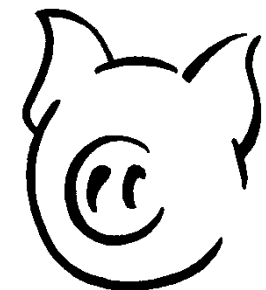


Handelsfuttermittel für Schweine 2023

Fertigfutter, Ergänzungsfutter, Mineralfutter

Abteilung Tierhaltung/Referat Fütterung

Stand: 2023-12



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, 19. 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	2022	Garant Salzburg	2023	Milkivit	2023	Sano	2023
Bruggmühle	2023	Garant Tirol	2022	Multikraft	2023	Schaumann	2023
Deuka	2023	Göweil	2023	Profuma	2023	Siglmühle	2023
Edlinger	2023	Invaso	2023	Reitbauer	2022	Solan	2022
Eres	2023	Jahn	2023	Rieper	2023	Staudachmühle	2022
Fixkraft	2023	Königshofer	2022	Rivital	2023	Vitan	2023
Garant	2023	Likra	2023	Roivit	2023	Weissachmühle	2023
Garant Kärnten	2023	Meika	2023	Salvana	2023		

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						
Nr.	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		
1	BIOMIN®	NURlstart BABY	ALL	F	197		85	26	1,50	1,10	1,00	0,30	1,10	5	6	3	140	120	80	0,40			
2	BIOMIN®	NURlstart EASY	ALL	F	192		85	27	1,50	1,10	1,00	0,30	1,10	5	5	3	140	120	80	0,40			
3	BIOMIN®	NURlstart MÜSLI	ALL	F	182		70	26	1,40	1,10	1,00	0,30	1,00	6	7	2	140	120	80	0,40			
4	BIOMIN®	NURlstart PROFi	ALL	F	190		81	23	1,50	0,90	1,00	0,40	1,10	6	6	2	140	120	80	0,40			
5	BIOMIN®	NURlstart SWEET	ALL	F	195		102	15	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® Relax	ENE	F	82		28	80				3,00				76					20,00		
10	BIOMIN®	BIOMIN® Weanolyte	ENE	F	11											40							
11	BIOMIN®	NURlwean e-FIFTI	ENE	F	259		90	55	2,60	1,40	1,70	0,50	1,60	10	8	4	280	240	160	0,80			
12	BIOMIN®	NURlwean F 20 PURE	ENE	F	420		75	40	5,50		3,00	0,70	2,10			10							
13	BIOMIN®	NURlwean F 30 SCC	ENE	F	290		88	56	3,60	1,70	2,10	0,80	1,80			7	465	400	270	1,40			
14	BIOMIN®	NURlwean F 40 PURE	ENE	F	250		71	52	2,90	1,30	1,70					8	310	305	200	1,10			
15	BIOMIN®	NURlwean s-50	ENE	F	208		68	49	2,20	1,20	1,50	0,45	1,35			6	280	240	160	0,80			
16	BIOMIN®	Profi 8 Speed G3	ENE	F	220		120	15	5,50	2,00	2,00	0,60	1,30	75	22	20	1.125	1.530	1.000	5,00			
17	BIOMIN®	Profi 860	ENE	F	300		75	36	6,50	2,50	2,50	0,60	1,10	75	20	24	1.125	1.600	1.000	5,00			
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 G3	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	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® StabiWean	SPE	F	69		105	200	0,20														
30	BIOMIN®	BIOMIN® AW Plus	ENE	MS	117		40	150	0,20							1						25,00	
31	BIOMIN®	BIOMIN® AW Top	ENE	MS	102		45	163	0,20							1							
32	BIOMIN®	BIOMIN® DuoPlex DS PLUS	ENE	MS	115		55	280	0,10							2							
33	BIOMIN®	BIOMIN® SCC	ENE	MS	35		240	105	0,20							10							
34	BIOMIN®	BIOMIN® TopVital	ENE	MS	90		43	162	0,10							4							40,00

	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	trocken
	mg	I.E.	I.E.	mg	mg	mg	mg	mcg	mg	mg	mcg	mcg	mg	mg	FTU			KBE
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																		0,50
10				700														
11	6,00	32.000	4.000	300											enthalten			50,00
12																		
13	10,00	53.100	6.600	665											enthalten			30,00
14	7,50	40.000	4.700	500											enthalten			40,00
15	6,00	32.000	4.000	400											enthalten	enthalten		50,00
16	38,00	200.000	25.000	2.500											enthalten			8,00
17	38,00	200.000	25.000	2.500											enthalten			8,00
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				2.000														2,5 bei Absetzferkel 1,5 bei Aufzuchtferkel
30				2.500														0,25 - 0,5
31																		0,20
32				10.000														0,3-0,5
33																		0,5 - 1
34				10.000					4.000									0,50

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

	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 %
35																		
36																		0,1-0,5
37																		
38																		0,1-0,2
39	35,10	185.700	57.150	5.000											enthalten			3,50
40	35,10	185.700	57.150	5.000											enthalten			3,50
41	110,00	350.000	37.500	4.000											enthalten			4,00
42	35,00	185.700	57.140	3.150											enthalten			3,50
43	41,00	195.000	60.000	6.000											enthalten			3,00
44	41,00	195.000	60.000	3.400											enthalten			3,00
45	41,00	216.600	66.500	5.000														3,00
46	41,00	195.000	60.000	3.400											enthalten			3,00
47	41,00	195.000	60.000	6.000											enthalten			3,00
48	41,00	216.700	66.660	6.000											enthalten			3,00
49	41,00	216.700	66.660	6.000											enthalten			3,00
50	38,50	203.100	62.500	6.000											enthalten			3,20
51	41,00	216.700	66.660	6.000											enthalten			3,00
52	41,00	216.700	66.660	6.000											enthalten			3,00
53	38,50	203.000	62.500	6.000											enthalten			3,20
54	35,00	185.700	57.100	6.000											enthalten			3,50
55																		2-10
56								10.000	1.500					3.750				1,00
57				600										750				
58				1.250														2,00
59				5.000														0,2
60				15.000														0,50
61																		1 bis 3
62													10.000	1.250				2-2,5
63				300														
64	1.000,00			7.500						600				7.500				
65				20.000														0,25-0,5
66	75,00	120.000	10.000	1.260											enthalten	Bacillus subtilis	13x10 ⁹	10
67	250,00	400.000	66.500	4.000														3,00
68	185,00	300.000	25.000	3.500										1.250	enthalten	Bacillus subtilis	32,5x10 ⁹	4,00

	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
69	BIOMIN®	Zucht 25 LIFE	MIN	ZS					5,00					216	42	78	600	4.400	2.400	19,00	
70	BIOMIN®	Zucht 3	MIN	ZS					4,00		0,80			200	35	80	500	3.670	2.000	15,00	
71	BIOMIN®	Zucht BE 5 LIFE	MIN	ZS					5,00		1,50	0,10		163	40	48	300	2.200	1.200	9,00	
72	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	
73	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	
74	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	
75	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	
76	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	
77	BIOMIN®	BIOMIN® OmegaFaser Multi	REF	ZS	108		60	300	0,25							1					
78	BIOMIN®	BIOMIN® LocoMote	SPE	ZS	154		42	257	0,20						2	2.000	10.000	4.000			
79	BIOMIN®	BIOMIN® pHD Top	SPE	ZS			35														
80	BIOMIN®	Mycofix®	SPE	ZS	85				0,60	0,20				12	3	2	7	3	3		2,0
81	BIOMIN®	BIOMIN® Vit E 500	VIT	ZS	123		53	205	0,10						40		4.000		50,00		
82	Bruggmühle	Ferkelstarter	ALL	F	18		2	5	1,19					8	7	2	100	138	88	0,32	
83	Bruggmühle	Mast I	ALL	MS	18		3	6	1,01					13	7	3	15	105	84	0,36	
84	Bruggmühle	Mast II	ALL	MS	16		3	6	0,90					13	7	3	15	105	84	0,36	
85	Bruggmühle	Mast II Alp (ohne Soja)	ALL	MS	16		3	8	0,97					7	8	2	10	50	20	0,21	
86	Bruggmühle	Mast II Molke	ALL	MS	17		3	6	0,93					14	7	2	15	105	84	0,36	
87	Bruggmühle	Zuchtsauenfutter	ALL	ZS	16		3	6	0,85					11	7	2	23	128	73	0,45	
88	Deuka	deuka primo care	ALL	F	165	13,60	53	50	1,40	0,70	0,91	0,28		7	5	2	100				
89	Deuka	deuka primo extra	ALL	F	175	13,40	34	44	1,30	0,75	0,84	0,26		7	5	3	80				
90	Deuka	deuka primo plus	ALL	F	175	13,80	43	40	1,25	0,72	0,80	0,25		7	5	2	60				
91	Deuka	deuka primo pro	ALL	F	165	13,40	28	41	1,20	0,70	0,75	0,23		8	5	2	60				
92	Deuka	deuka primo start	ALL	F	170	14,00	62	44	1,40	0,70	0,93	0,30		7	5	2	105				
93	Deuka	deuka primo wean	ALL	F	175	15,00	70	20	1,26	0,75	0,84	0,26		5	5	2	130				
94	Deuka	deuka primo babymix	EIW	F	230	14,00	60	40	2,50	1,15	1,50	0,40		13	7	4	200				
95	Deuka	deuka primo plusmix	EIW	F	320	13,20	63	50	3,60	1,50	2,00	0,50		23	10	7	200				
96	Deuka	deuka primomix	EIW	F	330	13,20	51	50	3,60	1,50	2,01	0,50		23	10	7	270				
97	Deuka	deuka primovita F25	EIW	F	340	12,70	42	48	4,00	1,55	2,02	0,45		27	10	8	240				
98	Deuka	deuka KM 130 DV ACID NG	ALL	MS	150		33	48	0,95	0,56	0,62	0,17		6	4	2	10				
99	Deuka	deuka KM 132 DV ACID NG	ALL	MS	150		36	45	1,05	0,62	0,68	0,17		7	4	2	10				
100	Deuka	deuka Kornmast 130 DV	ALL	MS	150		29	48	0,95	0,64	0,64	0,19		6	4	2	11				
101	Deuka	deuka Kornmast 130 DV NG	ALL	MS	150		33	48	0,95	0,64	0,64	0,19		6	4	2	11				
102	Deuka	deuka Kornmast 132 DV	ALL	MS	150		29	45	1,05	0,62	0,69	0,18		7	4	2	11				

