerde)	SPE	F													3	15	60		
218	Garant	GourmetKorn OGT	ALL	MS	160	13,00	20	40	1,05	0,58	0,68	0,20		7	5	2	15	85	40	0,45	
219	Garant	Schweinemast Korn I	ALL	MS	160	13,00	30	40	1,10	0,60	0,70	0,20		7	5	2	15	85	40	0,45	
220	Garant	Schweinemast Korn II	ALL	MS	150	13,00	25	40	1,00	0,55	0,65	0,18		6	4	2	14	77	36	0,40	
221	Garant	ZuchteberKorn	ALL	MS	160	12,00	35	65	0,95	0,68	0,70	0,22		10	6	2	15	90	40	0,45	
222	Garant	Zuchtsauen Korn S Vital	ALL	MS	150	13,20	40	50	1,00	0,57	0,65	0,20		8	6	2	15	90	40	0,45	
223	Garant	Zuchtsauen Korn T	ALL	MS	130	12,00	30	65	0,65	0,46	0,50	0,15		7	6	2	15	90	40	0,45	
224	Garant	Porko Mast	EIW	MS	345	11,50	35	70	3,00	1,25	1,60	0,47		22	10	7	53	298	140	1,60	
225	Garant	Porko Mast XF	EIW	MS	345	11,30	35	80	3,00	1,25	1,60	0,50		22	10	7	53	298	140	1,60	
226	Garant	Porko Premium	EIW	MS	350	11,50	35	65	3,00	1,25	1,60	0,50		22	10	7	53	298	140	1,60	
227	Garant	Porko Top Mast	EIW	MS	370	11,60	35	60	3,30	1,30	1,75	0,52		24	10	7	60	340	160	1,80	
228	Garant	Schweinemast Ergänzer	EIW	MS	285	11,60	35	65	2,30	1,05	1,30	0,40		16	9	5	38	213	100	1,10	
229	Garant	Schweinemast Kombi	EIW	MS	225	12,20	35	50	1,70	0,85	1,00	0,30		12	7	4	27	155	73	0,80	
230	Garant	Schweinemast Konzentrat	EIW	MS	345	11,20	35	80	3,00	1,25	1,60	0,50		22	11	7	53	298	140	1,60	
231	Garant	Schweinemast Konzentrat Getreide	EIW	MS	350	11,50	35	60	3,50	1,25	1,80	0,45		27	10	8	68	383	180	2,00	
232	Garant	Schweinemast Konzentrat Molke	EIW	MS	360	11,50	35	80	3,00	1,30	1,60	0,50		20	10	5	60	340	160	1,80	
233	Garant	Sowi-Fisch	EIW	MS	580	17,50	120	15	3,80	2,20	2,40	0,75		12	9	4					
234	Garant	Zuchtsauen Konzentrat S Vital	EIW	MS	295	12,20	70	85	2,60	1,05	1,45	0,42		24	11	7	50	300	133	1,50	
235	Garant	Acid Mast	ENE	MS		9,90															
236	Garant	Acid Plus	ENE	MS		4,40															
237	Garant	Profert	ENE	MS	106	13,60	36	21	0,46	0,32				7	6	2	20	100	40	0,30	
238	Garant	Provizog Vital	ENE	MS	148	15,30	160	36	0,94	0,56				7	4	4	15	65	40	0,30	

	Vitamine														Enzyme	Probiotika		Dosierung
	J	A	D ₃	E	B ₁	B ₂	B ₆	B ₁₂	Niacin	Ca-Panth.	Folsäure	Biotin	Cholinchlorid	L-Carnitin	Phytase	Bezeichnung	Menge	trocken
	mg	I.E.	I.E.	mg	mg	mg	mcg	mg	mg	mcg	mcg	mg	mg	FTU	KBE			%
205	1,80	16.000	2.000	200											enthalten			
206	1,80	12.000	1.800	140											enthalten			
207	3,10	16.000	2.000	75														
208	3,10	16.000	2.000	75														
209	7,70	40.000	5.000	187											enthalten			40
210	7,60	40.000	5.000	187											enthalten			40
211	7,20	48.000	7.200	550											enthalten			25
212	5,40	36.000	5.400	500											enthalten			30
213	2,00	25.000	5.000	50										50		B. licheniformis, B. subtilis		
214	2,00	25.000	5.100	150										50		B. licheniformis, B. subtilis		
215	45,00	300.000	45.000	3.500											enthalten			4
216	42,00	300.000	45.000	4.500											enthalten			4
217																		
218	1,50	6.000	1.500	120											enthalten			
219	1,50	6.000	1.500	120											enthalten			
220	1,40	5.500	1.350	100											enthalten			
221	1,50	10.000	1.800	240										5	enthalten			
222	1,50	10.000	1.800	160										36	enthalten			
223	1,50	10.000	1.800	120										5	enthalten			
224	5,30	21.000	5.250	500											enthalten			22-28
225	5,30	21.000	5.250	600											enthalten			22-28
226	5,30	21.000	5.250	600											enthalten			22-28
227	6,00	24.000	6.000	550											enthalten			20-26
228	3,80	15.000	3.750	400											enthalten			35-40
229	2,70	10.800	2.700	300											enthalten			50
230	5,30	21.000	5.250	550											enthalten			22-28
231	6,80	27.000	6.750	600											enthalten			20-25
232	6,00	24.000	6.000	600											enthalten			22-28
233																		1-5
234	5,00	33.330	6.000	535										110	enthalten			28-30
235																		0,2-0,5
236																		0,3-1
237	6,90	10.000	2.000	200										200	enthalten			
238	6,90	10.000	2.000	500											enthalten	B. licheniformis, B. subtilis		

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	
				g	MJ	g	g	%	%	%	%	%	g	g	g	mg	mg	mg	mg	mg	
239	Garant	ASB-Mix	MIN	MS	18		1	1					128	56							
240	Garant	LGH Extra Mast	MIN	MS				9,50	2,50	3,20	0,40		175	35	50	500	2.833	1.333	15,00		
241	Garant	LGH Mast	MIN	MS				6,50	1,50	1,00			175	35	50	500	2.833	1.333	15,00		
242	Garant	LGH Profi Mast	MIN	MS				8,00	2,00	2,50			175	35	50	500	2.833	1.333	15,00		
243	Garant	Porkovit M	MIN	MS				7,00	1,70	2,00			175	40	50	500	2.833	1.333	15,00		
244	Garant	Porkovit M Extra	MIN	MS				9,00	2,70	3,00	0,50		175	40	50	500	2.833	1.333	15,00		
245	Garant	Porkovit M Faser	MIN	MS			160	6,50	2,00	2,20	0,40		125	30	40	375	2.125	1.000	11,25		
246	Garant	Porkovit M Molke	MIN	MS				8,00	2,70	1,50			190	35	35	667	3.778	1.778	20,00		
247	Garant	Porkovit Uni	MIN	MS									220	70	60	500	2.833	1.333	15,00		
248	Garant	Porkovit Z-S Vital	MIN	MS				7,50	2,00	3,00	0,50	1,00	165	45	50	375	2.250	1.000	11,25		
249	Garant	Porkovit Z-T	MIN	MS				3,50	0,50	1,50			170	35	65	500	3.000	1.333	15,00		
250	Garant	Faserkonzentrat Plus	REF	MS	80	4,50	50	450	0,20	0,23	0,25	0,08	2	3	1						
251	Garant	Fasermix Plus	REF	MS	110	6,50	35	250	0,45	0,40	0,38	0,14	4	5	1						
252	Garant	Zuchtsauen Konzentrat T	REF	MS	195	8,70	25	145	1,40	0,65	0,90	0,23	20	10	7	50	300	133	1,50		
253	Garant	Toxan Plus (Toxinbinder)	VIT	MS				0,10					29	1	4						
254	Garant	WirkstoffErgänzer Aerofit	VIT	MS	35		30	15					60	60	60		12.000		25,00		
255	Garant	WirkstoffErgänzer Beta-Carotin	VIT	MS	50		25	15	0,15				10	15	60		3.200	1.600	16,00		
256	Garant	WirkstoffErgänzer DarmFit	VIT	MS			10	60					5	6	1		12.000				
257	Garant	WirkstoffErgänzer Vitamin Plus	VIT	MS	20		20						50	50	100		12.000		50,00		
258	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	0,5	
259	Garant Kärnten	Prima F	ENE	F		83,00	20														
260	Garant Kärnten	AlpenKorn Schweine	ALL	MS	170	12,30	40	60	0,80	0,62			10	6	2	14	56	45	0,30	0,3	
261	Garant Kärnten	Schweinemast Korn I	ALL	MS	165	13,00	23	40	1,05	0,58	0,50	0,20	6	5	2	18	75	60	0,40	0,4	
262	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	0,4	
263	Garant Kärnten	AlpenKorn Eiweißkonzentrat	EIW	ZS	330	12,00	84	54	2,20	1,05	1,30	0,47	26	14	7	50	240	360	1,50	4,0	
264	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	1,8	
265	Garant Kärnten	Fasermix Plus	ENE	ZS	130	7,50	31	240	0,60	0,50	0,55	0,17	7	3	2						
266	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		
267	Garant Salzburg	Alpenkorn Schweine	ALL	MS	170	12,90	35	45	0,90	0,59	0,64	0,24	9	6	2	15	100	45	0,30		
268	Garant Salzburg	Alpenkorn Eiweißkonzentrat	EIW	MS	350	12,80	70	65	2,13	1,12	1,44	0,52	28	14	5	50	330	150	1,00		
269	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	0,4	
270	Göweil	BIO Ferkelfutter	ALL	F	210		45	71	1,08				9	6	2	11	82	41	0,40		
271	Göweil	Bio Ferkelstarter	ALL	F	222		45	60	1,30				9	6	2	10	76	38	0,38		
272	Göweil	Bio SchweineEndmastfutter	ALL	MS	170		38	73	0,80				8	8	2	8	60	30	0,30		

	Vitamine														Enzyme	Probiotika		Dosierung
	J mg	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 %
239																		
240	50,00	200.000	50.000	5.000											enthalten			3
241	50,00	200.000	50.000	5.000											enthalten			3
242	50,00	200.000	50.000	5.000											enthalten			3
243	50,00	200.000	50.000	5.000											enthalten			3
244	50,00	200.000	50.000	6.500											enthalten			3
245	37,50	150.000	37.500	5.000											enthalten			4
246	66,70	270.000	67.500	7.000											enthalten			2
247	50,00	260.000	60.000	5.000														2,5-4
248	37,50	250.000	45.000	4.000										1.250	enthalten			3,5
249	50,00	333.330	60.000	4.000										167	enthalten			3
250																		1-5
251																		4-15
252	5,00	33.330	6.000	400										17	enthalten			30
253				10.000														0,2-0,6
254		600.000	120.000	10.000														
255	53,30	900.000	90.000	10.000														
256				5.000														
257		600.000	120.000	25.000														0,5-1,0
258	48,00	16.000	4.000	60	3	8	10	40	50	20	1	120	400					
259																		
260	3,00	6.500	2.000	50	2	5	5	20	25	10	1	160	200					
261	4,00	6.500	2.000	150	1	4	2	18	18	12	1	33	120	750				
262	4,00	12.000	1.500	90	2	5	3	23	23	15	2	500	800	750				
263	4,00	32.000	6.000	360	6	19	9	90	90	60	6	165	1.680					
264	18,00	60.000	7.500	450	8	22	12	112	125	78	8	2.500	3.750					
265																		
266	4,00	6.300	2.000	50	alle B-Vitamine ergänzt													
267	4,00	5.500	2.000	50	alle B-Vitamine ergänzt													
268	13,00	20.000	6.800	160	alle B-Vitamine ergänzt													
269	4,00	12.000	1.500	90														
270	0,60	13.600	1.630															
271	0,60	12.600	1.510															
272	0,50	10.000	1.200															

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	
				g	MJ	g	g	%	%	%	%	%	g	g	g	mg	mg	mg	mg	mg	
273	Göweil	BIO Schweinemastfutter	ALL	MS	183		38	63	0,90				8	6	2	8	60	30	0,30		
274	Göweil	BIO Eiweißkonzentrat	EIW	MS	310		54	60	1,90				30	15	6	24	180	90	0,90		
275	Göweil	Mineral-S	MIN	MS									210	60	70	810	4.978	2.342	15,00		
276	Göweil	BIO Zuchtsauenfutter S	ALL	ZS	176		37	54	0,90				10	7	3	10	74	37	0,38		
277	Göweil	BIO Zuchtsauenfutter T	ALL	ZS	128		25	71	0,50				8	5	2	7	50	25	0,26		
278	Invaso	i-Ferkel P Kompakt	EIW	F	360	16,50	115	49	2,80	1,00	1,90	0,70	8	6	2						
279	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		
280	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		
281	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		
282	Invaso	i-Ferkel Fasermix Pellet	ENE	F	95	7,00	41	185	3,00	3,00			6	2	1						
283	Invaso	i- PLASMA Ferkelmilch	MAT	F	220	18,20	160	20	1,80				8	6	5	134	67	53	0,40		
284	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		
285	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		
286	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	
287	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	
288	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		
289	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	
290	Invaso	i-Futtersauremix Quattro	ENE	MS																	
291	Invaso	Invaso - Energy Fett Plus	ENE	MS	45	29,10	700	14	0,00				0	1	0						
292	Invaso	Invaso Bentonit Plus	ENE	MS	130		10	19					25	4	2						
293	Invaso	Invaso Leckmasse Tannin (Schwein)	MIN	MS												160	40	50		110,0	
294	Invaso	invaso-Schwein und Huhn ProNatur	MIN	MS	100								240	60	55	350	2.000	1.500	13,00		
295	Invaso	Pig Anfangsmast 12 mit 1% P + NSP + 6000E	MIN	MS	245				12,00	3,00	4,50	0,50	190	10	45	300	1.700	800	13,00		
296	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		
297	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		
298	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		
299	Invaso	Pig Mast 14 mit 5 Amino + NSP	MIN	MS	232				14,00	3,00	5,60	0,50	1,00	170	15	50	160	1.700	830	13,00	
300	Invaso	Pig Mast 6-1,5	MIN	MS	75				6,00	1,50			230	20	40	400	2.500	2.000	13,00		
301	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		
302	Invaso	Pig Mast 8-2-2	MIN	MS	120				8,00	2,00	2,00		205	30	55	170	1.700	830	13,00		
303	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		
304	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		
305	Invaso	Pig Mast Top 8	MIN	MS	120				8,00	2,00	2,00		190	30	50	400	2.500	2.000	13,00		
306	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		

	Vitamine														Enzyme	Probiotika		Dosierung
	J	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
	mg	I.E.	I.E.	mg	mg	mg	mcg	mg	mg	mg	mcg	mcg	mg	mg	FTU			%
273	0,50	10.000	1.200															
274	1,30	30.000	3.600															
275	106,00	216.600	50.000	2.970														3 - 5
276	0,60	12.400	1.490															
277	0,40	8.400	1.010															
278																		25 - 30
279	5,00	32.000	4.000	200								1.100	1.000		1.000	B. licheniformis, B. subtil	3,00E+09	50
280	4,00	16.000	2.000	150								500	600			B. licheniformis, B. subtil	1,28E+09	100
281	20,00	106.600	13.300	1.000								3.000	3.000					15
282																		10
283	2,00	24.000	4.800	280												B. licheniformis, B. subtil	1,28E+09	100
284	0,45	25.000	5.000	225	8	12	3	34	50	25			313			B. licheniformis, B. subtil	1,28E+09	100
285	75,00	400.000	45.000	3.000	120	300	200	2.000	1.200	750	30.000		15.000		20.000			4,00
286	40,00	400.000	50.000	4.500	120	300	200	2.000	1.200	700	20.000	4.000	13.000		16.500			4,00
287	40,00	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. subtil	3,30E+10	4,00
288	50,00	400.000	45.000	2.500	120	300	200	2.000	1.200	700	30.000	4.000	15.000		18.000			4,00
289	50,00	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. subtil	3,40E+10	4,00
290																		0,3 - 1,0
291																		1 - 3,5
292																		0,1 - 0,6
293				3.000	15		80	80.000	8.000	500								
294	80,00	500.000	60.000	2.000									8.000					2,0 - 3,0
295	75,00	200.000	65.000	6.000	60	150	100	1.000	1.000	400	15.000		20.000		30.000			2,5 - 3,0
296	60,00	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
297	50,00	200.000	55.000	4.000	60	150	100	1.000	1.000	400	15.000		20.000		33.000			2,5 - 3,0
298	60,00	200.000	65.000	4.000	60	150	100	1.000	800	375	15.000		10.000		22.500			2,5 - 3,0
299	60,00	200.000	65.000	5.000	60	150	100	1.000	800	375	15.000	2.000	11.500		33.500			2,5 - 3,0
300	50,00	200.000	50.000	4.000	80	200	140	1.400	1.000	500	20.000		15.000		20.000			2,5 - 3,0
301	75,00	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
302	50,00	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
303	85,00	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
304	50,00	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
305	100,00	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
306	100,00	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

	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
307	Invaso	Tanninfaser Schwein	REF	S			579														
308	Invaso	ZS Laktation + L-Carnitin	MIN	ZS	80			7,00	2,10	2,10				200	30	50	425	3.000	1.500	10,00	
309	Invaso	ZS TOP Tragemineral	MIN	ZS	70			4,50	1,00	1,50				175	25	70	600	3.500	3.000	16,00	
310	Invaso	ZS tragend + L-Carnitin	MIN	ZS	60			5,00	1,50					200	20	70	600	4.400	3.000	16,00	
311	Invaso	Zuchstau TRAGEND	MIN	ZS	50			4,00	1,00					200	20	60	600	4.400	4.400	16,00	
312	Invaso	Zuchtsau LAKTATION	MIN	ZS	75			4,50	1,50	1,50				220	25	50	425	3.200	1.500	10,00	
313	Jahn	Terravit F 4	MIN	F				5,00	1,50	0,50				185	60	40	1.600	3.300	1.875	10,00	
314	Jahn	Terravit F 4	MIN	F				5,00	1,50	0,50				185	60	40	1.600	3.300	1.875	10,00	
315	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	
316	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	
317	Jahn	Keravit Pro LM	MIN	MS				4,00	2,00					215	45	55	800	4.600	2.400	18,00	
318	Jahn	Keravit Pro LM	MIN	MS				4,00	2,00					215	45	55	800	4.600	2.400	18,00	
319	Jahn	Keravit Pro PA	MIN	MS				4,00	2,00					215	20	55	800	4.600	2.400	18,00	
320	Jahn	Keravit Pro PA	MIN	MS				4,00	2,00					215	20	55	800	4.600	2.400	18,00	
321	Jahn	NOVOSUS ZM-B	MIN	MS										215	70	65	830	3.800	2.400	16,50	
322	Jahn	NOVOSUS ZM-B	MIN	MS										215	70	65	830	3.800	2.400	16,50	
323	Jahn	Vitaprotein Z	EIW	ZS	380	10,50	10	38	2,80	1,35	1,50	0,50		60	25	12	90	700	530	2,65	
324	Jahn	Vitaprotein Z	EIW	ZS	380	10,50	10	38	2,80	1,35	1,50	0,50		60	25	12	90	700	530	2,65	
325	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	
326	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	
327	Jahn	Terravit Z	MIN	ZS				2,00						210	70	60	650	4.280	3.150	14,00	
328	Jahn	Terravit Z	MIN	ZS				2,00						210	70	60	650	4.280	3.150	14,00	
329	Königshofer	e-line 1	ALL	F	172	13,80	53	41	1,30	0,70	0,85	0,27		6	5	3	105	90	80	0,40	
330	Königshofer	Euro Ferkelaufzucht	ALL	F	165	13,10	35	42	1,13	0,64	0,66	0,22		7	5	2	90	120	80	0,40	
331	Königshofer	F 3000 Vario	ALL	F	155	13,50	51	45	1,30	0,72	0,90	0,26		6	5	3	90	120	80	0,40	
332	Königshofer	Ferkelaufzucht	ALL	F	170	13,20	37	40	1,20	0,67	0,70	0,23		7	5	2	90	120	80	0,40	
333	Königshofer	Ferkelaufzucht Top	ALL	F	170	13,30	36	40	1,20	0,67	0,70	0,23		8	5	2	90	120	80	0,40	
334	Königshofer	Erg. Ferkelaufzucht 25 Top	EIW	F	380	12,00	33	73	3,38	1,40	2,00	0,60		22	10	6	290	380	260	1,30	
335	Königshofer	Erg. Ferkelaufzucht 50 Top	EIW	F	245	12,95	38	47	2,00	0,95	1,20	0,35		13	7	4	60	210	140	0,70	
336	Königshofer	Einstellfutter Vital	ALL	MS	165	13,30	40	40	1,15	0,60	0,70	0,20		7	5	2	15	80	60	0,45	
337	Königshofer	Endmast	ALL	MS	148	12,90	46	49	1,00	0,60	0,60	0,20		7	5	2	15	80	60	0,45	
338	Königshofer	Euro Endmast	ALL	MS	149	12,70	49	60	1,00	0,60	0,60	0,20		8	6	2	10	60	45	0,30	
339	Königshofer	Euro Unimast	ALL	MS	154	12,70	50	60	1,00	0,60	0,60	0,20		8	6	2	12	70	50	0,40	
340	Königshofer	Euro Vormast	ALL	MS	158	13,00	48	49	1,05	0,60	0,60	0,20		8	5	4	15	70	50	0,45	

	Vitamine														Enzyme	Probiotika		Dosierung
	J	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
	mg	I.E.	I.E.	mg	mg	mg	mcg	mg	mg	mg	mcg	mcg	mg	mg	FTU			%
307																		1,0 - 5,0
308	50,00	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
309	100,00	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
310	70,00	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
311	80,00	400.000	70.000	3.000	60	150	100	1.000	700	375	11.000	7.000	33.000		30.000			2,50
312	50,00	325.000	50.000	3.000	120	300	200	2.000	1.200	750	80.000	14.000	28.500		25.000			3,50
313	110,00	400.000	50.000	1.800	180	360	270	1.400	1.100	800	30.000	4.000	17.000			LBC		4,00
314	110,00	400.000	50.000	1.800	180	360	270	1.400	1.100	800	30.000	4.000	17.000			LBC		4,00
315	4,20	39.390	9.090	500	24	60	30	180	180	151			1.400					16,50
316	4,20	39.390	9.090	500	24	60	30	180	180	151			1.400					16,50
317	82,00	260.000	70.000	4.000	100	200	150	1.000	725	322		2.000	6.300		17.000			2,50
318	82,00	260.000	70.000	4.000	100	200	150	1.000	725	322		2.000	6.300		17.000			2,50
319	82,00	260.000	70.000	2.000	100	200	150	1.000	725	322		2.000	8.800		25.000			2,50
320	82,00	260.000	70.000	2.000	100	200	150	1.000	725	322		2.000	8.800		25.000			2,50
321	60,00	260.000	65.000	3.000	200	200	200	1.200	900	450	40.000	4.000	10.000					2,50
322	60,00	260.000	65.000	3.000	200	200	200	1.200	900	450	40.000	4.000	10.000					2,50
323	5,80	70.580	11.760	588	40	80	50	300	300	200	12.000	1.800	4.000					15,00
324	5,80	70.580	11.760	588	40	80	50	300	300	200	12.000	1.800	4.000					15,00
325	60,00	85.700	14.000	700											4.500			14,00
326	60,00	85.700	14.000	700											4.500			14,00
327	175,00	340.000	55.000	3.000	100	300	200	1.200	1.300	1.000	70.000	5.000	17.000					3,50
328	175,00	340.000	55.000	3.000	100	300	200	1.200	1.300	1.000	70.000	5.000	17.000					3,50
329	2,90	16.000	2.000	155											enthalten			100,00
330	3,00	16.000	2.000	160											enthalten			
331	3,00	16.000	2.000	220											enthalten			100,00
332	3,00	16.000	2.000	160											enthalten			100,00
333	3,00	16.000	2.000	160											enthalten			50,00
334	9,60	51.200	6.400	510											enthalten			25,00
335	5,20	28.000	3.500	280											enthalten			50,00
336	1,20	6.500	2.000	220											enthalten			100,00
337	1,20	6.000	1.900	140											enthalten			100,00
338	0,90	4.300	1.300	100														
339	1,00	4.700	1.500	110														
340	1,10	5.200	1.600	120														