	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	300,00	480.000	40.000	4.000											enthalten			2,50
70	250,00	400.000	33.330	3.400										1.650	enthalten			3,00
71	150,00	240.000	20.000	2.500										1.000	enthalten			5,00
72	125,00	200.000	16.660	2.000										840	enthalten			
73	125,00	200.000	16.660	2.000										840	enthalten	Bacillus subtilis	21,7x10 ⁹	6,00
74	150,00	240.000	20.000	2.000										1.000	enthalten			5,00
75	150,00	240.000	20.000	2.000										1.000	enthalten	Bacillus subtilis	21,7x10 ⁹	6,00
76	150,00	240.000	20.000	2.000										1.000	enthalten			5,00
77																		1-10
78																		0,50
79																		0,60
80				20.000														0,5-1
81			200.000	20.000														0,50
82	4,48	16.000	2.000	140														
83	0,66	6.498	1.500	150														
84	0,66	6.498	1.500	150														
85	1,00	7.800	500	180														
86	0,66	6.498	1.500	150									800					
87	2,46	12.000	1.890	123														
88		15.000	2.000	200														
89		15.000	2.000	140														
90		15.000	2.000	80														
91		15.000	2.000	80														
92		15.000	2.000	200														
93		15.000	2.000	125														
94		30.000	4.000	400														
95		49.800	6.600	380														
96		50.000	6.660	460														
97		60.000	8.000	320														
98		6.500	2.000	80														
99		6.500	2.000	100														
100		6.500	2.000	80														
101		6.500	2.000	80														
102		6.500	2.000	100														

	Futtermittel				Nährstoffe				Aminosäuren				Mengelemente			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 Kornmast 132 DV NG	ALL	MS	150		38	45	1,05	0,62	0,69	0,18		7	4	2	11				
104	Deuka	deuka VE 134 DV	ALL	MS	160		30	44	1,15	0,66	0,72	0,20		7	4	2	11				
105	Deuka	deuka VE 134 DV ACID NG	ALL	MS	160		38	44	1,15	0,63	0,75	0,18		7	5	2	10				
106	Deuka	deuka VE 134 DV NG	ALL	MS	160		32	44	1,15	0,66	0,72	0,20		7	4	2	11				
107	Deuka	deuka all-round 70	EIW	MS	240	12,40	29	70	2,25	0,95	1,12	0,37		17	7	5	34				
108	Deuka	deuka all-round Amino	EIW	MS	380	12,40	28	55	3,90	1,30	2,05	0,50		34	10	8	56				
109	Deuka	deuka all-round Amino NG	EIW	MS	380	12,40	21	55	3,90	1,25	2,20	0,52		34	10	8	59				
110	Deuka	deuka all-round AMS	EIW	MS	360	11,70	21	80	3,30	1,16	1,55	0,45		28	8	7	56				
111	Deuka	deuka all-round DV	EIW	MS	320	11,80	26	80	3,30	1,20	1,80	0,41		27	7	7	49				
112	Deuka	deuka all-round Ideal	EIW	MS	370	11,80	22	85	3,30	1,25	1,63	0,47		24	7	7	55				
113	Deuka	deuka all-round Maiskorn	EIW	MS	360	11,70	29	80	3,30	1,21	1,80	0,47		28	8	7	55				
114	Deuka	deuka all-round MR1	EIW	MS	350	12,60	39	80	3,20	1,20	1,72	0,45		23	6	1	56				
115	Deuka	deuka all-round NP	EIW	MS	320	11,80	25	70	3,30	1,20	1,65	0,45		22	6	6	54				
116	Deuka	deuka all-round pro	EIW	MS	340	11,80	32	85	3,20	1,20	1,60	0,46		27	8	6	51				
117	Deuka	deuka all-round S	EIW	MS	360	12,60	26	57	3,30	1,20	1,68	0,48		28	8	6	53				
118	Deuka	deuka all-round Soja	EIW	MS	340	12,20	29	60	3,20	1,20	1,67	0,50		27	8	6	53				
119	Deuka	deuka all-round V	EIW	MS	330	12,60	28	60	3,60	1,30	1,90	0,50		28	9	7	52				
120	Deuka	deuka all-round XXL	EIW	MS	380	12,80	28	45	3,90	1,45	2,05	0,50		36	10	8	59				
121	Deuka	deuka gravisan vital	ALL	ZS	135	12,00	30	70	0,70	0,50	0,45	0,15		7	4	3	10				
122	Deuka	deuka juvisan grow	ALL	ZS	155	12,60	21	60	0,90	0,56	0,59	0,20		9	6	2	10				
123	Deuka	deuka juvisan vital	ALL	ZS	135	13,00	30	60	0,65	0,50	0,50	0,16		8	6	3	10				
124	Deuka	deuka lactosan energy	ALL	ZS	165	13,40	40	47	1,00	0,60	0,60	0,22		9	5	3	10				
125	Deuka	deuka lactosan vital	ALL	ZS	165	13,00	40	55	0,95	0,60	0,57	0,21		9	6	3	10				
126	Deuka	deuka combisan Sauensoja	EIW	ZS	340	11,40	30	80	2,80	1,15	1,50	0,45		31	1	9	40				
127	Deuka	deuka combisan Sauensoja NP	EIW	ZS	310	11,40	35	80	2,80	1,10	1,50	0,40		30	9	9	40				
128	Deuka	deuka combisan vario	EIW	ZS	260	12,60	100	90	1,90	1,05	1,00	0,34		21	8	8	25				
129	Deuka	deuka combisan Tragemix	ENE	ZS	200	9,00	27	130	1,40	0,75	0,75	0,25		20	7	7	30				
130	Deuka	deuka combisan Tragemix NP	ENE	ZS	155	9,00	25	130	1,40	0,60	0,52	0,25		19	5	7	30				
131	Deuka	deuka Fasermix 25 XF	REF	ZS	110	5,30	30	255	0,44	0,34	0,40	0,13		6	4	0					
132	Deuka	deuka Fasermix	REF	ZS	150	6,80	30	200	0,60	0,55	0,59	0,20		7	6	3					
133	Deuka	deuka Fasermix T NG	REF	ZS	127	7,00	30	200	0,50	0,45	0,50	0,16		8	3	1					
134	Deuka	deuka Raufuttermix	REF	ZS	110	6,60	30	200	0,47	0,35	0,40	0,15		5	5	2					
135	Deuka	deuka optiraps	EIW		330	11,20	18	33	1,80	1,48	1,50	0,48		7	11	1					
136	Deuka	deuka optiraps NG	EIW		330	11,20	18	33	1,80	1,48	1,50	0,48		7	11	1					

	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		6.500	2.000	100														
104		6.500	2.000	100														
105		6.500	2.000	100														
106		6.500	2.000	100														
107		16.250	2.500	250														
108		29.500	4.500	510														
109		32.500	10.000	500														
110		26.000	4.000	320														
111		26.000	8.000	420														
112		26.000	4.000	320														
113		26.000	8.000	320														
114		26.000	4.000	400														
115		26.000	8.000	420														
116		26.000	4.000	320														
117		26.000	8.000	320														
118		26.000	8.000	320														
119		26.000	8.000	320														
120		29.500	9.000	510														
121		12.000	2.000	80														
122		12.000	2.000	80														
123		12.000	2.000	80														
124		12.000	2.000	120														
125		12.000	2.000	80														
126		48.000	8.000	400														
127		48.000	8.000	400														
128		30.000	5.000	370														
129		36.000	6.000	240														
130		36.000	6.000	240														
131																		
132																		
133																		
134																		
135																		
136																		