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	
				g	MJ	g	g	%	%	%	%	%	g	g	g	mg	mg	mg	mg	mg	
341	Königshofer	Unimast	ALL	MS	157	13,00	46	47	1,05	0,60	0,60	0,20		7	5	2	15	80	60	0,45	
342	Königshofer	Unimast Hepa	ALL	MS	158	13,00	44	43	1,00	0,60	0,70	0,20		7	5	2	15	80	60	0,45	
343	Königshofer	Unimast Pro Aktiv	ALL	MS	158	13,00	40	45	1,00	0,60	0,60	0,20		7	5	2	15	80	60	0,45	
344	Königshofer	Vormast	ALL	MS	162	13,10	48	44	1,10	0,60	0,70	0,20		7	5	2	15	80	60	0,45	
345	Königshofer	Vormast Hepa	ALL	MS	165	13,20	48	42	1,10	0,60	0,70	0,20		7	5	2	15	80	60	0,45	
346	Königshofer	Eco Mast 25 AMA	EIW	MS	333	10,60	26	88	3,00	1,10	1,40	0,40		23	9	6	45	240	180	1,30	
347	Königshofer	Eco Mast 35 AMA	EIW	MS	271	11,40	35	73	2,10	0,90	1,00	0,30		17	8	4	35	190	140	1,10	
348	Königshofer	Eco Mast 50 AMA	EIW	MS	225	12,20	34	66	1,60	0,80	0,80	0,30		13	6	3	25	140	100	0,80	
349	Königshofer	EK 6522 AMA	EIW	MS	380	11,60	27	67	3,30	1,30	1,60	0,50		25	10	7	60	290	220	1,60	
350	Königshofer	EK 6525 AMA	EIW	MS	340	11,20	30	70	3,00	1,20	1,40	0,45		23	9	6	50	260	200	1,50	
351	Königshofer	EK 6528 AMA	EIW	MS	315	11,30	32	75	2,70	1,10	1,30	0,40		20	9	6	45	230	170	1,30	
352	Königshofer	EK 6535 AMA	EIW	MS	275	12,00	42	67	2,30	1,00	1,20	0,30		17	9	5	40	190	150	1,10	
353	Königshofer	EK 6550 AMA	EIW	MS	225	12,50	40	57	1,70	0,80	0,90	0,30		13	7	4	30	140	105	0,80	
354	Königshofer	Euro Mast 25 AMA	EIW	MS	334	11,20	30	75	3,00	1,15	1,40	0,40		22	9	6	50	250	200	1,50	
355	Königshofer	Euro Mast 35 AMA	EIW	MS	270	12,00	42	69	2,20	0,90	1,10	0,35		17	8	5	35	190	140	1,10	
356	Königshofer	Euro Mast 50 AMA	EIW	MS	215	12,20	42	72	1,50	0,80	0,80	0,30		12	7	3	30	150	110	0,80	
357	Königshofer	Öpul 22 HP	EIW	MS	380	12,00	27	58	3,20	1,20	1,70	0,50		27	11	7	55	295	220	1,60	
358	Königshofer	Öpul 25	EIW	MS	340	11,20	30	70	3,00	1,10	1,60	0,45		25	10	6	50	260	195	1,50	
359	Königshofer	Öpul 28	EIW	MS	315	11,40	33	70	2,60	1,00	1,40	0,40		23	9	6	45	230	170	1,30	
360	Königshofer	Öpul 30	EIW	MS	303	11,20	27	72	2,40	1,00	1,30	0,41		22	9	6	40	240	170	1,20	
361	Königshofer	Öpul 35	EIW	MS	275	12,00	40	62	2,20	0,90	1,30	0,35		19	8	5	35	190	145	1,00	
362	Königshofer	Öpul 50	EIW	MS	220	12,40	42	55	1,60	0,70	0,95	0,25		15	6	4	25	145	105	0,80	
363	Königshofer	Euro Zucht tragend	ALL	ZS	129	11,90	40	69	0,70	0,50	0,47	0,16		7	5	3	12	90	50	0,35	
364	Königshofer	FF Jungsauenaufzucht Top	ALL	ZS	146	12,50	37	50	0,80	0,60	0,60	0,20		9	7	3	15	110	60	0,45	
365	Königshofer	Zucht säugend	ALL	ZS	155	12,90	43	47	1,00	0,63	0,64	0,20		9	6	3	15	110	60	0,45	
366	Königshofer	Zucht säugend Top	ALL	ZS	155	13,00	44	47	1,00	0,63	0,67	0,20		9	6	3	15	110	60	0,45	
367	Königshofer	Zucht tragend	ALL	ZS	130	12,00	39	70	0,70	0,50	0,45	0,16		7	5	3	12	90	50	0,35	
368	Königshofer	Zucht tragend Top	ALL	ZS	130	12,20	43	70	0,70	0,50	0,45	0,16		7	5	3	12	90	50	0,35	
369	Königshofer	Erg. Zucht säugend 30 Top	EIW	ZS	295	11,40	38	70	2,30	1,15	1,30	0,40		25	11	5	40	300	160	1,20	
370	Königshofer	Erg. Zucht säugend 50 Top	EIW	ZS	215	12,20	44	59	1,55	0,90	0,90	0,30		16	8	4	30	200	110	0,80	
371	Königshofer	Erg. Zucht tragend 30 Top	EIW	ZS	225	9,20	45	155	1,50	0,80	1,00	0,30		21	9	5	30	230	125	0,95	
372	Königshofer	Erg. Zucht tragend 50 Top	EIW	ZS	172	10,60	32	105	1,10	0,70	0,70	0,20		13	7	4	20	160	90	0,70	
373	Likra	Perfekt F 30 OMEGA	EIW	F	255	14,50	80	38	3,60	1,60	1,95	0,60		17	6	5	333	430	380	1,67	
374	Likra	Perfekt F 30 OMEGA	EIW	F	255	14,50	80	38	3,60	1,60	1,95	0,60		17	6	5	333	430	380	1,67	

	Vitamine														Enzyme	Probiotika		Dosierung
	J	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
	mg	I.E.	I.E.	mg	mg	mg	mcg	mg	mg	mcg	mcg	mg	mg	FTU	%			
341	1,20	6.000	1.900	140											enthalten			100,00
342	1,20	6.500	2.000	180											enthalten			100,00
343	1,20	6.000	1.900	140											enthalten			100,00
344	1,20	6.000	1.900	140											enthalten			100,00
345	1,20	6.500	2.000	180											enthalten			100,00
346	3,60	17.600	5.400	450														
347	2,90	14.300	4.400	330														
348	2,20	10.500	3.200	245														
349	4,50	22.000	6.800	510											enthalten			22,00
350	4,00	19.500	6.000	450											enthalten			25,00
351	3,50	17.200	5.300	400											enthalten			28,00
352	2,90	14.400	4.400	335											enthalten			35,00
353	2,20	10.600	3.300	250											enthalten			50,00
354	4,00	19.300	6.000	450											enthalten			25,00
355	2,90	14.200	4.400	330											enthalten			35,00
356	2,20	10.500	3.300	250											enthalten			50,00
357	4,50	24.000	7.300	660											enthalten			22,00
358	3,90	20.800	6.400	580											enthalten			25,00
359	3,50	18.700	5.700	515											enthalten			28,00
360	3,40	17.900	5.500	500														
361	2,90	15.500	4.700	430											enthalten			35,00
362	2,20	11.500	3.500	320											enthalten			50,00
363	6,00	9.600	800	100														
364	7,40	12.000	1.000	170										50	enthalten	Enterococcus faecium	0,7x10 ⁹	100,00
365	8,00	12.000	1.000	170										50	enthalten	Enterococcus faecium	0,7x10 ⁹	100,00
366	8,00	12.000	1.000	170										50	enthalten	Enterococcus faecium	0,7x10 ⁹	100,00
367	6,00	9.600	800	140										40	enthalten	Enterococcus faecium	0,6x10 ⁹	100,00
368	6,00	9.600	800	140										40	enthalten	Enterococcus faecium	0,6x10 ⁹	100,00
369	20,00	32.400	2.700	610										135	enthalten	Enterococcus faecium	1,9x10 ⁹	30,00
370	13,40	21.600	1.800	390										90	enthalten	Enterococcus faecium	1,3x10 ⁹	50,00
371	16,00	25.200	2.100	420										105	enthalten	Enterococcus faecium	1,5x10 ⁹	30,00
372	10,80	17.500	1.500	275										75	enthalten	Enterococcus faecium	1,0x10 ⁹	50,00
373	3,30	53.300	6.600	500											2.500			30,00
374	3,30	53.300	6.600	500											2.500			30,00

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		
				g	MJ	g	g	%	%	%	%	%	g	g	g	mg	mg	mg	mg	mg		
375	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		
376	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		
377	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		
378	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		
379	Likra	Perfekt F25	EIW	F	375	12,00	23	57	3,80	1,60	2,00	0,60		30	12	7	680	600	460	2,00		
380	Likra	Perfekt F25	EIW	F	375	12,00	23	57	3,80	1,60	2,00	0,60		30	12	7	680	600	460	2,00		
381	Likra	Perfekt F5-Energy	ENE	F	140	20,00	255	55	1,40	0,60	1,50	0,35				3						
382	Likra	Perfekt F5-Energy	ENE	F	140	20,00	255	55	1,40	0,60	1,50	0,35				3						
383	Likra	Optimin F2	MIN	F					6,00	2,00	0,50	0,05		160	38	40	2.500	3.000		12,50		
384	Likra	Optimin F2	MIN	F					6,00	2,00	0,50	0,05		160	38	40	2.500	3.000		12,50		
385	Likra	Optimin F3 Enzym	MIN	F					9,00	2,50	3,50	0,20		165	40	35	2.500	3.500				
386	Likra	Optimin F3 Enzym	MIN	F					9,00	2,50	3,50	0,20		165	40	35	2.500	3.500				
387	Likra	Optimin F3 Panamino	MIN	F					9,50	2,80	3,50	0,50	0,30	160	40	35	2.500	3.590				
388	Likra	Optimin F3 Panamino	MIN	F					9,50	2,80	3,50	0,50	0,30	160	40	35	2.500	3.590				
389	Likra	Supramin F 4	MIN	F					6,00	1,00				155	45	40	2.500	3.450				
390	Likra	Supramin F 4	MIN	F					6,00	1,00				155	45	40	2.500	3.450				
391	Likra	Supramin F 5000 Neo-Dys	MIN	F					7,00	1,70	1,65	0,40		135	35	40	2.000	3.000				
392	Likra	Supramin F 5000 Neo-Dys	MIN	F					7,00	1,70	1,65	0,40		135	35	40	2.000	3.000				
393	Likra	Likra Einmastfutter 17 gepr. (548)	ALL	MS	170	13,00	30	54	1,05	0,65	0,70	0,20		9	6	2	15	120				
394	Likra	Likra Einmastfutter 17 gepr. (548)	ALL	MS	170	13,00	30	54	1,05	0,65	0,70	0,20		9	6	2	15	120				
395	Likra	Likra 37 B	EIW	MS	360	11,90	24	63	3,00	1,10	1,45	0,45		29	8	6	50	413				
396	Likra	Likra 37 B	EIW	MS	360	11,90	24	63	3,00	1,10	1,45	0,45		29	8	6	50	413				
397	Likra	Likra Maiskombi 25	EIW	MS	250	12,70	25	70	1,65	0,90	1,00	0,30		17	7	4	30	240				
398	Likra	Likra Maiskombi 25	EIW	MS	250	12,70	25	70	1,65	0,90	1,00	0,30		17	7	4	30	240				
399	Likra	Likra SM 15	EIW	MS	350	11,50	25	75	3,00	1,20	1,40	0,45		32	11	7	58	460				
400	Likra	Likra SM 15	EIW	MS	350	11,50	25	75	3,00	1,20	1,40	0,45		32	11	7	58	460				
401	Likra	Perfektmast KM 50/T	EIW	MS	380	12,10	19	55	3,30	1,20	1,60	0,60		31	12	7	75	600				
402	Likra	Perfektmast KM 50/T	EIW	MS	380	12,10	19	55	3,30	1,20	1,60	0,60		31	12	7	75	600				
403	Likra	Perfektmast KM 60/35	EIW	MS	350	11,50	19	78	3,00	1,20	1,40	0,44		30	11	6	58	460				
404	Likra	Perfektmast KM 60/35	EIW	MS	350	11,50	19	78	3,00	1,20	1,40	0,44		30	11	6	58	460				
405	Likra	Western MIN	EIW	MS	370	12,20	24	53	3,00	1,20	1,60	0,50		30	13	6	60	480				
406	Likra	Western MIN	EIW	MS	370	12,20	24	53	3,00	1,20	1,60	0,50		30	13	6	60	480				
407	Likra	LIKRA-Max Amin 9,5%	MIN	MS					9,50	2,50	4,00	0,90		190	35	50	724	4.000				
408	Likra	LIKRA-Max Amin 9,5%	MIN	MS					9,50	2,50	4,00	0,90		190	35	50	724	4.000				