	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
137	Edlinger	Clevermin F 250 Ferkel Premium	MIN	F					10,00	3,00	3,00	0,80	1,00	162	40	45					
138	Edlinger	Clevermin F 270 Ferkel Turbo	MIN	F					7,20	2,00	3,70	0,40		130	30	31					
139	Edlinger	Clevermin Pig 4	MIN	F					9,30	4,00	4,70	0,11		131	48	57					
140	Edlinger	Clevermin M 336 Mast Amino DYS	MIN	MS					7,20	2,50	1,50	0,30		205	34	45					
141	Edlinger	Clevermin M 337 Mast Premi-Fit	MIN	MS					7,20	2,50	1,50	0,30		210	34	46					
142	Edlinger	Clevermin M 339 Mast Molke	MIN	MS					6,00	1,80		0,25		225	32	20					
143	Edlinger	Clevermin M 340 Mast Plus	MIN	MS					8,30	2,20	2,20	0,30		200	31	50					
144	Edlinger	Clevermin M 350 Mast Top	MIN	MS					8,00	1,70	1,50			217	31	50					
145	Edlinger	Clevermin M 360 Mast Prebio	MIN	MS					9,80	2,50	3,00	0,50		200	32	45					
146	Edlinger	Clevermin Z 141 Zucht	EIW	ZS	250	8,40		12	5,00	1,15	1,35	0,23		110	30	27					
147	Edlinger	Clevermin Kombizucht 4/5	MIN	ZS					6,00		1,30	0,30		98	19	15					
148	Edlinger	Clevermin Kombizucht bis 2,5%	MIN	ZS					8,30	2,50	1,20	0,10		174	37	32					
149	Edlinger	Clevermin Z 160 Zucht Tragend	MIN	ZS					3,50					180	25	60					
150	Edlinger	Clevermin Z 170 Zucht Säugend	MIN	ZS					5,00	1,50	1,50			200	40	50					
151	ERES	Abspänkonzentrat 25 %	EIW	F	333		85	34	4,00								430				
152	ERES	APC Babystarter	EIW	F	174		86	41	1,40								145				
153	ERES	APC FA 4 % ÖKO	MIN	F	113				7,50	2,50	1,80	0,35		13	3	6	3.500	2.850			
154	ERES	Euromast	MIN	MS					4,00					23	3	5	600				
155	ERES	Euromast ÖKO	MIN	MS					7,50	1,50	1,50			22	3	5	600	2.500			
156	ERES	Powermast	MIN	MS					6,00	1,50	0,50			23	3	5	600	2.600	1.100	16,00	
157	ERES	Powermast - vital	MIN	MS					6,00	1,50	0,50			21	3	5	600	2.600	1.100	16,00	
158	ERES	Powermast mit Säure	MIN	MS					6,00	1,50	0,50			19	3	4	600	2.400	1.000	15,00	
159	ERES	2000 Z + Fischmehl	MIN	ZS					1,00	0,30				11	3	3	400				
160	ERES	2000 Z Bio	MIN	ZS										18	7	6	800	2.850			
161	ERES	APC Z 2 %	MIN	ZS					9,00	1,00				19	3	3	930				
162	ERES	APC ZI 3 %	MIN	ZS					5,50	2,00				19	3	4	750				
163	Fixkraft	Alpha Absetzfutter	ALL	F	175	13,00		60	1,00	0,55	0,65	0,25		9	6	2					
164	Fixkraft	ALPHA Ferkelfutter	ALL	F	190	13,20		50	1,10	0,60	0,75	0,25		9	6	2					
165	Fixkraft	F Absetzfutter	ALL	F	165	14,50		45	1,45	0,85	1,00	0,29		8	6	3					
166	Fixkraft	F Aufzuchtfutter	ALL	F	175	13,50		50	1,20	0,68	0,78	0,23		7	6	2					
167	Fixkraft	F Aufzuchtergänzer Classic	EIW	F	330	13,00		75	3,50	1,50	1,80	0,45		26	11	5					
168	Fixkraft	F Aufzuchtergänzer Premium	EIW	F	355	13,00		75	3,70	1,50	2,20	0,53		26	13	5					
169	Fixkraft	Ferkelmineral Classic	MIN	F					9,00	3,00	4,00	0,50		160	35	40					
170	Fixkraft	Ferkelmineral Premium	MIN	F					10,00	4,00	5,00	0,50		165	40	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 %
137				5.000												LBC		4,00
138				4.400														
139		300.000	50.000	2.000	75	200	122	1.000	1.262		71	5.000	11.833					
140				6.000														
141				6.000														3,00
142				5.000														3,00
143				5.500														3,00
144				5.000														3,00
145				6.000														
146				2.500														
147		240.000	40.000	2.500	29	160	59	600	800		40	12.000						
148				5.010														
149		350.000		4.000														3,00
150		310.000		3.000														3,50
151		46.000	6.800	585												Enterococcus faecium	7x10 ⁹	25,00
152		30.000	1.800	150												Enterococcus faecium	1,2x10 ⁹	35,00
153		342.000	51.000	4.400										25.000		Enterococcus faecium	4x10 ¹⁰	4,00
154		185.000	28.500	4.500										25.000				3,00
155		185.000	50.000	5.750										25.000				3,00
156		185.000	52.250	5.000	75	150	114	950	750	370		3.000	6.000	25.000				3,00
157		185.000	52.250	5.000	75	150	114	950	750	370		3.000	6.000	25.000				3,00
158		185.000	50.000	5.000	67	135	100	850	670	335		2.700	5.400	25.000				3,00
159		380.000	23.700	1.800												Enterococcus faecium	1,2x10 ¹⁰	6,00
160		760.000	47.500	3.600												Enterococcus faecium	2,4x10 ¹⁰	3,00
161		600.000	97.500	4.400										37.500				2,00
162		900.000	55.000	4.000										25.000				3,00
163		8.000	2.000	120														
164		8.000	2.000	120														100,00
165		16.000	2.000	200											enthalten	BIO Plus 2B		100,00
166		12.000	1.250	150											enthalten			100,00
167		50.000	7.500	400											enthalten			26,00
168		50.000	7.500	400											enthalten			26,00
169		400.000	50.000	3.000											enthalten			4,00
170		400.000	50.000	3.000											enthalten	BIO Plus 2B		4,00