	Vitamine														Enzyme	Probiotika		Dosierung
	J	A	D ₃	E	B ₁	B ₂	B ₆	B ₁₂	Niacin	Ca-Panth.	Folsäure	Biotin	Cholinchlorid	L-Carnitin	Phytase	Bezeichnung	Menge	trocken
	mg	I.E.	I.E.	mg	mg	mg	mcg	mg	mg	mcg	mcg	mg	mg	FTU	KBE			%
375	2,00	32.000	4.000	300											1.500			50,00
376	2,00	32.000	4.000	300											1.500			50,00
377	10,00	160.000	20.000	1.300											7.500			10,00
378	10,00	160.000	20.000	1.300											7.500			10,00
379	4,00	64.000	8.000	520											3.000	LBC		25,00
380	4,00	64.000	8.000	520											3.000	LBC		25,00
381				500														5 bis 15
382				500														5 bis 15
383		400.000	50.000	3.000											20.000	LBC		4,00
384		400.000	50.000	3.000											20.000	LBC		4,00
385		400.000	50.000	3.045											12.500	Bioplus 2 B		4,00
386		400.000	50.000	3.045											12.500	Bioplus 2 B		4,00
387		400.000	50.000	3.045											12.500			4,00
388		400.000	50.000	3.045											12.500			4,00
389		400.000	50.000	3.505											20.000	Bioplus 2 B		4,00
390		400.000	50.000	3.505											20.000	Bioplus 2 B		4,00
391		320.000	40.000	2.750											12.000	NEO-DYS		5,00
392		320.000	40.000	2.750											12.000	NEO-DYS		5,00
393		6.500	1.500	130											700			
394		6.500	1.500	130											700			
395		21.000	4.700	500											2.200			25,00
396		21.000	4.700	500											2.200			25,00
397		13.000	3.000	260											1.400			50,00
398		13.000	3.000	260											1.400			50,00
399		25.000	5.750	600											2.690			20,00
400		25.000	5.750	600											2.690			20,00
401		32.500	7.500	650											3.500			20,00
402		32.500	7.500	650											3.500			20,00
403		25.000	5.750	600											2.690			25,00
404		25.000	5.750	600											2.690			25,00
405		26.000	6.000	520											2.800			25,00
406		26.000	6.000	520											2.800			25,00
407		216.600	60.000	6.000											20.000			3,00
408		216.600	60.000	6.000											20.000			3,00

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
				g	MJ	g	g	%	%	%	%	%	g	g	g	mg	mg	mg	mg	mg
409	Likra	Optimin M3 AS Sangrovit	MIN	MS				7,00	2,00	1,00			200	30	50	605	4.000			
410	Likra	Optimin M3 AS Sangrovit	MIN	MS				7,00	2,00	1,00			200	30	50	605	4.000			
411	Likra	Optimin M6/S-Trypt	MIN	MS				8,00	2,00	1,50	0,50		200	35	50	500	3.400			
412	Likra	Optimin M6/S-Trypt	MIN	MS				8,00	2,00	1,50	0,50		200	35	50	500	3.400			
413	Likra	Optimin Molke 2	MIN	MS				4,00	1,00				250	30	20	690	4.000			
414	Likra	Optimin Molke 2	MIN	MS				4,00	1,00				250	30	20	690	4.000			
415	Likra	Supramin Quattro	MIN	MS				7,00	2,50	1,00	0,30		185	40	60	724	4.000			
416	Likra	Supramin Quattro	MIN	MS				7,00	2,50	1,00	0,30		185	40	60	724	4.000			
417	Likra	Zuchtsauen 16-Laktationsfutter	ALL	ZS	165	13,10	25	50	0,90	0,58	0,58	0,18	9	6	2	15	120			
418	Likra	Zuchtsauen 16-Laktationsfutter	ALL	ZS	165	13,10	25	50	0,90	0,58	0,58	0,18	9	6	2	15	120			
419	Likra	Perfekt Z 17	EIW	ZS	380	11,40	15	38	3,20	1,20	1,60	0,50	46	14	11	88	705			
420	Likra	Perfekt Z 17	EIW	ZS	380	11,40	15	38	3,20	1,20	1,60	0,50	46	14	11	88	705			
421	Likra	Perfekt Z 8 organic	EIW	ZS	120	5,00	23	170	3,00	0,40	0,45	0,14	70	20	20	295	1.500			
422	Likra	Perfekt Z 8 organic	EIW	ZS	120	5,00	23	170	3,00	0,40	0,45	0,14	70	20	20	295	1.500			
423	Likra	Optimin Z2	MIN	ZS									210	60	70	810	4.975			
424	Likra	Optimin Z2	MIN	ZS									210	60	70	810	4.975			
425	Likra	Supramin Z3/T	MIN	ZS				5,00	1,50	0,50			205	40	65	750	4.265			
426	Likra	Supramin Z3/T	MIN	ZS				5,00	1,50	0,50			205	40	65	750	4.265			
427	Likra	Supramin Z4	MIN	ZS				4,50	1,00	0,50			200	45	60	580	3.200			
428	Likra	Supramin Z4	MIN	ZS				4,50	1,00	0,50			200	45	60	580	3.200			
429	Likra	Supramin Z5	MIN	ZS		10,00		3,30	0,90				155	50	40	500	2.545			
430	Likra	Supramin Z5	MIN	ZS		10,00		3,30	0,90				155	50	40	500	2.545			
431	Likra	Supramin Z6-0	MIN	ZS	295	7,50	35	10	3,90	1,50	1,30	0,40	125	29	40	406	2.170			
432	Likra	Supramin Z6-0	MIN	ZS	295	7,50	35	10	3,90	1,50	1,30	0,40	125	29	40	406	2.170			
433	Likra	Supramin Z7	MIN	ZS	270	7,20			3,60	1,50	1,30	0,35	117	26	36	354	1.980			
434	Likra	Supramin Z7	MIN	ZS	270	7,20			3,60	1,50	1,30	0,35	117	26	36	354	1.980			
435	Meika	Ferkekorn FK	ALL	F	188	13,40	56	45	1,05				8	7	2	22	104	90	0,36	
436	Meika	Anfangsmast MS A	ALL	MS	173	12,50	54	67	0,88				9	6	2	10	75	60	0,35	
437	Meika	Endmast MS E	ALL	MS	155	11,80	46	88	0,81				10	6	2	10	75	60	0,35	
438	Meika	EFS 30	EIW	MS	300	11,60	97	103	1,71				26	10	4	30	225	180	1,05	
439	Meika	Zuchtsauenfutter lakt. SL	ALL	ZS	172	12,50	43	66	0,88				9	6	2	10	75	60	0,35	
440	Meika	Zuchtsauenfutter trag. ST	ALL	ZS	150	11,20	44	90	0,78				8	7	2	10	75	60	0,35	
441	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	400			
442	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	400			

	Vitamine														Enzyme	Probiotika		Dosierung
	J mg	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 %
409		216.600	55.000	5.000											22.500			3,00
410		216.600	55.000	5.000											22.500			3,00
411		216.600	60.000	5.500											16.666			3,00
412		216.600	60.000	5.500											16.666			3,00
413		216.600	49.000	4.015											14.000			3,00
414		216.600	49.000	4.015											14.000			3,00
415		216.600	58.000	6.000											17.500	NEO-DYS 50		3,00
416		216.600	58.000	6.000											17.500	NEO-DYS 50		3,00
417		12.000	2.000	100											500			
418		12.000	2.000	100											500			
419		70.580	11.750	588											4.500	LBC		14 bis 17
420		70.580	11.750	588											4.500	LBC		14 bis 17
421		150.000	25.000	1.900											6.250	NEO-DYS 50		8,00
422		150.000	25.000	1.900											6.250	NEO-DYS 50		8,00
423		216.600	50.000	2.970														3,00
424		216.600	50.000	2.970														3,00
425		400.000	63.000	4.100											16.667			3,00
426		400.000	63.000	4.100											16.667			3,00
427		300.000	49.500	2.500									1.250		20.000			4,00
428		300.000	49.500	2.500									1.250		20.000			4,00
429		240.000	40.000	2.000											10.000	NEO-DYS 50		5,00
430		240.000	40.000	2.000											10.000	NEO-DYS 50		5,00
431		200.000	33.000	1.670										1.000	11.265			6,00
432		200.000	33.000	1.670										1.000	11.265			6,00
433		170.000	28.500	1.500										700	9.800			7,00
434		170.000	28.500	1.500										700	9.800			7,00
435	1,25	10.250	1.250	105														
436	2,50	5.000	1.400	60														
437	2,50	5.000	1.400	60														
438	7,50	16.000	4.400	185														
439	2,50	5.000	1.400	60														
440	2,50	5.000	1.400	60														
441		21.000	4.700	495											2.200			25,00
442		21.000	4.700	495											2.200			25,00

	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
443	MFM	TK 65 Porki Mast L-AMA Sangrovit	MIN	MS					5,00	1,50	0,50			225	30	50	500	3.000			
444	MFM	TK 65 Porki Mast L-AMA Sangrovit	MIN	MS					5,00	1,50	0,50			225	30	50	500	3.000			
445	Milkivit-TND	Natur Ferkel (Bio tauglich)	MIN	F										160	40	40	2.000	2.500	2.500	10,00	
446	Milkivit-TND	Troumix F	MIN	F					12,00		4,50	0,50		155	30	40	2.000	2.500	2.500	10,00	
447	Milkivit-TND	Troumix Novatal	MIN	F					12,00		5,00	0,50		160	30	40	2.000	2.500	2.500	10,00	
448	Milkivit-TND	Natur Mast (Bio tauglich)	MIN	MS										210	50	60	480	3.200	2.500	16,50	
449	Milkivit-TND	Troumix M1	MIN	MS					10,00		3,00			200	15	45	370	2.400	2.000	13,00	
450	Milkivit-TND	Troumix M2	MIN	MS					9,00		3,50	0,30		160	30	45	280	1.800	1.500	10,00	
451	Milkivit-TND	Troumix M3	MIN	MS					11,00		4,50	0,30		185	10	55	370	2.400	2.000	13,00	
452	Milkivit-TND	Natur Zuchtsau (Bio tauglich)	MIN	ZS										175	45	65	300	2.000	1.600	10,50	
453	Milkivit-TND	Troumix 8	MIN	ZS					3,00		0,75			165	30	45	300	2.000	1.630	10,50	
454	Milkivit-TND	Troumix S	MIN	ZS					7,00		2,50			195	35	60	340	2.200	1.850	12,00	
455	Milkivit-TND	Troumix S	MIN	ZS					6,00		2,00			180	30	55	300	2.000	1.630	10,50	
456	Milkivit-TND	Troumix T	MIN	ZS					5,00		1,00			200	30	75	460	3.000	2.500	16,00	
457	Milkivit-TND	Troumix T	MIN	ZS					4,50		1,00			175	25	60	410	2.640	2.220	14,50	
458	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	4,0
459	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	33,0
460	Multikraft	Mast Opti 6% Lysin	MIN	MS					6,00	1,80	0,65			214	33	50	600	3.850	1.850	15,00	11,0
461	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	40,0
462	Multikraft	Probidor Zuchtmineral spezial	MIN	ZS					6,50	1,80	1,90	0,20		161	55	50	730	3.900	2.700	17,00	35,0
463	Reitbauer	Babyferkel 1	ALL	F	165	14,00		35	1,60					7	5	2					
464	Reitbauer	Ferkelaufzuchtfutter	ALL	F	180	13,20		35	1,30					8	5	2					
465	Reitbauer	Ferkelaufzuchtfutter Premium	ALL	F	180	13,30		40	1,30					7	5	2					
466	Reitbauer	Ferkelkonzentrat	EIW	F	380	13,00		38	3,50					25	11	6					
467	Reitbauer	Ferkelkonzentrat Premium	EIW	F	380	13,10		38	3,50					25	11	6					
468	Reitbauer	Schweinemastfutter I	ALL	MS	170	13,20		40	1,15					7	5	2					
469	Reitbauer	Schweinemastfutter I OGT Donausoja	ALL	MS	170	13,00		45	1,10					8	6	2					
470	Reitbauer	Schweinemastfutter II	ALL	MS	155	13,00		45	1,00					7	5	2					
471	Reitbauer	Schweinemastfutter III	ALL	MS	150	13,00		45	0,95					7	5	2					
472	Reitbauer	Schweinemastfutter III OGT Donausoja	ALL	MS	150	13,20		40	0,90					8	5	2					
473	Reitbauer	Schweinemastfutter Universal	ALL	MS	160	13,00		45	1,00					8	5	2					
474	Reitbauer	Schweinemastfutter Universal OGT Donausoja	ALL	MS	155	13,00		45	1,00					8	5	2					
475	Reitbauer	EWK 35%	EIW	MS	350	11,40		61	3,00					32	10	7					
476	Reitbauer	EWK 36%	EIW	MS	360	11,40		61	3,00					26	11	7					

	Vitamine														Enzyme	Probiotika		Dosierung
	J	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
	mg	I.E.	I.E.	mg	mg	mg	mcg	mg	mg	mg	mcg	mcg	mg	mg	FTU			%
443		216.600	52.000	5.000											22.500			3,00
444		216.600	52.000	5.000											22.500			3,00
445	75,00	375.000	50.000	4.000	80		150	1.000	1.000	625	50	6.000	10.000					
446	75,00	375.000	45.000	4.000	60	160	100	1.000	600	320	40	6.000	10.000		35.000			
447	75,00	375.000	45.000	4.000	60	160	100	1.000	600	320	40	6.000	10.000		35.000			
448	95,00	240.000	50.000	5.000	75		150	1.250	1.000	625	30	5.000	10.000					
449	80,00	200.000	60.000	5.000	75	150	100	1.000	600	300	20	2.000	10.000		40.000			
450	60,00	150.000	45.000	3.750	55	110	75	750	450	225	15	1.500	7.500		35.000			
451	80,00	200.000	60.000	5.000	75	150	100	1.000	600	300	20	2.000	10.000		35.000			
452	60,00	280.000	37.000	4.000	65		90	1.500	800	450	200	15.000	12.000	1.250				
453	60,00	280.000	43.750	2.250	53	105	70	700	615	350	90	7.500	7.500		30.000			
454	70,00	320.000	50.000	3.500	70	150	100	2.000	900	400	250	20.000	4.000	1.450	30.000			
455	60,00	280.000	43.750	3.000	53	105	70	700	750	350	200	15.000	3.500	1.250	25.000			
456	95,00	450.000	70.000	5.000	85	170	110	1.120	980	560	300	12.000	15.000	2.000	40.000			
457	84,00	375.000	58.600	4.000	70	140	95	935	820	465	250	10.000	12.000	1.700	35.000			
458	8,00	50.000	6.000	340												Bioplus 2 B		25,00
459	80,00	500.000	60.000	5.600												Bioplus 2 B		2,80
460	33,00	380.000	51.000	6.000	70	170	100	900	830	460	24.000	1.600	5.200		24.000	Aromex		3,00
461	90,00	570.000	70.000	9.000														2,20
462	90,00	350.000	62.000	8.000	75	190	170	750	1.450	750	155.000	16.000	10.500					2,60
463		16.000	2.000	200											500			
464		16.000	2.000	150											500			
465		16.000	2.000	170											500			
466		66.000	7.500	550											2.000			
467		66.000	7.500	550											2.000			
468		6.500	1.600	140											350			
469		6.500	1.600	140											350			
470		6.500	1.600	140											350			
471		6.500	1.600	140											350			
472		6.500	1.600	140											350			
473		6.500	1.600	140											350			
474		6.500	1.600	140											350			
475		24.000	6.000	600											2.000			
476		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
477	Reitbauer	EWK 36% OGT Donausoja	EIW	MS	360	11,20		70	3,00					30	11	7					
478	Reitbauer	EWK 42%	EIW	MS	380	11,60		55	3,10					26	11	7					
479	Reitbauer	EWK 42% OGT	EIW	MS	380	11,70		45	3,00					26	11	7					
480	Reitbauer	EWK 42% RS	EIW	MS	380	11,50		62	3,10					26	11	7					
481	Reitbauer	Maisergänzungsfutter 22%	EIW	MS	220	12,60		43	1,40					15	7	3					
482	Reitbauer	Maisergänzungsfutter 25%	EIW	MS	250	12,40		50	1,95					15	7	3					
483	Reitbauer	Maisergänzungsfutter 28%	EIW	MS	280	12,30		55	2,20					17	8	4					
484	Reitbauer	Maisergänzungsfutter 30%	EIW	MS	300	11,60		52	2,40					24	10	5					
485	Reitbauer	Maisergänzungsfutter 50	EIW	MS	240	12,50		48	1,60					14	8	3					
486	Reitbauer	Zuchtsauenalleinfutter	ALL	ZS	170	12,60		50	0,85					8	8	2					
487	Reitbauer	Zuchtsauenfutter säugend	ALL	ZS	170	13,20		46	0,95					8	6	2					
488	Reitbauer	Zuchtsauenfutter säugend extra	ALL	ZS	170	13,60		41	1,00					8	6	2					
489	Reitbauer	Zuchtsauenfutter tragend	ALL	ZS	140	11,60		60	0,70					7	7	2					
490	Reitbauer	Zuchtsauenfutter Universal	ALL	ZS	150	12,00		50	0,90					9	8	2					
491	Reitbauer	EWK Zucht 32 tragend / säugend	EIW	ZS	320	11,00		70	2,70					28	13	8					
492	Reitbauer	EWK Zucht 35 tragend / säugend	EIW	ZS	350	11,00		55	2,90					33	14	10					
493	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	
494	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	0,4
495	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	0,4
496	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	0,4
497	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	0,2
498	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	0,4
499	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	0,3
500	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	0,3
501	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	0,4
502	Rivital	Ferkel Profi Start	EIW	F	180	14,40	60	25	1,50	0,50				6	6	2	150	105		0,40	
503	Rivital	Ferkel FIX	ENE	F	190		47	35	2,30	0,70	0,55	0,25		7	6		190	140	70	0,50	
504	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	
505	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	
506	Rivital	Ramikal Supracid	HYG	MS																	
507	Rivital	Intensivmast 2000	MIN	MS					7,00	0,50	0,50			200	40	64	640	4.000	2.000	17,00	
508	Rivital	Pig Mast W 7%	MIN	MS					7,00	0,50				220	35	50	480	3.000	1.500	13,00	
509	Rivital	Ramikal T	MIN	MS					0,40					36	7						
510	Rivital	Super Ramikal Spezial	MIN	MS										230	50	70	500	3.000	1.500	12,00	

	Vitamine														Enzyme	Probiotika		Dosierung
	J	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 %
	mg	I.E.	I.E.	mg	mg	mg	mg	mcg	mg	mg	mcg	mcg	mg	mg	FTU			
477		26.000	6.000	600											2.000			
478		24.000	6.000	600											2.000			
479		24.000	6.000	600											2.000			
480		24.000	6.000	600											2.000			
481		10.800	2.700	200											850			
482		14.500	3.600	320											1.000			
483		15.500	3.700	350											1.250			
484		21.700	5.000	400											1.600			
485		11.000	2.700	200											1.000			
486		12.000	1.500	110											350			
487		12.000	1.400	110											350			
488		12.000	1.400	110											500			
489		12.000	1.500	110											350			
490		13.000	1.400	120											350			
491		46.600	5.200	380											2.000			
492		60.000	6.500	450											2.500			
493		12.000	2.000	66	1	6	2	30	25	14	1	70	150		500			
494	1,35	13.500	1.800	45	2	5	4	30	23	14	1	130	360		675			
495	1,35	13.500	1.800	45	2	5	4	30	23	14	1	130	360		675			
496	1,35	13.500	1.800	45	2	5	4	30	23	14	1	130	360		675			
497	0,75	7.500	1.000	25	1	3	2	20	13	8	1	80	200		375			
498	1,35	13.500	1.800	45	2	5	4	30	23	14	1	130	360		675			
499	1,20	12.000	1.600	40	2	4	3	20	20	12	1	120	320		600			
500	1,20	12.000	1.600	40	2	4	3	20	20	12	1	120	320		600			
501	1,50	15.000	2.000	50	2	5	4	30	25	15	1	150	400		1.500			
502	2,50	15.000	2.000	100											600	B. licheniformis, B. subtilis	1,28*10^9	
503	4,00	20.000	2.000	240						1.200	80	360	360		1.250	B. licheniformis, B. subtilis	3,2*10^9	
504	100,00	400.000	50.000	3.500						650	30.000	2.000	9.000		16.000			
505	100,00	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
506																		
507	90,00	215.000	50.000	5.000									7.200					
508	68,00	215.000	50.000	5.000											16.000			
509		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	
510	100,00	450.000	75.000	2.000						600			7.500					

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	
				g	MJ	g	g	%	%	%	%	%	g	g	g	mg	mg	mg	mg	mg	
511	Rivital	Ramifer Eisen Vitamin Mix	SPE	MS	235		25	1,00													
512	Rivital	Vitamin E-Selen	VIT	MS				0,30					38	13	25					50,00	
513	Rivital	Extra Z	MIN	ZS				2,00	0,75	1,50			240	43	50	500	3.500	1.750	14,00		
514	Rivital	Ramikal Carotin plus E	MIN	ZS									142	13	15						
515	Rivital	Ramikal Top Zucht	MIN	ZS				3,00	1,00				205	50	60	350	2.450	1.225	14,00		
516	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		
517	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		
518	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		
519	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		
520	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		
521	Roivit	ROIVIT-L-4-Mast	MIN	MS				4,00	1,00				190	30	50	500	2.800	1.500	12,00		
522	Roivit	ROIVIT-L-5-Mast	MIN	MS				5,00	1,50				190	30	50	500	2.800	1.500	12,00		
523	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		
524	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		
525	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		
526	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		
527	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		
528	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		
529	Roivit	ROIVIT-Z	MIN	ZS									200	40	70	530	2.900	1.500	13,00		
530	Roivit	ROIVIT-Z universal	MIN	ZS				6,00	2,00	1,00			150	36	60	600	3.350	1.750	14,00		
531	Roivit	ROIVIT-Z-Amino	MIN	ZS				3,20	1,20				200	35	70	600	3.250	1.700	14,00		
532	Roivit	ROIVIT-Z-laktierend	MIN	ZS				6,50	2,50	1,00			140	65	60	550	2.700	1.400	12,00		
533	Roivit	ROIVIT-Z-Lysin tragend	MIN	ZS				6,00					150	35	70	550	3.000	1.600	14,00		
534	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		
535	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		
536	Salvana	Salvana FK-Maximo 1248	EIW	F	300	15,00	72	28	3,40				17	10	3	370	300	305	1,10		
537	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		
538	Salvana	Salvana-FK-Compakt 1213	EIW	F	280	15,00	90	5	3,50	2,00			19	9	5	380	290	230	1,00		
539	Salvana	Ferkel Power 1258	ENE	F	235	16,00	73	27	2,17				10	6	4	300	200	160	0,70		
540	Salvana	Salvana Babymeal 1089	ENE	F	165	16,50	100	10	1,10				3	4	3						
541	Salvana	Salvana Plasmameal 1099	ENE	F	185	16,00	110	23	1,65				7	45	3	130	105	108	0,40		
542	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		
543	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	
544	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	

	Vitamine														Enzyme	Probiotika		Dosierung
	J	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 %
	mg	I.E.	I.E.	mg	mg	mg	mcg	mg	mg	mg	mcg	mcg	mg	mg	FTU			
511		100.000	8.000															
512				30.000														
513	100,00	666.000	66.000	3.000					600	500	50.000	6.000	10.000	1.650				
514				2.000														
515	71,00	400.000	66.000	4.000							50.000		15.000		25.000			
516	37,00	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
517	40,00	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
518	40,00	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
519	40,00	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
520	40,00	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
521	40,00	216.600	45.000	3.000	80	130	120	1.000	910	370	28.000	3.200	6.000		18.000			3,00
522	40,00	216.600	45.000	4.000	80	130	120	1.000	910	370	28.000	3.200	6.000					3,00
523	40,00	216.600	50.000	4.000	80	130	120	1.000	910	370	28.000	3.200	6.000					3,00
524	40,00	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
525	40,00	216.600	45.000	7.000	80	130	120	1.000	910	370	28.000	3.200	6.000		22.000			3,00
526	40,00	216.600	45.000	5.000	80	130	120	1.000	910	370	28.000	3.200	6.000		22.000			3,00
527	40,00	216.600	38.000	4.000	80	130	120	1.000	910	370	28.000	3.200	4.800		22.000			3,60
528	40,00	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
529	40,00	400.000	60.000	3.000	110	170	160	1.400	1.210	490	37.100	4.300	11.000		18.500			3,00
530	50,00	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
531	50,00	400.000	60.000	4.000	110	170	160	1.400	1.210	490	37.100	4.300	11.000		22.000			3,00
532	40,00	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
533	45,00	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
534	24,00	160.000	20.000	1.500											10.000	Msb KBE		
535	11,50	80.000	10.000	750											5.000	Msb KBE		
536	6,70	45.440	5.700	480											2.850	Bio Plus YB		
537	4,50	32.000	4.000	400											2.000	Msb KBE		
538	6,00	45.500	5.700	1.300											2.840	Msb KBE		
539	2,00	30.000	4.000	700											2.000			
540				200														
541	2,40	16.000	2.000	250											1.000	Bio Plus YB		
542	2,30	16.000	2.000	200											1.000	Bio Plus YB		
543	50,00	300.000	37.500	4.000											20.000	Msb KBE		
544	70,00	300.000	40.000	3.000											25.000			