	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
171	Fixkraft	ALPHA Endmast S	ALL	MS	160	12,50		60	0,80	0,55	0,60	0,20		9	6	2					
172	Fixkraft	ALPHA Unimast S	ALL	MS	185	12,80		60	0,95	0,60	0,68	0,20		8	6	2					
173	Fixkraft	Endmast S bzw. Regional	ALL	MS	150	12,80		55	0,90	0,54	0,59	0,20		6	5	2					
174	Fixkraft	Unimast Raps	ALL	MS	160	13,00		55	1,10	0,60	0,70	0,20		6	6	2					
175	Fixkraft	Unimast S bzw. Regional	ALL	MS	160	13,00		50	1,10	0,60	0,70	0,20		6	5	2					
176	Fixkraft	Unimast S Prüf Nach!	ALL	MS	185	12,80		60	0,95	0,60	0,65	0,25		9	6	2					
177	Fixkraft	Unimast Speck	ALL	MS	160	12,80		50	1,00	0,60	0,68	0,20		9	6	1					
178	Fixkraft	Vormast S	ALL	MS	170	13,20		45	1,20	0,62	0,72	0,20		7	6	2					
179	Fixkraft	ALPHA Universalgänzer S	EIW	MS	330	13,20		90	1,95	1,35	1,45	0,48		24	10	5					
180	Fixkraft	Mastergänzer 35	EIW	MS	270	12,40		65	2,20	1,15	1,22	0,38		15	8	4					
181	Fixkraft	Mastergänzer 35 Raps	EIW	MS	270	12,40		65	2,20	1,15	1,22	0,38		17	8	4					
182	Fixkraft	Mastergänzer 45	EIW	MS	235	12,50		55	1,75	0,86	1,05	0,32		12	8	3					
183	Fixkraft	Mastergänzer 45 Raps	EIW	MS	235	12,50		55	1,75	0,86	1,05	0,32		12	8	3					
184	Fixkraft	SMK Classic	EIW	MS	345	12,50		70	3,00	1,18	1,65	0,50		22	10	6					
185	Fixkraft	SMK Eco	EIW	MS	350	12,00		85	3,00	1,25	1,65	0,48		22	11	5					
186	Fixkraft	SMK Immun	EIW	MS	355	12,50		80	3,30	1,25	1,80	0,52		22	10	7					
187	Fixkraft	SMK Impuls	EIW	MS	390	12,90		85	3,90	1,76	2,20	0,60		26	10	5					
188	Fixkraft	SMK Raps	EIW	MS	350	12,50		70	3,00	1,20	1,65	0,48		22	10	6					
189	Fixkraft	SMK Regional	EIW	MS	350	12,00		85	3,10	1,20	1,70	0,48		22	10	5					
190	Fixkraft	SMK Regional 30	EIW	MS	310	11,80		90	2,50	1,25	1,45	0,45		17	10	4					
191	Fixkraft	SMK Speed	EIW	MS	355	12,50		70	3,30	1,35	1,80	0,52		22	10	6					
192	Fixkraft	Universalgänzer S Prüf Nach!	EIW	MS	320	13,40		90	1,95	1,35	1,45	0,48		24	10	5					
193	Fixkraft	ALPHA Schweinemineral	MIN	MS										215	60	50					
194	Fixkraft	Mastmineral Classic	MIN	MS					7,00	1,50	1,50			220	22	50					
195	Fixkraft	Mastmineral Getreide	MIN	MS					12,00		5,00	5,00		190	20	50					
196	Fixkraft	Mastmineral Immun	MIN	MS					7,50	2,00	2,00			190	24	50					
197	Fixkraft	Mastmineral Premium	MIN	MS					8,00	2,00	1,00			215	20	50					
198	Fixkraft	Mastmineral Soja-red.	MIN	MS					8,50	2,00	2,50			190	24	55					
199	Fixkraft	ALPHA Säugefutter	ALL	ZS	170	12,80		60	0,95	0,56	0,60	0,20		9	6	2					
200	Fixkraft	ALPHA Tragefutter	ALL	ZS	140	12,00		70	0,65	0,50	0,50	0,18		8	6	2					
201	Fixkraft	Säugefutter Premium ZS+*	ALL	ZS	165	13,50		55	1,00	0,58	0,64	0,20		9	6	2					
202	Fixkraft	Säugefutter*	ALL	ZS	160	13,00		55	0,95	0,57	0,66	0,19		9	6	2					
203	Fixkraft	Tragefutter*	ALL	ZS	130	12,20		70	0,65	0,46	0,50	0,14		7	5	2					
204	Fixkraft	ZS Universalfutter	ALL	ZS	150	12,50		60	0,83	0,53	0,56	0,18		8	5	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	1.600	50														100,00
172		6.500	1.600	50														100,00
173		6.500	1.250	150														100,00
174		6.500	1.250	200														100,00
175		6.500	1.250	150														100,00
176		6.500	1.600	50														100,00
177		6.500	1.250	200														100,00
178		6.500	1.250	200														100,00
179		18.500	5.000	150														30-35
180		18.500	3.600	600														35,00
181		18.500	3.600	600														35,00
182		14.400	3.000	450														45,00
183		14.300	2.800	450														45,00
184		27.000	5.200	830											enthalten			24,00
185		27.000	5.200	830											enthalten			24,00
186		27.000	5.200	830											enthalten			24,00
187		32.500	6.250	990											enthalten			20,00
188		27.000	5.200	830											enthalten			24,00
189		27.000	5.200	830											enthalten			24,00
190		21.600	4.150	670											enthalten			30,00
191		27.000	5.200	830											enthalten			24,00
192		18.500	5.000	150														30,00
193		210.000	55.000	3.000														3,00
194		215.000	45.000	5.000											25.000			3,00
195		215.000	45.000	5.000														
196		210.000	50.000	5.500											25.000			3,00
197		216.000	66.000	5.000											25.000			3,00
198		215.000	50.000	5.500														3,00
199		7.900	2.000	60														100,00
200		7.900	2.000	60														100,00
201		12.000	2.000	200											1.000			100,00
202		12.000	2.000	200														100,00
203		12.000	2.000	100														100,00
204		12.000	2.000	100														100,00

	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
205	Fixkraft	Säugeergänzer Premium 30*	EIW	ZS	300	12,50		95	2,40	1,10	1,40	0,38		25	10	7					
206	Fixkraft	Trageergänzer Premium 30*	EIW	ZS	190	9,50		160	1,30	0,55	0,70	0,19		20	9	7					
207	Fixkraft	ZS Fischkonzentrat	EIW	ZS	410	12,30		36	3,50					41	12	11					
208	Fixkraft	ZS Universalergänzer*	EIW	ZS	305	12,00		90	2,50	1,00	1,20	0,40		25	10	6					
209	Fixkraft	Säugemineral P 3,5	MIN	ZS					6,00					200	35	55					
210	Fixkraft	Säugemineral Premium	MIN	ZS					2,70					85	15	24					
211	Fixkraft	Tragemineral P 2,5	MIN	ZS					6,00					210	20	70					
212	Fixkraft	Tragemineral Premium	MIN	ZS					3,60	0,20				11	18	34					
213	Fixkraft	ZS Fischmineral	MIN	ZS	290				4,50					120	25	30					
214	Fixkraft	Fixfaser	REF	ZS	80	5,00		440	0,20	0,15	0,18	0,05									
215	Fixkraft	Optifaser	REF	ZS	80	5,50		300	0,30	0,23	0,22	0,09		2	5	1					
216	Garant	Ferkel Absetzkorn+ OGT	ALL	F	165	14,00	65	45	1,30	0,80	0,95	0,28	0,95	6	6	3	140	100	50	0,50	
217	Garant	Ferkelkorn	ALL	F	170	13,30	30	35	1,25	0,70	0,80	0,25		7	5	2	140	100	50	0,50	
218	Garant	Ferkelkorn II	ALL	F	165	13,10	25	35	1,20	0,70	0,75	0,23		7	5	2	90	100	50	0,50	
219	Garant	Heavy Pig 1 AP	ALL	F	180	15,40	70	11	1,35	0,85	0,91	0,30		5	6	4	25	50	50	0,30	
220	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	0,30	
221	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	
222	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	
223	Garant	FerkelKonzentrat	EIW	F	350	12,00	35	45	3,90	1,60	2,10	0,60		25	11	8	560	410	190	2,00	
224	Garant	FerkelKonzentrat Mais	EIW	F	320	11,80	35	60	3,10	1,40	1,75	0,56		19	11	6	420	305	145	1,40	
225	Garant	RescueMilk 2.0 Neopigg	MAT	F	209	16,40	105		1,75	0,90				6	8	8	130	50	100	0,25	
226	Garant	LGH Ferkel Extra 5 AS	MIN	F					10,00	3,50	4,00	0,80	1,00	140	40	50	3.500	2.550	1.200	13,50	
227	Garant	Porkovit F	MIN	F					12,00	4,50	5,50	1,00	2,50	135	40	45	3.500	2.550	1.200	13,50	
228	Garant	Porkovit F Mais	MIN	F					11,00	4,50	5,00	1,50	2,50	125	40	45	3.325	2.380	1.120	10,50	
229	Garant	PigTORF (Ferkelwüherde)	SPE	F													3	15	60		
230	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	
231	Garant	Schweinemast Korn I	ALL	MS	160	13,00	20	40	1,10	0,60	0,70	0,20		7	4	2	15	85	40	0,45	
232	Garant	Schweinemast Korn II	ALL	MS	150	13,00	20	40	1,00	0,55	0,65	0,18		6	4	2	14	77	36	0,40	
233	Garant	ZuchteberKorn	ALL	MS	160	12,00	35	65	0,95	0,70	0,70	0,20		10	6	2	15	100	40	0,50	
234	Garant	Zuchtsauen Korn S Vital	ALL	MS	150	13,20	50	50	1,00	0,57	0,65	0,20		8	5	2	15	100	40	0,50	
235	Garant	Zuchtsauen Korn T	ALL	MS	125	12,00	25	65	0,65	0,46	0,50	0,15		7	5	2	15	100	40	0,50	
236	Garant	Porko Mast	EIW	MS	340	11,50	25	75	3,10	1,25	1,65	0,52		22	9	7	55	313	147	1,70	
237	Garant	Porko Mast DonauSoja	EIW	MS	340	11,50	25	75	3,10	1,25	1,65	0,52		22	9	7	55	313	147	1,70	
238	Garant	Porko Mast R	EIW	MS	340	11,20	30	75	3,10	1,25	1,60	0,50		22	10	7	55	313	147	1,70	

	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 %
205		40.000	6.500	400											1.645			30,00
206		35.000	6.600	550														30,00
207		80.000	10.000	500														12 bis 18
208		40.000	6.500	300														25 bis 30
209		340.000	55.000	4.000							30.000				25.000			10,00
210		120.000	20.000	1.250											9.000			10,00
211		480.000	80.000	4.000											30.000			2,50
212		240.000	40.000	2.500											12.500			5,00
213		155.000	32.000	2.700											enthalten			
214																		3 bis 15
215																		1 bis 10
216	1,80	16.000	2.000	200											enthalten			
217	1,80	12.000	1.800	140											enthalten			
218	1,80	9.000	1.350	120											enthalten			
219	3,10	16.000	2.000	75														
220	3,10	16.000	2.000	75														
221	7,70	40.000	5.000	187											enthalten			40
222	7,60	40.000	5.000	187											enthalten			40
223	7,20	48.000	7.200	550											enthalten			25
224	5,40	36.000	5.400	500											enthalten			30
225	2,00	25.000	5.100	150										50		B. licheniformis, B. subtilis		
226	45,00	350.000	50.000	4.000											enthalten			4
227	45,00	350.000	50.000	4.000											enthalten			4
228	42,00	325.000	46.500	4.500											enthalten			4
229																		
230	1,50	6.000	1.500	120											enthalten			
231	1,50	6.000	1.500	120											enthalten			
232	1,40	5.500	1.350	100											enthalten			
233	1,50	10.000	1.800	240											enthalten			
234	1,50	10.000	2.000	180											enthalten			
235	1,50	10.000	1.800	120										31	enthalten			
236	5,50	22.000	5.500	550											enthalten			22-28
237	5,50	22.000	5.500	550											enthalten			22-28
238	5,50	22.000	5.500	500											enthalten			22-28

	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	Porko Mast XF	EIW	MS	340	11,30	25	80	3,10	1,25	1,65	0,52		22	9	7	55	313	147	1,70	
240	Garant	Porko Premium	EIW	MS	340	11,70	30	70	3,10	1,27	1,65	0,53		22	9	7	55	313	147	1,70	
241	Garant	Porko Top Mast	EIW	MS	355	11,60	25	70	3,30	1,30	1,75	0,52		23	9	7	57	325	153	1,70	
242	Garant	Schweinemast Erganzer	EIW	MS	270	11,60	30	65	2,25	1,05	1,25	0,40		16	8	5	38	213	100	1,10	
243	Garant	Schweinemast Kombi	EIW	MS	215	12,20	25	50	1,65	0,85	1,00	0,30		11	6	4	27	155	73	0,80	
244	Garant	Schweinemast Konzentrat	EIW	MS	340	11,20	30	80	3,10	1,30	1,65	0,52		22	10	7	55	313	147	1,70	
245	Garant	Schweinemast Konzentrat Donausoja	EIW	MS	340	11,20	30	80	3,10	1,30	1,65	0,52		22	10	7	55	313	147	1,70	
246	Garant	Schweinemast Konzentrat Getreide	EIW	MS	350	11,40	30	55	3,90	1,35	1,95	0,43		30	9	9	75	425	200	2,30	
247	Garant	Sowi-Fisch	EIW	MS	580	17,50	120	15	3,80	2,20	2,40	0,75		14	11	5					
248	Garant	Zuchtsauen Konzentrat S Vital	EIW	MS	275	12,00	65	85	2,50	1,05	1,45	0,42		24	11	7	50	333	133	1,50	
249	Garant	Acid Mast	ENE	MS		9,90															
250	Garant	Acid Plus Dry	ENE	MS		4,40															
251	Garant	Profert	ENE	MS	106	13,60	36	21	0,46	0,32				7	6	2	20	100	40	0,30	
252	Garant	Provizog Vital	ENE	MS	148	15,30	160	36	0,94	0,56				7	4	4	15	65	40	0,30	
253	Garant	LGH Extra Mast	MIN	MS					10,00	3,20	3,20	0,50		170	30	50	500	2.833	1.333	15,00	
254	Garant	LGH Mast	MIN	MS					6,50	1,50	1,00			175	25	50	500	2.833	1.333	15,00	
255	Garant	LGH Profi Mast	MIN	MS					8,00	2,20	2,00			170	30	50	500	2.833	1.333	15,00	
256	Garant	LGH Profi Mast 8000	MIN	MS					8,50	3,00	2,70	0,50		170	35	50	500	2.833	1.333	15,00	
257	Garant	LGH Super Mast	MIN	MS					12,00	4,00	4,20	0,80	1,20	170	30	50	500	2.833	1.333	15,00	
258	Garant	LGH Super Mast 8000	MIN	MS					10,50	3,70	3,70	1,00	1,20	170	35	50	500	2.833	1.333	15,00	
259	Garant	Porkovit M	MIN	MS					7,00	1,70	2,00			170	30	50	500	2.833	1.333	15,00	
260	Garant	Porkovit M Extra	MIN	MS					10,50	3,50	3,50	0,70	0,50	170	35	50	500	2.833	1.333	15,00	
261	Garant	Porkovit M Faser	MIN	MS			150		7,50	2,70	2,50	0,60	0,50	130	27	40	375	2.125	1.000	11,25	
262	Garant	Porkovit M Getreide	MIN	MS					13,50	3,00	5,00	0,20	0,80	180	36	50	500	2.833	1.333	15,00	
263	Garant	Porkovit M Molke	MIN	MS					11,00	4,00	3,00	0,50		170	25	45	667	3.778	1.778	20,00	
264	Garant	Porkovit Uni	MIN	MS										215	70	60	500	2.833	1.333	15,00	
265	Garant	Porkovit Z-S Vital	MIN	MS					8,00	2,50	3,50	0,60	1,50	165	40	50	375	2.250	1.000	11,25	
266	Garant	Porkovit Z-T Klautenop	MIN	MS					5,00	1,00	2,50			175	30	65	500	3.333	1.333	15,00	
267	Garant	Faserkonzentrat Plus	REF	MS	80	4,50	50	450	0,20	0,23	0,25	0,08		2	2	1					
268	Garant	Fasermix Plus	REF	MS	110	6,50	35	250	0,45	0,35	0,38	0,14		4	5	1					
269	Garant	Zuchtsauen Konzentrat T	REF	MS	170	8,70	25	145	1,40	0,65	0,90	0,23		20	9	7	50	333	133	1,50	
270	Garant	MycoRaid (Toxinbinder)	VIT	MS	35		2	5						25	1	5					
271	Garant	WirkstoffErganzer AeroFit	VIT	MS	35		30	15						60	60	60		12.000		25,00	
272	Garant	WirkstoffErganzer Beta-Carotin	VIT	MS	50		25	15	0,15					10	15	60		3.200	1.600	16,00	

	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	5,50	22.000	5.500	600											enthalten		22-28	
240	5,50	22.000	5.500	600											enthalten		22-28	
241	5,70	23.000	5.750	600											enthalten		20-26	
242	3,80	15.000	3.750	400											enthalten		35-40	
243	2,70	10.750	2.750	300											enthalten		50	
244	5,50	22.000	5.500	550											enthalten		22-28	
245	5,50	22.000	5.500	550											enthalten		22-28	
246	7,50	30.000	7.500	600											enthalten		20-25	
247																	1-5	
248	5,00	33.330	6.000	550										94	enthalten		28-30	
249																	0,2-0,5	
250																	0,3-1	
251	6,90	10.000	2.000	200										200	enthalten			
252	6,90	10.000	2.000	500											enthalten	B. licheniformis, B. subtilis		
253	50,00	200.000	50.000	5.000											enthalten		3	
254	50,00	200.000	50.000	5.000											enthalten		3	
255	50,00	200.000	50.000	5.000											enthalten		3	
256	50,00	200.000	50.000	8.000											enthalten		3	
257	50,00	200.000	50.000	5.000											enthalten		3	
258	50,00	200.000	50.000	8.000											enthalten		3	
259	50,00	200.000	50.000	5.000											enthalten		3	
260	50,00	200.000	50.000	6.500											enthalten		3	
261	37,50	150.000	37.500	5.000											enthalten		4	
262	50,00	200.000	50.000	6.500											enthalten		3	
263	66,70	270.000	67.500	7.000											enthalten		2	
264	50,00	260.000	60.000	5.000													2,5-4	
265	37,50	250.000	50.000	4.500										1.250	enthalten		3,5	
266	50,00	333.330	66.660	4.500										167	enthalten		3	
267																	1-5	
268																	4-15	
269	5,00	33.330	6.000	400											enthalten		30	
270																B. licheniformis, B. subtilis	0,1-0,2	
271		600.000	120.000	10.000														
272	53,30	900.000	90.000	10.000														