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	
				g	MJ	g	g	%	%	%	%	%	g	g	g	mg	mg	mg	mg	mg	
545	Salvana	Salvana Quadro-F "PLUS" 1090	MIN	F	196			10,00		4,50	1,00	1,00	135	35	50	2.250	1.250	1.000	10,00		
546	Salvana	Salvana Piggyflor 1295	EIW	MS	132	10,00	65	164	0,80				2	3	7						
547	Salvana	Salvana Protein-Mix 1255	EIW	MS	550	15,00	75	40	5,50	2,00	4,00	1,00	2	5	1						
548	Salvana	Salvana Power-Mix 1230	ENE	MS	100	21,00	300	15	1,00	0,50	0,55	0,10	2	2	2						
549	Salvana	Mast Hirse 96523	MIN	MS	165				10,00		3,50	0,10	190	30	40	500	2.600	2.100	16,00		
550	Salvana	Mast Styria Eco 8504	MIN	MS	130				8,00		2,50	0,20	200	35	50	500	2.600	2.100	16,00		
551	Salvana	Premium Molke 5386	MIN	MS	135				8,00		2,50	1,00	190	50	45	500	2.600	2.100	13,00		
552	Salvana	Spezialmast Styria 8501	MIN	MS	125				8,00		2,20	0,20	200	35	50	500	2.600	2.100	16,00		
553	Salvana	Total Mast Plus D 96526	MIN	MS	95				6,00		1,00		175	35	50	400	2.500	1.500	11,00		
554	Salvana	Salvana Faserquell 4416	REF	MS	70	7,00	30	300	0,25				1	2	10						
555	Salvana	Salvana Premium Mega Plus 1071	MIN	ZS	125				7,00		2,00		170	30	60	400	1.500	2.000	10,00		
556	Salvana	Salvana Premium-Z 1036	MIN	ZS	95				6,00		2,00		190	35	60	500	3.000	2.000	12,00		
557	Salvana	Salvana Zucht Aktiv P 6150	MIN	ZS	80				5,00				200	40	60	500	3.000	2.000	12,00		
558	Salvana	Salvana Zucht Calcifaser 1053	MIN	ZS	90				5,00				160	25	65	500	3.000	2.000	13,00		
559	Salvana	Salvana Zucht Carnitin 1092	MIN	ZS	94				5,00				175	25	65	500	3.000	2.000	13,00		
560	Salvana	Salvana Zucht Elite 1074	MIN	ZS	95				5,00				170	20	65	500	3.500	2.000	13,00		
561	Salvana	Salvana Zucht Elite Styria 1094	MIN	ZS	70				4,00				175	60	65	500	3.500	2.500	13,00		
562	Sano	Bonni-M 3 Pellet	ALL	F	165	16,00	120	13	1,50	0,90	1,00	0,30	7	4	4	123	106	78	0,40		
563	Sano	Bonni-M Forte	ALL	F	200	16,00	115	20	1,50	0,90	1,00	0,30	7	7	3	123	106	78	0,40		
564	Sano	PreKern 4 Brösel	EIW	F	320	17,00	130	17	4,00	1,85	2,30	0,80	1,70	16	11	6	410	350	260	1,30	
565	Sano	PreKern 5 Plasma	EIW	F	200	14,00	110	38	2,50	1,30	1,60	0,45	1,39	13	1	5	308	265	195	1,00	
566	Sano	PreKern Forte 3	EIW	F	320	17,00	145	15	4,00	1,85	2,30	0,65	24	10	6	410	350	260	1,30		
567	Sano	San Energy	ENE	F	55	24,00	460	7	0,25	0,20			1	1	2						
568	Sano	Suggi	ENE	F	115	15,00	200	5	4,00	1,70	2,00	0,15	70	20	17	850	1.100	1.100	4,00		
569	Sano	Suggi Forte 3	ENE	F	150	15,00	210	5	5,00	1,70	2,40	0,50	70	20	17	850	1.100	1.100	4,00		
570	Sano	SanAmmat F	MAT	F	215	17,00	180	1	1,70	0,84	1,00	0,30	5	7	7	7	70	30	0,30		
571	Sano	SanAmmat Puddino	MAT	F	190		112	2	1,80				6	5	3	5	40	40	0,30		
572	Sano	Ferkelgold Forte	MIN	F					9,00	3,50	3,50	0,20	190	30	40	2.125	2.750	2.750	10,00		
573	Sano	SUSan Ferkel Premium	MIN	F					10,00	4,00	4,00	0,60	1,00	164	30	40	2.125	2.700	2.750	10,00	
574	Sano	Amino VEM	MIN	MS					8,00	2,00	2,00		210	30	56	350	1.500	1.000	13,00		
575	Sano	Aminogold Forte	MIN	MS					8,00	2,00	2,00		200	30	50	330	2.700	3.100	13,00		
576	Sano	SUSan Mast Amino Start	MIN	MS					11,60	3,00	5,60	0,60	0,60	185	21	50	250	1.300	900	11,00	
577	Sano	SUSan Mast Mais	MIN	MS					9,00	2,00	2,00	0,30	200	30	50	330	2.700	3.100	13,00		
578	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		

	Vitamine														Enzyme	Probiotika		Dosierung	
	J	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 %	
	mg	I.E.	I.E.	mg	mg	mg	mg	mcg	mg	mg	mcg	mcg	mg	mg	FTU				
545	70,00	300.000	45.000	4.000											12.500				
546				1.500												Levucell SB			
547																			
548																			
549	50,00	200.000	50.000	6.000											4.170				
550	50,00	200.000	50.000	5.000											4.170				
551	50,00	200.000	50.000	5.000															
552	50,00	200.000	50.000	5.000											4.170				
553	50,00	150.000	40.000	4.500											3.150				
554																			
555	80,00	300.000	37.500	4.000										1.250	18.750	Bio Plus YC			
556	100,00	340.000	40.000	4.500											14.500				
557	100,00	340.000	35.000	3.000											14.500	Levucell SB			
558	100,00	400.000	50.000	3.000											20.000	Levucell SB			
559	100,00	400.000	50.000	4.000										3.333	16.666	Levucell SB			
560	100,00	400.000	45.000	3.000											20.000				
561	100,00	400.000	40.000	5.000															
562	3,00	16.000	2.000	250	4	9	6	50	50	50	3.000	700	600		1.000	B. licheniformis, B. subtil	1,55x10 ⁹	100%	
563	3,00	16.000	2.000	250	4	9	6	50	50	50	3.000	700	600		1.000	B. licheniformis, B. subtil	1,55x10 ⁹	100%	
564	10,00	53.000	6.670	840	13	30	20	167	167	167	10.000	2.330	2.000		3.300	B. licheniformis, B. subtil	5,2x10 ⁹	30%	
565	8,00	40.000	5.000	625	10	23	15	125	125	125	7.500	1.750	1.500		2.475	B. licheniformis, B. subtil	3,9x10 ⁹	40%	
566	10,00	53.000	6.670	840	13	30	20	167	167	167	10.000	2.330	2.000		3.300	B. licheniformis, B. subtil	5,2x10 ⁹	30%	
567				500										1.000				2,5 bis 5%	
568	30,00	160.000	20.000	2.500	24	60	42	420	320	150	6.000	4.000	6.000		5.000	B. licheniformis, B. subtil	13x10 ⁹	10%	
569	30,00	160.000	20.000	2.500	24	60	42	420	320	150	6.000	4.000	6.000		5.000	B. licheniformis, B. subtil	13x10 ⁹	10%	
570	1,00	25.000	5.000	300	4	4	2	20	20	10	1.000	200	250			B. licheniformis, B. subtil	3,2x10 ⁹		
571	1,20	25.000	5.000	80													B. licheniformis, B. subtil	1,3x10 ⁹	
572	75,00	350.000	50.000	4.200	60	150	100	1.000	800	375	15.000	5.000	25.000		12.500			4%	
573	75,00	350.000	50.000	4.200	60	150	100	1.000	800	375	15.000	5.000	25.000		12.500			4%	
574	50,00	215.000	40.000	5.000	60	150	100	1.000	800	375	15.000		10.000		16.750			3%	
575	75,00	215.000	65.000	6.000	60	150	100	1.000	800	375	15.000		15.000		25.000			3%	
576	40,00	185.000	56.250	3.000	50	130	90	900	700	325	13.000		8.500		30.000			3,5%	
577	75,00	215.000	65.000	5.000	60	150	100	1.000	800	375	15.000		12.000		25.000			3%	
578	75,00	215.000	65.000	6.000	60	150	100	1.000	800	375	15.000		15.000		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
					g	MJ	g	g	%	%	%	%	%	g	g	g	mg	mg	mg	mg	mg
579	Sano	SUSan Mast ST	MIN	MS					8,00	2,00	2,00	0,40		200	35	50	330	2.700	3.100	13,00	
580	Sano	Fasersan Trag	MIN	ZS				300	2,50	0,50				125	11	40	200	2.200	1.500	8,00	
581	Sano	Sauengold Lac	MIN	ZS					6,00	2,50	0,50			200	30	60	285	3.140	3.100	10,00	
582	Sano	Sauengold Trag	MIN	ZS					5,00	1,00				230	20	60	400	4.400	4.400	16,00	
583	Sano	SUSan Lac	MIN	ZS					5,00	2,30	2,50	0,20		190	40	53	250	2.750	2.750	10,00	
584	Sano	SUSan Trag	MIN	ZS					6,00	0,50	0,60			210	35	50	335	3.670	3.670	13,40	
585	Sano	Cellusan 70	REF	ZS				700													
586	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	
587	Schaumann	Bi-Lactin Plus	ALL	F	190	16,10	12	15	1,65					6	5	2	155	105	65	0,40	
588	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	
589	Schaumann	FAZ 100 Natupig	ALL	F	170	13,00	36	45	1,20	0,70	0,70	0,22		7	6	2	90	125	30	0,40	
590	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	
591	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	
592	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	
593	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	
594	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	
595	Schaumann	NatuPig Start 30	EIW	F	330	14,00	80	40	3,50	1,60	2,00	0,49	1,70	19	11	6	465	430	220	1,50	
596	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	
597	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	
598	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	
599	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	
600	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	
601	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	
602	Schaumann	Schaumalac Ferkelmix NG	EIW	F	335	16,50	80	25	2,70	1,40	1,80	0,50	1,80	5	8	2					
603	Schaumann	Schaumalac Energiemix	ENE	F	180	17,50	180	20	1,00	0,55	0,70	0,20	0,90	3	4	2					
604	Schaumann	Detaphos F	MIN	F					3,00		2,00			160	60	40	2.250	3.000	2.000	11,00	
605	Schaumann	Detaphos F Start 20	MIN	F					3,00	1,20	2,00	2,00	2,00	6	3	2	81	108	72		
606	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	
607	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	
608	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	
609	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	
610	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	
611	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	
612	Schaumann	AF-M NatuPig	ALL	MS	170	13,00	30	40	1,10	0,60	0,60	0,22		8	5	2	15	90	45	0,40	

	Vitamine														Enzyme	Probiotika		Dosierung
	J mg	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 %
579	75,00	215.000	65.000	8.000	60	150	100	1.000	800	375	15.000		15.000		25.000			3%
580	40,00	200.000	40.000	2.400	30	75	50	500	400	185	7.500	5.000	10.000		15.000			5%
581	75,00	285.000	55.000	4.000	60	150	100	1.000	800	375	15.000	15.000	20.000		21.500			3,5%
582	75,00	400.000	80.000	4.000	60	150	100	1.000	800	375	15.000	10.000	20.000		30.000			2,5%
583	66,00	250.000	50.000	4.000	60	150	100	1.000	800	375	15.000	15.000	20.000	1.250	18.825	B. licheniformis, B. subtili	3,25x10^10	4%
584	63,00	335.000	65.000	4.000	60	150	100	1.000	800	375	15.000	10.000	20.000	1.670	25.000			3%
585																		0,5 bis 3
586	1,50	11.300	1.600	115												Bonvital	1,0E+09	100,00
587	1,50	25.000	2.000	250												Bonvital	1,0E+09	100,00
588	1,90	13.200	1.900	130												Bonvital	1,0E+09	100,00
589	2,00	14.000	2.000	140											400			100,00
590	4,00	30.000	4.000	300											676	Cerabac	2,0E+09	100,00
591	1,80	16.000	1.900	200												Cerabac	1,0E+09	100,00
592	2,00	16.000	2.000	200											500	Cerabac	2,0E+09	100,00
593	25,00	175.000	25.000	1.600											5.000	Bonvital	7,0E+09	7,50
594	27,00	186.700	26.670	2.670											5.000	Cerabac	1,3E+10	7,50
595	7,00	50.000	7.150	500											1.170	Cerabac	3,3E+09	30,00
596	4,00	32.000	3.840	400											1.000	Cerabac	2,0E+09	50,00
597	4,00	32.000	3.760	400											600	Cerabac	2,0E+09	50,00
598	20,00	138.000	19.700	1.200											3.700	Cerabac	1,0E+10	10,00
599	22,00	213.300	26.000	1.800											4.000	Bonvital	2,0E+10	7,50
600	5,00	32.000	4.000	400											600	Bonvital	2,2E+09	50,00
601	25,00	175.000	25.000	1.600											5.000	Bonvital	7,0E+09	7,50
602																		5,00
603																		5,00
604	50,00	350.000	50.000	3.500														4,00
605	2,00	12.600	1.800	126														20,00
606	6,00	42.000	6.000	420														30,00
607	50,00	350.000	50.000	5.000											7.500	Bonvital, Cerabac		4,00
608	50,00	350.000	50.000	3.500											7.500	Bonvital	1,3E+08	4,00
609	50,00	350.000	50.000	3.500											7.500	Bonvital	1,3E+08	4,00
610	50,00	350.000	50.000	3.500											10.000			4,00
611	50,00	350.000	50.000	3.500											7.350			4,00
612	1,50	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	
				g	MJ	g	g	%	%	%	%	%	g	g	g	mg	mg	mg	mg	mg	
613	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	
614	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	
615	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	
616	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	
617	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	
618	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	
619	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	
620	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	
621	Schaumann	Detaphos M	MIN	MS										220	60	55	500	3.000	1.500	14,00	
622	Schaumann	NatuPig M 100/6000	MIN	MS					10,00	3,00	3,50	0,50		200	40	45	250	850	250	14,00	
623	Schaumann	NatuPig M 80/6000	MIN	MS					8,00	2,00	2,00	0,40		210	35	45	250	850	250	14,00	
624	Schaumann	NatuPig M70/7000 TYP 3+	MIN	MS					7,00	1,30	1,00			220	35	50	250	850	250	14,00	
625	Schaumann	Schaumalac M 100/4000	MIN	MS					10,00	2,00	2,00	0,30		200	40	45	250	850	250	14,00	
626	Schaumann	Schaumalac M 100/6000	MIN	MS					10,00	2,00	2,00	0,30		200	40	45	250	850	250	14,00	
627	Schaumann	Schaumalac M 55/5000 TYP 3+	MIN	MS					5,50	0,80				220	35	50	250	850	250	14,00	
628	Schaumann	Schaumalac M 70/5000 TYP 3+	MIN	MS					7,00	1,30	1,00			220	35	50	250	850	250	14,00	
629	Schaumann	Schaumalac M 70/7000 TYP 3+	MIN	MS					7,00	1,30	1,00			220	35	50	250	850	250	14,00	
630	Schaumann	Schaumalac M 80/5000	MIN	MS					8,00	2,00	2,50	0,20		210	35	45	250	850	250	14,00	
631	Schaumann	Schaumalac M 80/6000	MIN	MS					8,00	2,00	2,00	0,20		210	35	45	250	850	250	14,00	
632	Schaumann	Schaumalac M 80/6000 FA	MIN	MS					6,00	2,00	1,80	0,15		143	26	35	187	637	187	10,50	
633	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	
634	Schaumann	Schaumalac M 80/8000	MIN	MS					8,00	2,00	2,00	0,20		200	45	45	250	850	250	14,00	
635	Schaumann	Schaumaphos BL	MIN	MS										220	65	50	500	3.000	1.500	14,00	
636	Schaumann	Schaumaphos M 50/4000	MIN	MS					5,00	1,20				220	35	50	250	850	250	14,00	
637	Schaumann	Schaumaphos M 70/4000	MIN	MS					7,00	1,20	0,80			220	35	50	250	850	250	14,00	
638	Schaumann	Schaumaphos M 70/6000	MIN	MS					7,00	1,20	0,80			220	35	50	250	850	250	14,00	
639	Schaumann	Schaumaphos M 80/6000	MIN	MS					8,00	1,50	1,50			220	35	50	250	850	250	14,00	
640	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	
641	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	
642	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	
643	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	
644	Schaumann	Detafaser Prüf nach!	EIW	ZS	125	6,70	26	180	0,35	0,30	0,30	0,11		6	6	1					
645	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	
646	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	

	Vitamine														Enzyme	Probiotika		Dosierung
	J mg	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 %
613	1,50	6.500	1.800	120														100,00
614	4,50	19.500	5.400	600											900			23,00
615	4,50	18.200	5.000	560											840			30,00
616	5,00	20.800	5.800	640											960			30,00
617	5,00	20.800	5.800	640											960			24,00
618	5,00	20.800	5.800	640											960			24,00
619	5,50	22.100	6.100	680											1.020			25,00
620	6,00	26.000	7.200	480														21-25
621	50,00	216.667	60.000	4.000														3,00
622	50,00	216.667	60.000	6.000											10.000			3,00
623	50,00	216.667	60.000	6.000														3,00
624	50,00	216.667	65.000	7.000											10.000			3,00
625	50,00	216.667	60.000	4.000											10.000			3,00
626	50,00	216.667	60.000	6.000											10.000			3,00
627	50,00	216.667	65.000	5.000											10.000			3,00
628	50,00	216.667	65.000	5.000											10.000			3,00
629	50,00	216.667	65.000	7.000											10.000			3,00
630	50,00	216.667	60.000	5.000											10.000			3,00
631	50,00	216.667	60.000	6.000											10.000			3,00
632	38,00	162.500	45.000	4.500											7.500			4,00
633	38,00	162.500	45.000	4.500											7.500			4,00
634	50,00	216.667	60.000	8.000											10.000			3,00
635	50,00	216.667	65.000	4.000												Bonvital	1,7E+10	3,00
636	50,00	216.667	60.000	4.000											10.000			3,00
637	50,00	216.667	60.000	4.000											10.000			3,00
638	50,00	216.667	60.000	6.000											10.000			3,00
639	50,00	216.667	60.000	6.000											10.000			3,00
640	2,50	12.000	2.000	140											350			100,00
641	2,50	12.000	2.000	120											300	Bonvital	5,0E+08	100,00
642	2,50	12.000	2.000	135											330			100,00
643	1,50	9.000	1.500	155												Bonvital	5,0E+08	100,00
644																		
645	12,40	72.000	12.000	720											1.800			16,00
646	25,00	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	
				g	MJ	g	g	%	%	%	%	%	g	g	g	mg	mg	mg	mg	mg	
647	Schaumann	Pigfaser	EIW	ZS	130	6,90	24	280	0,55	0,40	0,50	0,18		4	5	1					
648	Schaumann	Schauma Lipo Plus NG	ENE	ZS	10	28,00	670	0	0,09												
649	Schaumann	Schauma OMNI-S	ENE	ZS	55	14,00	300	125	0,15												
650	Schaumann	BI-Z Extra RAM	MIN	ZS					2,00	0,25	0,04			170	35	65	450	3.000	2.000	10,50	
651	Schaumann	Detaphos Z	MIN	ZS										180	60	50	450	3.000	2.000	11,00	
652	Schaumann	NatuPig ZL 70	MIN	ZS					7,00	2,30	3,00			180	40	50	255	2.300	1.380	13,00	
653	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	
654	Schaumann	NatuPig ZT 50	MIN	ZS					5,00		1,50			170	35	65	340	3.070	1.840	14,00	
655	Schaumann	Schaumalac Z 40 ATG	MIN	ZS					4,00	0,30	0,50			190	35	50	255	2.300	1.380	10,50	
656	Schaumann	Schaumalac Z 60 Spezial ATG	MIN	ZS					6,00	1,20	1,50			180	35	50	255	2.300	1.380	10,50	
657	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	
658	Schaumann	Schaumalac ZT 45 ATG	MIN	ZS					4,50	0,30	0,50			170	35	65	340	3.070	1.840	14,00	
659	Schaumann	Schaumaphos Z 60	MIN	ZS					6,00	1,00	1,20			180	35	58	450	3.000	2.000	10,50	
660	Schaumann	Schaumaphos ZT 45	MIN	ZS					4,50					180	35	65	450	3.000	2.000	10,50	
661	Siglmühle	S-03 Ferkel-Sprint	ALL	F	180	12,90			1,20					7	6	2					
662	Siglmühle	S-12 Schweinemast-Natur	ALL	MS	170	13,00			1,00					7	5	2					
663	Siglmühle	S-20 SM-Speckerzeugung	ALL	MS	170	12,70			1,00					7	5	2					
664	Siglmühle	S-54 Siglprot SM 22	EIW	MS	380	12,40			3,20					29	9	6					
665	Siglmühle	S-55 Siglprot SM 25	EIW	MS	340	12,00			3,05					29	9	6					
666	Siglmühle	S-56 Siglprot SM 25 Molke	EIW	MS	340	12,00			3,02					29	10	1					
667	Siglmühle	S-22 SM-Buttermilch	ENE	MS	160	13,30			1,15					8	5	2					
668	Siglmühle	S-28 Molkemast-Natur	ENE	MS	170	13,30			1,10					8	5	0					
669	Siglmühle	S-82 Siglmin-Mast-O	MIN	MS					0,00					228	50	60	266	2.000	1.000	10,00	
670	Siglmühle	S-86 Siglmin-Mast-Amino	MIN	MS					6,00					210	25	50	400	3.000	1.500	15,00	
671	Siglmühle	S-88 Siglmin-Mast-Quattro	MIN	MS					7,00					210	25	50	400	3.000	1.500	15,00	
672	Siglmühle	S-40 Zuchtsauen-Fit	ALL	ZS	135	11,40			0,65					7	6	2					
673	Siglmühle	S-42 Zuchtsauen-Lacto	ALL	ZS	180	13,10			1,55					9	5	2					
674	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				
675	Solan	Solan 31	ALL	F	172	14,80	83	37	1,33	0,86	0,90	0,28		6	4	3	105				
676	Solan	Solan 45	ALL	F	167	13,20	42	43	1,15	0,67	0,70	0,22	0,64	7	5	2	140				
677	Solan	Solan 831C	ALL	F	153	14,30	82	45	1,25	0,79	0,78	0,25	0,73	4	4	2	130				
678	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	
679	Solan	Solan 1531	EIW	F	225	14,50	110	53	2,15	1,21	1,27	0,41	1,09	11	5	3	260				
680	Solan	Solan 331	EIW	F	205	15,70	121	28	2,15	1,16	1,30	0,40		13	6	5	215				

	Vitamine														Enzyme	Probiotika		Dosierung
	J	A	D ₃	E	B ₁	B ₂	B ₆	B ₁₂	Niacin	Ca-Panth.	Folsäure	Biotin	Cholinchlorid	L-Carnitin	Phytase	Bezeichnung	Menge	trocken
	mg	I.E.	I.E.	mg	mg	mg	mcg	mg	mg	mg	mcg	mcg	mg	mg	FTU			KBE
647																		
648																		6,00
649																		4,00
650	50,00	300.000	50.000	4.000											10.000	Bonvital	1,3E+10	4,00
651	50,00	300.000	50.000	5.000														4,00
652	50,00	300.000	50.000	4.000											10.000	Bonvital	1,3E+10	4,00
653	24,00	144.000	24.000	2.000											4.800	Bonvital	6,3E+09	8,00
654	67,00	400.000	66.667	4.000											10.000			3,00
655	50,00	300.000	50.000	5.000											10.000	Bonvital	1,3E+10	4,00
656	50,00	300.000	50.000	4.000											10.000	Bonvital	1,3E+10	4,00
657	24,00	144.000	24.000	1.900											4.800	Bonvital	6,3E+09	8,00
658	67,00	400.000	66.666	3.500											10.000	Bonvital	1,7E+10	3,00
659	50,00	300.000	50.000	3.500											10.000	Bonvital	1,7E+10	4,00
660	50,00	400.000	66.666	3.500											10.000	Bonvital	1,7E+10	3,00
661		11.200	1.980	145														
662		8.500	1.500	110														
663		8.500	1.500	110														
664		34.000	6.000	440														
665		38.600	6.800	500														
666		38.600	6.800	500														
667		16.000	2.800	205														
668		12.800	2.300	165														
669		283.300	50.000	4.000	50	150	100	665	835	400	26.700	4.000	10.000					
670		350.000	61.800	5.000	62	185	124	825	1.030	495	32.900	4.940	12.500					
671		350.000	61.800	5.000	62	185	124	825	1.030	495	32.900	4.940	12.500					
672		10.000	2.600	85														
673		10.000	1.700	129														
674		15.000	1.900	160											700	Bioplus YC	1,3x10 ⁹	
675		13.000	1.600	180											400	Bioplus YC	1,3x10 ⁹	
676		15.000	1.800	140											600	Bioplus YC	1,28x10 ⁹	
677		14.000	1.800	170											300	Enterococcus faecium	1x10 ⁹	
678	8,00	42.000	5.500	440											1.900	Bioplus YC	5,12x10 ⁹	30
679		30.000	3.800	350											700	Enterococcus faecium	2x10 ⁹	45-50
680		25.000	3.300	390											800	Bioplus YC	2,65x10 ⁹	43%-50%