	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
273	Garant	WirkstoffErgänzer DarmFit	VIT	MS	2		65	60						4	3	1					
274	Garant	WirkstoffErgänzer Ruhig-R	VIT	MS	50		20	25				6,00		140	25	20					
275	Garant	WirkstoffErgänzer Vitamin Plus	VIT	MS	20		20							50	50	100		12.000		50,00	
276	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
277	Garant Kärnten	Prima F	ENE	F		83,00	20														
278	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
279	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
280	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
281	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
282	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
283	Garant Kärnten	Fasermix Plus	ENE	ZS	130	7,50	31	240	0,60	0,50	0,55	0,17		7	3	2					
284	Garant Salzburg	Alpenkorn Ferkel	ALL	F	195	13,00	45	40	1,05	0,66	0,75	0,28		8	6	2	15	100	45	0,30	
285	Garant Salzburg	Alpenkorn Schweine	ALL	MS	170	12,90	35	45	0,90	0,58	0,64	0,24		9	6	2	15	100	45	0,30	
286	Garant Salzburg	Alpenkorn Eiweißkonzentrat	EIW	MS	350	12,80	70	65	2,13	1,11	1,38	0,49		28	14	5	50	330	150	1,00	
287	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
288	Göweil	BIO Ferkelfutter	ALL	F	210		45	71	1,08					9	6	2	11	82	41	0,40	
289	Göweil	Bio Ferkelstarter	ALL	F	222		45	60	1,30					9	6	2	10	76	38	0,38	
290	Göweil	Bio SchweineEndmastfutter	ALL	MS	170		38	73	0,80					8	8	2	8	60	30	0,30	
291	Göweil	BIO Schweinemastfutter	ALL	MS	183		38	63	0,90					8	6	2	8	60	30	0,30	
292	Göweil	BIO Eiweißkonzentrat	EIW	MS	310		54	60	1,90					30	15	6	24	180	90	0,90	
293	Göweil	Mineral-S	MIN	MS										210	60	70	810	4.978	2.342	15,00	
294	Göweil	BIO Zuchtsauenfutter S	ALL	ZS	176		37	54	0,90					10	7	3	10	74	37	0,38	
295	Göweil	BIO Zuchtsauenfutter T	ALL	ZS	128		25	71	0,50					8	5	2	7	50	25	0,26	
296	Invaso	i-Ferkel P Kompakt	EIW	F	360	16,50	115	49	2,80	1,00	1,90	0,70		8	6	2					
297	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	
298	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	
299	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	
300	Invaso	i-Ferkel Fasermix Pellet	ENE	F	95	7,00	41	185	3,00	3,00				6	2	1					
301	Invaso	i- PLASMA Ferkelmilch	MAT	F	220	18,20	160	20	1,80					8	6	5	134	67	53	0,40	
302	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	
303	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	
304	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	
305	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	
306	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	

	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 %
273				40.000														
274																		
275		600.000	120.000	25.000										2.000				0,5-1,0
276	48,00	16.000	4.000	60	3	8	10	40	50	20	1	120	400					
277																		
278	3,00	6.500	2.000	50	2	5	5	20	25	10	1	160	200					
279	4,00	6.500	2.000	150	1	4	2	18	18	12	1	33	120	750				
280	4,00	12.000	1.500	90	2	5	3	23	23	15	2	500	800	750				
281	4,00	32.000	6.000	360	6	19	9	90	90	60	6	165	1.680					
282	18,00	60.000	7.500	450	8	22	12	112	125	78	8	2.500	3.750					
283																		
284	4,00	6.300	2.000	50	alle B-Vitamine ergänzt													
285	4,00	5.500	2.000	50	alle B-Vitamine ergänzt													
286	13,00	20.000	6.800	160	alle B-Vitamine ergänzt													
287	4,00	12.000	1.500	90														
288	0,60	13.600	1.630															
289	0,60	12.600	1.510															
290	0,50	10.000	1.200															
291	0,50	10.000	1.200															
292	1,30	30.000	3.600															
293	106,00	216.600	50.000	2.970														3 - 5
294	0,60	12.400	1.490															
295	0,40	8.400	1.010															
296																		25 -30
297	5,00	32.000	4.000	200								1.100	1.000	1.000	B. licheniformis, B. subtili	3,00E+09	50	
298	4,00	16.000	2.000	150								500	600		B. licheniformis, B. subtili	1,28E+09	100	
299	20,00	106.600	13.300	1.000								3.000	3.000				15	
300																		10
301	2,00	24.000	4.800	280											B. licheniformis, B. subtili	1,28E+09	100	
302	0,45	25.000	5.000	225	8	12	3	34	50	25			313		B. licheniformis, B. subtili	1,28E+09	100	
303	75,00	400.000	45.000	3.000	120	300	200	2.000	1.200	750	30.000		15.000	20.000			4,00	
304	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	
305	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. subtili	3,30E+10	4,00	
306	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	

	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
307	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	
308	Invaso	i-Futtersäuremix Quattro	ENE	MS																	
309	Invaso	Invaso - Energy Fett Plus	ENE	MS	45	29,10	700	14							1						
310	Invaso	Invaso Bentonit Plus	ENE	MS	130		10	19						25	4	2					
311	Invaso	Invaso-Schwein und Huhn ProNatur	MIN	MS	100									240	60	55	350	2.000	1.500	13,00	
312	Invaso	Pig Anfangsmast 12 mit 1% P + NSP + 6000E	MIN	MS	245				12,00	3,00	5,00	0,50		190	10	45	300	1.700	800	13,00	
313	Invaso	Pig Mast 10-2,0-3,5 Protect	MIN	MS	155				10,00	2,50	3,50			180	25	50	300	1.300	650	13,00	
314	Invaso	Pig Mast 12 ohne Phosphor + NSP	MIN	MS	188				12,00	3,00	5,00	0,40		170		45	240	1.700	800	13,00	
315	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	
316	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	
317	Invaso	Pig Mast 6-1,5	MIN	MS	75				6,00	1,50				230	20	40	400	2.500	2.000	13,00	
318	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	
319	Invaso	Pig Mast 8-2-2	MIN	MS	120				8,00	2,00	2,00			205	30	55	170	1.700	830	13,00	
320	Invaso	Pig Mast Mais Protect + 6.000E + NSP	MIN	MS	186				11,50	2,50	4,00	0,70		185	25	45	170	1.700	830	13,00	
321	Invaso	Pig Mast Top 8	MIN	MS	120				8,00	2,00	2,00			190	30	50	400	2.500	2.000	13,00	
322	Invaso	Pig Mast Top Mais 4 AS + 7000 E	MIN	MS	128				8,50	2,00	2,50	0,30		190	30	42	400	2.600	2.000	13,00	
323	Invaso	Tanninfaser Schwein	REF	S				579													
324	Invaso	ZS Laktation + L-Carnitin	MIN	ZS	80				7,00	2,10	2,10			200	30	50	425	3.000	1.500	10,00	
325	Invaso	ZS TOP Tragemineral	MIN	ZS	70				4,50	1,00	1,50			175	25	70	600	3.500	3.000	16,00	
326	Invaso	ZS tragend + L-Carnitin	MIN	ZS	60				5,00	1,50				200	20	70	600	4.400	3.000	16,00	
327	Invaso	Zuchstau TRAGEND	MIN	ZS	50				4,00	1,00				200	20	60	600	4.400	4.400	16,00	
328	Invaso	Zuchtsau LAKTATION	MIN	ZS	75				4,50	1,50	1,50			220	25	50	425	3.200	1.500	10,00	
329	Invaso	Invaso - Beta Carotin 8000 Mehl	VIT	ZS		215,00	6		55,00	90,00							18	8	11		1,0
330	Jahn	Terravit F 4	MIN	F					5,00	1,50	0,50			160	30	40	1.600	3.300	1.875	10,00	
331	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	
332	Jahn	Keravit Pro LM	MIN	MS					4,00	2,00				200	24	55	800	4.600	2.400	20,00	
333	Jahn	Keravit Pro PA	MIN	MS					4,00	2,00				200	15	55	800	4.600	2.400	20,00	
334	Jahn	NOVOSUS ZM-B	MIN	MS										190	40	65	830	3.800	2.400	16,50	
335	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	
336	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	
337	Jahn	Terravit Z	MIN	ZS					2,00					170	30	60	650	4.280	3.150	14,00	
338	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	
339	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	
340	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	

	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			KBE
307	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. subtili	3,40E+10	4,00
308																		0,3 - 1,0
309																		1 - 3,5
310																		0,1 - 0,6
311	80,00	500.000	60.000	2.000									8.000					2,0 - 3,0
312	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
313	60,00	200.000	65.000	4.000	60	180	130	1.200	1.000	450	15.000	4.000	25.000		25.000			2,5 - 3,0
314	50,00	200.000	65.000	6.000	60	150	100	1.000	1.000	400	15.000		20.000		33.000			2,5 - 3,0
315	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
316	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
317	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
318	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
319	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
320	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
321	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
322	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
323																		1,0 - 5,0
324	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
325	100,00	450.000	75.000	4.000	140	350	240	2.400	1.400	800	100.000	30.000	40.000	4.000	25.000			2,50
326	70,00	450.000	80.000	4.000	120	300	200	2.000	1.200	750	100.000	14.000	40.000	2.000	30.000			2,50
327	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
328	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
329			50	5.000	30			400.000		10.000								
330	110,00	400.000	50.000	1.800	180	360	270	1.400	1.100	800	30.000	4.000				LBC		4,00
331	4,20	39.390	9.090	500	24	60	30	180	180	151			1.400					16,50
332	45,00	260.000	60.000	4.000	100	200	150	1.000	725	322			6.300		40.000			2,50
333	45,00	260.000	70.000	2.000	100	200	150	1.000	725	322	46.000		8.800		50.000			2,50
334	60,00	260.000	65.000	3.000	200	200	200	1.200	900	450	40.000	4.000	10.000					2,50
335	5,80	70.580	11.760	588	40	80	50	300	300	200	12.000	1.800	4.000					15,00
336	60,00	85.700	14.000	700											4.500			14,00
337	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
338	2,90	16.000	2.000	155												enthalten		100,00
339	3,00	16.000	2.000	160												enthalten		
340	3,00	16.000	2.000	220												enthalten		100,00

Futtermittel		Nährstoffe				Aminosäuren				Mengenelemente			Spurenelemente							
Hersteller	Name	Futterart	Einsatz	XP	ME	XL	XF	Lys	Met+ Cys	Thr	Try	Val	Ca	P	Na	Cu	Zn	Mn	Se	Co
				g	MJ	g	g	%	%	%	%	%	g	g	g	mg	mg	mg	mg	mg
341	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
342	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
343	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
344	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
345	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
346	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
347	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
348	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
349	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
350	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
351	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
352	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
353	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
354	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
355	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
356	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
357	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
358	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
359	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
360	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
361	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
362	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
363	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
364	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
365	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
366	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
367	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
368	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
369	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
370	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
371	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
372	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
373	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
374	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

	Vitamine														Enzyme	Probiotika		Dosierung
	J	A	D ₃	E	B ₁	B ₂	B ₆	B ₁₂	Niacin	Ca-Panth.	Folsäure	Biotin	Cholin-chlorid	L-Carnitin	Phytase	Bezeichnung	Menge	trocken
	mg	I.E.	I.E.	mg	mg	mg	mg	mcg	mg	mg	mcg	mcg	mg	mg	FTU			KBE
341	3,00	16.000	2.000	160											enthalten			100,00
342	3,00	16.000	2.000	160											enthalten			50,00
343	9,60	51.200	6.400	510											enthalten			25,00
344	5,20	28.000	3.500	280											enthalten			50,00
345	1,20	6.500	2.000	220											enthalten			100,00
346	1,20	6.000	1.900	140											enthalten			100,00
347	0,90	4.300	1.300	100														
348	1,00	4.700	1.500	110														
349	1,10	5.200	1.600	120														
350	1,20	6.000	1.900	140											enthalten			100,00
351	1,20	6.500	2.000	180											enthalten			100,00
352	1,20	6.000	1.900	140											enthalten			100,00
353	1,20	6.000	1.900	140											enthalten			100,00
354	1,20	6.500	2.000	180											enthalten			100,00
355	3,60	17.600	5.400	450														
356	2,90	14.300	4.400	330														
357	2,20	10.500	3.200	245														
358	4,50	22.000	6.800	510											enthalten			22,00
359	4,00	19.500	6.000	450											enthalten			25,00
360	3,50	17.200	5.300	400											enthalten			28,00
361	2,90	14.400	4.400	335											enthalten			35,00
362	2,20	10.600	3.300	250											enthalten			50,00
363	4,00	19.300	6.000	450											enthalten			25,00
364	2,90	14.200	4.400	330											enthalten			35,00
365	2,20	10.500	3.300	250											enthalten			50,00
366	4,50	24.000	7.300	660											enthalten			22,00
367	3,90	20.800	6.400	580											enthalten			25,00
368	3,50	18.700	5.700	515											enthalten			28,00
369	3,40	17.900	5.500	500														
370	2,90	15.500	4.700	430											enthalten			35,00
371	2,20	11.500	3.500	320											enthalten			50,00
372	6,00	9.600	800	100														
373	7,40	12.000	1.000	170										50	enthalten	Enterococcus faecium	0,7x10 ⁹	100,00
374	8,00	12.000	1.000	170										50	enthalten	Enterococcus faecium	0,7x10 ⁹	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
375	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
376	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
377	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
378	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
379	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
380	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
381	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
382	Likra	Perfekt F 30 OMEGA	EIW	F	255	14,50	85	45	3,70	1,60	2,10	0,80	1,30	17	6	5	333	450	380	1,65
383	Likra	Perfekt F 50	EIW	F	215	15,00	95	50	2,40	1,20	1,40	0,60	1,20	10	6	4	200	260	230	1,00
384	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
385	Likra	Perfekt F25	EIW	F	375	12,00	20	57	3,80	1,60	2,00	0,60		30	12	7	400	600	460	2,00
386	Likra	Perfekt F5-Energy	ENE	F	95	20,00	180	38	1,40	0,60				1	3	1				
387	Likra	Optimin F2	MIN	F					6,00	2,00	0,50	0,05		150	25	40	2.500	3.000	1.875	12,50
388	Likra	Optimin F3 Enzym	MIN	F					9,00	2,50	3,50	0,20		150	30	35	2.500	3.535	2.100	11,00
389	Likra	Optimin F3 Panamino	MIN	F					9,50	2,80	3,50	0,50	0,30	150	30	35	2.500	3.590	2.920	12,50
390	Likra	Supramin F 4	MIN	F					6,00	1,00				150	30	40	2.500	3.450	2.200	8,00
391	Likra	Supramin F 5000 Neo-Dys	MIN	F					7,00	1,70	1,65	0,40		120	25	40	2.000	3.000	2.300	9,10
392	Likra	Likra Einmast 17 gepr.	ALL	MS	170	13,00	30	54	1,05	0,65	0,70	0,20		9	6	2	15	120	90	0,45
393	Likra	LIKRA Maiskombi 25	EIW	MS	250	12,70	25	70	1,65	0,90	1,00	0,30		17	7	4	30	240	180	0,90
394	Likra	LIKRA Perfektmast 25	EIW	MS	350	12,10	27	60	3,20	1,10	1,60	0,55		26	9	7	60	480	350	1,80
395	Likra	LIKRA Topmast 25	EIW	MS	345	11,50	26	76	3,10	1,20	1,30	0,45		26	9	7	50	400	290	1,50
396	Likra	LIKRA Ultramast 25	EIW	MS	350	11,90	27	65	3,10	1,10	1,35	0,50		26	9	7	60	480	350	1,80
397	Likra	LIKRA-Max Amin 9,5%	MIN	MS					9,50	2,50	4,00	0,90	0,10	180	20	50	724	4.000	3.930	16,50
398	Likra	Optimin Mast 7	MIN	MS					7,00	2,00	2,00			190	15	50	500	3.500	2.800	11,50
399	Likra	Optimin Mast 8	MIN	MS					8,00	2,00	2,00			190	15	50	500	3.500	2.800	11,50
400	Likra	Supramin Mast 7	MIN	MS					7,00	2,00	2,30	0,40		190	20	50	520	4.000	3.500	16,60
401	Likra	Supramin Mast 8	MIN	MS					8,00	2,30	2,70	0,50		190	20	50	520	4.000	3.500	16,60
402	Likra	Zuchtsauen 16-Laktationsfutter	ALL	ZS	165	13,10	25	50	0,90	0,58	0,58	0,18		9	6	2	15	120	90	0,45
403	Likra	Perfekt Z 17	EIW	ZS	380	11,40	15	38	3,20	1,20	1,60	0,50		46	14	11	88	705	530	2,65
404	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	1.125	5,60
405	Likra	Optimin Z2	MIN	ZS										210	55	70	810	4.975	2.342	15,00
406	Likra	Supramin Z3/T	MIN	ZS					5,00	1,50	0,50			190	25	65	750	4.265	2.436	15,00
407	Likra	Supramin Z4	MIN	ZS					4,50	1,00	0,50			190	30	60	580	3.200	1.800	12,00
408	Likra	Supramin Z5	MIN	ZS		10,00			3,30	0,90				145	35	40	500	2.545	1.460	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	trocken	
	mg	I.E.	I.E.	mg	mg	mg	mg	mcg	mg	mg	mcg	mcg	mg	mg	FTU			KBE	%
375	8,00	12.000	1.000	170											50	enthalten	Enterococcus faecium	0,7x10 ⁹	100,00
376	6,00	9.600	800	140											40	enthalten	Enterococcus faecium	0,6x10 ⁹	100,00
377	6,00	9.600	800	140											40	enthalten	Enterococcus faecium	0,6x10 ⁹	100,00
378	20,00	32.400	2.700	610											135	enthalten	Enterococcus faecium	1,9x10 ⁹	30,00
379	13,40	21.600	1.800	390											90	enthalten	Enterococcus faecium	1,3x10 ⁹	50,00
380	16,00	25.200	2.100	420											105	enthalten	Enterococcus faecium	1,5x10 ⁹	30,00
381	10,80	17.500	1.500	275											75	enthalten	Enterococcus faecium	1,0x10 ⁹	50,00
382	3,30	53.300	6.660	500											2.500				30,00
383	2,00	32.000	4.000	300											1.500				50,00
384	10,00	160.000	20.000	1.300											7.500				10,00
385	4,00	64.000	8.000	520											3.000	LBC			25,00
386																			5 bis 15
387	40,00	400.000	50.000	3.000											25.000	LBC			4,00
388	51,00	400.000	50.000	3.045											25.000	Bioplus 2 B			4,00
389	122,50	400.000	50.000	3.045											25.000				4,00
390	112,00	400.000	50.000	3.500											20.000	Bioplus 2 B			4,00
391	97,50	320.000	40.000	2.750											20.000	NEO-DYS			5,00
392	0,70	6.500	1.500	130											700				
393	1,40	13.000	3.000	260											2.000				50,00
394	2,80	26.000	6.000	600											4.000				25,00
395	2,40	21.700	5.000	600											3.330				25,00
396	2,80	26.000	6.000	600											4.000				25,00
397	32,00	216.600	50.000	6.000											33.000				3,00
398	25,00	216.600	50.000	5.000											50.000				3,00
399	25,00	216.600	50.000	5.000											50.000				3,00
400	40,00	216.600	50.000	5.000											33.000				3,00
401	40,00	216.600	50.000	5.000											33.000				3,00
402	1,00	12.000	2.000	100											500				
403	5,80	70.580	11.750	588											4.500	LBC			14 bis 17
404	12,40	150.000	25.000	1.900											6.250	NEO-DYS 50			8,00
405	106,00	216.600	50.000	3.000															3,00
406	82,00	400.000	63.000	4.100											33.300				3,00
407	77,00	300.000	49.500	2.500										1.250	20.000				4,00
408	185,00	240.000	40.000	2.000											20.000	NEO-DYS 50			5,00