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	
				g	MJ	g	g	%	%	%	%	%	g	g	g	mg	mg	mg	mg	mg	
681	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				
682	Solan	Solan 649	EIW	F	355	12,50	45	50	3,60	1,66	1,63	0,50	1,44	26	10	7	420				
683	Solan	Solan 830A LactiFeed	ENE	F	150	19,00	200	0	1,15	0,54	0,71	0,20		4	4	2					
684	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				
685	Solan	Solan 244 PiggySauer	MIN	F					9,00	2,50	2,50	0,50		145	32	40	2.350				
686	Solan	Solan 244B PiggySafe	MIN	F					9,00	3,00	3,00	0,50		134	30	38	2.350	3.000	1.200	11,00	
687	Solan	Solan 344 PiggyDex	MIN	F					10,00	2,00	2,50	0,50		134	25	34	2.350				
688	Solan	Solan 44 PiggyCola	MIN	F					11,00	3,50	3,00	0,50		140	26	47	2.350				
689	Solan	Solan 44C PiggyMais	MIN	F					11,00	3,50	3,50	1,00	1,00	138	28	45	2.350				
690	Solan	Solan 10 Eiweißprofi	EIW	MS	600	17,00	84	13	5,00	2,25	2,35	0,60		38	24	7					
691	Solan	Solan 135 - Basis Soja	EIW	MS	400	12,80	29	40	3,30	1,54	1,65	0,53		29	10	6	65				
692	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				
693	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				
694	Solan	Solan 435 - Basis Soja	EIW	MS	335	11,10	27	80	2,80	1,22	1,32	0,44		25	10	6	55				
695	Solan	Solan 1043	MIN	MS					8,00	1,00	1,00			213	32	48	670				
696	Solan	Solan 243 Actisaf	MIN	MS					7,50	1,50	1,50			208	30	50	650				
697	Solan	Solan 2543A	MIN	MS					8,00	2,00	1,50			203	32	48	620				
698	Solan	Solan 343 Vital Komplex	MIN	MS					8,00	1,00	2,00			213	35	48	610				
699	Solan	Solan 41F MastCobs	MIN	MS	22	7,30	46	67	5,50	1,67	1,30	0,20		103	21	23	290				
700	Solan	Solan 43	MIN	MS					10,00	2,00	2,50	0,60		198	31	48	550				
701	Solan	Solan 43K	MIN	MS					9,00	1,50	2,50	0,40		187	32	54	520				
702	Solan	Solan 443 - Vevomin	MIN	MS					7,00	1,50	1,00			170	31	38	500				
703	Solan	Solan 843	MIN	MS										220	65	50	650				
704	Solan	Solan 2544 - E-Selen plus	SPE	MS										77	40	38					
705	Solan	Solan 333 Phytosorb plus	SPE	MS										15	1	4					
706	Solan	Solan 533 Vital Komplex	VIT	MS	110	5,50	53	145	2,30					7	18	1					
707	Solan	Solan 633 Broncho Natur	VIT	MS	108	6,30	50	155	1,45					7	18	1					
708	Solan	Solan 136	EIW	ZS	344	10,70	51	37	3,60	1,30	1,32			79	17	22	220				
709	Solan	Solan 139	EIW	ZS	365	11,60	43	53	3,40	1,20	1,45	0,46		41	12	13	100				
710	Solan	Solan 247 ProLac S/T	MIN	ZS					4,00	0,60	0,50			203	40	74	670				
711	Solan	Solan 347 AlphaLac T	MIN	ZS					5,00		0,50			186	55	70	650	2.500	2.200	12,50	
712	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				
713	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	
714	Solan	Solan 447 CarniLac S/T	MIN	ZS					6,00	1,00	1,00			187	35	72	700				

	Vitamine														Enzyme	Probiotika		Dosierung
	J	A	D ₃	E	B ₁	B ₂	B ₆	B ₁₂	Niacin	Ca-Panth.	Folsäure	Biotin	Cholinchlorid	L-Carnitin	Phytase	Bezeichnung	Menge	trocken
	mg	I.E.	I.E.	mg	mg	mg	mg	mcg	mg	mg	mcg	mcg	mg	mg	FTU			
681		60.000	7.700	700											1.500	Enterococcus faecium	4x10 ⁹	25
682		55.000	7.000	600											4.000			25-27
683																		2%-10%
684		310.000	40.000	3.500											10.000			5
685		390.000	50.000	4.400											12.500			4
686	80,00	390.000	50.000	4.300											30.000			4
687		175.000	46.000	4.000											30.000			4
688		340.000	50.000	4.000											19.250	Calsporin	1,8E+10	4
689		380.000	48.000	3.700											30.000	Calsporin	1E+10	4
690				100														2 bis 5
691		23.000	6.300	650											2.400			20 bis 24
692		22.000	6.000	600											2.500			22 bis 25
693		22.000	6.000	600											2.500			22 bis 25
694		20.000	5.300	450											2.000			24 bis 28
695		200.000	50.000	5.000											18.000			3
696		200.000	53.000	5.000											25.000	ActiSaf	4E+10	3
697		210.000	60.000	8.000											20.000			2,5 bis 3
698		210.000	60.000	6.000											25.000			3
699		105.000	28.000	2.700											14.000			5 bis 6 %
700		200.000	55.000	6.000											18.000			3
701		190.000	50.000	5.000											20.000			3
702		180.000	50.000	6.500											18.000			3,5 - 3,8%
703		210.000	55.000	6.000												Enterococcus faecium	1,2x10 ¹⁰	3
704	330,00			30.000								60.000						0,3-0,7%
705																		0,2 bis 0,5
706	190,00			10.000				2.400										0,3-1,5
707				10.000					1.000									bis 2%
708		120.000	20.000	1.500											3.400	Enterococcus faecium	8,75x10 ⁹	8 bis 10
709		59.000	10.000	600											1.700			11 bis 20
710		380.000	65.000	4.000											8.500	Levucell SB20	3,0x10 ¹⁰	3
711	110,00	385.000		3.800											17.000			3
712		190.000	32.000	3.000										900	5.000			5-6%
713	55,00	180.000	30.000	3.000											5.000	BioPlus YC		5-6%
714		380.000	65.000	5.000										1.500	34.000			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
				g	MJ	g	g	%	%	%	%	%	g	g	g	mg	mg	mg	mg	mg
715	Solan	Solan 47 BetaLac S	MIN	ZS				5,00	1,50	0,50			203	46	50	520				
716	Solan	Solan 547 UroLac	MIN	ZS	90	4,00	85	3,50	2,00	0,50			110	40	44	375				
717	Solan	FIBROSOL Fasermix	SPE	ZS	20		14	400					3							
718	Solan	Solan 1744 Vamivit	SPE	ZS	85		24	19	0,34				120	17		151				
719	Solan	SUNMIX 40	SPE	ZS	180	4,50	5	400	0,64	0,68	0,64	0,10	5	4	1					
720	Solan	Solan 833 Cholin Plus	VIT	ZS	165	5,00	2	114	0,20	6,00			4	2	1					
721	Staudachmühle	FST	ENE	F		13,00		1,25					8	6	3	80	112	90	0,45	
722	Staudachmühle	EM 1666	ENE	MS		13,00		0,90					7	5	1	12	80	50	0,40	
723	Staudachmühle	Endmast 13.4	ENE	MS		13,30		0,95					8	5	1	12	80	50	0,40	
724	Staudachmühle	Molkemast Vorarlberg	ENE	MS		12,40		0,95					8	6	1	8	26	8	0,40	
725	Staudachmühle	S 2	ENE	ZS		12,60		0,80					7	5	1	12	80	50	0,40	
726	Vitan	Ferkel Profi Start	EIW	F	180	14,40	60	25	1,50	0,50			6	6	2	150	105		0,40	
727	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	
728	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	
729	Vitan	Supra VITAN Spezial Ferkel Premium	MIN	F					7,00	1,00	1,50	0,50	146	30	32	4.250	3.500	1.750	12,00	
730	Vitan	VITAN Säuremix	HYG	MS																
731	Vitan	Supra VITAN TYL	MIN	MS				0,40					95	19		800	7.000	2.500	20,00	
732	Vitan	Supra VITAN Vollwert Plus	MIN	MS									230	50	70	500	3.000	1.500	12,00	
733	Vitan	VITAN Mast 8% + Threo	MIN	MS				7,00		1,00			225	20	50	480	2.850	1.400	18,00	
734	Vitan	Vitan Vollwert Mast M+L	MIN	MS				7,00	0,50	0,50			200	40	64	640	4.000	2.000	20,00	
735	Vitan	Vitafer	SPE	MS	235		22	25	1,00											
736	Vitan	Vitan Vitamin E-Selen	VIT	MS				0,30					38	13	25				50,00	
737	Vitan	Supra VITAN Zucht	MIN	ZS				2,00	0,75				240	43	50	500	3.500	1.750	14,00	
738	Vitan	Supra VITAN Zucht M+L	MIN	ZS				4,00	0,50	0,50			235	40	50	500	3.500	1.750	14,00	
739	Weissachmühle	Universalmast Press	ALL	MS	180	12,90	34	45	1,00				8	7	2	12	78	60	0,30	
740	Weissachmühle	Universalmast Schrot	ALL	MS	175	12,00	33	67	1,00				8	7	3	8	41	16	0,01	
741	Zukauf	Futterkalk, kohlsauer	MIN	S									390							
742	Zukauf	Futterkalk, phosphorsauer	MIN	S									230	180						
743	Zukauf	Glaubersalz	MIN	S											130					
744	Zukauf	Monocalciumphosphat	MIN	S									160	230						
745	Zukauf	Natriumbicarbonat	MIN	S											290					
746	Zukauf	Viehsalz	MIN	S											361					

	Vitamine														Enzyme	Probiotika		Dosierung
	J mg	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 %
715		290.000	50.000	3.500										1.200	6.400			4
716		210.000	35.000	2.500														4,5-5%
717																		
718		200.000	19.800	2.040														6,75
719																		1-8%
720					240	600	400	700	2.400	1.200			135.000					0,2-0,6
721	2,20	16.000	2.000	125														
722	1,50	6.500	1.200	50														
723	1,50	6.500	1.200	50														
724	1,50	6.500	1.950	150														
725	1,50	6.500	1.200	50														
726	2,50	15.000	2.000	100											600	B. licheniformis, B. subtil	1,28*10^9	
727	4,00	20.000	2.000	240					1.200	80	360	360		1.250	B. licheniformis, B. subtil	3,2*10^9		
728	100,00	400.000	50.000	3.500					650	30.000	2.000	9.000		16.000				
729	100,00	400.000	50.000	3.000					1.300	30.000	2.000	9.000		15.000	B. licheniformis, B. subtil	3,2* 10^10		
730																		
731	85,00	400.000	66.000	1.450	120	200	120	1.000	800	600	20.000	20.000	12.000					
732	100,00	450.000	60.000	2.000	65	100	65	500	400	330			6.000					
733	50,00	255.000	55.000	5.000	100	150	100	750	700	500	10.000	5.000	7.000	20.000				
734	75,00	215.000	50.000	5.000					480	400			10.000					
735		100.000	8.000															
736				30.000														
737	100,00	400.000	66.000	3.000	160	240	160	1.200	1.000	800	50.000	6.000	10.000	25.000				
738	100,00	400.000	66.000	3.000					1.000	30.000	2.000	10.000		25.000				
739	1,50	5.400	1.000	100										500				
740	0,80	6.000	400	150										400				
741																		
742																		
743																		
744																		
745																		
746																		