	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
409	Likra	Supramin Z6-0	MIN	ZS	295	7,50	35	10	3,90	1,50	1,30	0,40		110	20	40	406	2.170	1.218	8,00	
410	Likra	Supramin Z7	MIN	ZS	270	7,20			3,60	1,50	1,30	0,35		105	20	36	354	1.980	1.124	6,40	
411	Meika	Ferkelelkorn FK	ALL	F	188	13,40	56	45	1,05					8	7	2	22	104	90	0,36	
412	Meika	Anfangsmast MS A	ALL	MS	173	12,50	54	67	0,88					9	6	2	10	75	60	0,35	
413	Meika	Endmast MS E	ALL	MS	155	11,80	46	88	0,81					10	6	2	10	75	60	0,35	
414	Meika	EFS 30	EIW	MS	300	11,60	97	103	1,71					26	10	4	30	225	180	1,05	
415	Meika	Zuchtsauenfutter lakt. SL	ALL	ZS	172	12,50	43	66	0,88					9	6	2	10	75	60	0,35	
416	Meika	Zuchtsauenfutter trag. ST	ALL	ZS	150	11,20	44	90	0,78					8	7	2	10	75	60	0,35	
417	Milkivit-TND	Natur Ferkel (Bio tauglich)	MIN	F										160	40	40	2.000	2.500	2.500	10,00	
418	Milkivit-TND	Troumix F	MIN	F					12,00		4,50	0,50		155	30	40	2.000	2.500	2.500	10,00	
419	Milkivit-TND	Troumix Novatal	MIN	F					12,00		5,00	0,50		160	30	40	2.000	2.500	2.500	10,00	
420	Milkivit-TND	Natur Mast (Bio tauglich)	MIN	MS										210	50	60	480	3.200	2.500	16,50	
421	Milkivit-TND	Troumix M1	MIN	MS					10,00		3,00			200	15	45	370	2.400	2.000	13,00	
422	Milkivit-TND	Troumix M2	MIN	MS					9,00		3,50	0,30		160	30	45	280	1.800	1.500	10,00	
423	Milkivit-TND	Troumix M3	MIN	MS					11,00		4,50	0,30		185	10	55	370	2.400	2.000	13,00	
424	Milkivit-TND	Natur Zuchtsau (Bio tauglich)	MIN	ZS										175	45	65	300	2.000	1.600	10,50	
425	Milkivit-TND	Troumix 8	MIN	ZS					3,00		0,75			165	30	45	300	2.000	1.630	10,50	
426	Milkivit-TND	Troumix S	MIN	ZS					6,00		2,00			180	30	55	300	2.000	1.630	10,50	
427	Milkivit-TND	Troumix S-SuperNova	MIN	ZS					7,00		2,50			195	35	60	340	2.200	1.850	12,00	
428	Milkivit-TND	Troumix T	MIN	ZS					4,50		1,00			175	25	60	410	2.640	2.220	14,50	
429	Milkivit-TND	Troumix T-SuperNova	MIN	ZS					5,00		1,00			200	30	75	460	3.000	2.500	16,00	
430	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
431	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
432	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
433	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
434	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
435	Profuma	Blattivit Ferkel 5	MIN	F					10,80	2,80	4,50	0,50	0,90	144	27	45	2.000	2.660	2.480	10,00	
436	Profuma	Blattivit Ferkel HL	MIN	F					11,00	2,50	5,50	0,30		152	40	50	2.250	2.950	2.750	11,00	
437	Profuma	Blattivit Ferkel N/P	MIN	F					11,00	2,50	5,50	0,30		166	30	50	2.250	2.950	2.750	11,00	
438	Profuma	Blattivit Ecomast E	MIN	MS					8,00	1,00	3,00			160	20	50	510	2.950	2.800	11,00	
439	Profuma	Blattivit Mast HL	MIN	MS					8,00	1,00	3,00			160	20	50	500	2.950	2.750	13,00	
440	Profuma	Blattivit Mast Optimum N/P	MIN	MS					10,00	1,50	4,00			160	10	55	500	2.950	2.750	11,00	
441	Profuma	Blattivit Mast PCV	MIN	MS					10,00	1,50	4,00			180	30	55	500	2.950	2.750	11,00	
442	Profuma	Blattivit Ö-Universal Schwein	MIN	MS										230	50	60	500	2.950	2.750	11,00	

	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			%
409	152,00	200.000	33.000	1.670										1.000	16.600			6,00
410	133,00	170.000	28.500	1.500										700	14.500			7,00
411	1,25	10.250	1.250	105														
412	2,50	5.000	1.400	60														
413	2,50	5.000	1.400	60														
414	7,50	16.000	4.400	185														
415	2,50	5.000	1.400	60														
416	2,50	5.000	1.400	60														
417	75,00	375.000	50.000	4.000	80		150	1.000	1.000	625	50	6.000	10.000					
418	75,00	375.000	45.000	4.000	60	160	100	1.000	600	320	40	6.000	10.000		35.000			
419	75,00	375.000	45.000	4.000	60	160	100	1.000	600	320	40	6.000	10.000		35.000			
420	95,00	240.000	50.000	5.000	75		150	1.250	1.000	625	30	5.000	10.000					
421	80,00	200.000	60.000	5.000	75	150	100	1.000	600	300	20	2.000	10.000		40.000			
422	60,00	150.000	45.000	3.750	55	110	75	750	450	225	15	1.500	7.500		35.000			
423	80,00	200.000	60.000	5.000	75	150	100	1.000	600	300	20	2.000	10.000		35.000			
424	60,00	280.000	37.000	4.000	65		90	1.500	800	450	200	15.000	12.000	1.250				
425	60,00	280.000	43.750	2.250	53	105	70	700	615	350	90	7.500	7.500		30.000			
426	60,00	320.000	50.000	3.500	70	150	100	2.000	900	400	250	20.000	4.000	1.450	30.000			
427	70,00	280.000	43.750	3.000	53	105	70	700	750	350	200	15.000	3.500	1.250	25.000			
428	84,00	375.000	58.600	4.000	70	140	95	935	820	465	250	10.000	12.000	1.700	35.000			
429	95,00	450.000	70.000	5.000	85	170	110	1.120	980	560	300	12.000	15.000	2.000	40.000			
430	8,00	50.000	6.000	340												Bioplus 2 B		25,00
431	80,00	500.000	60.000	5.600												Bioplus 2 B		2,80
432	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
433	90,00	570.000	70.000	9.000														2,20
434	90,00	350.000	62.000	8.000	75	190	170	750	1.450	750	155.000	16.000	10.500					2,60
435	54,00	348.750	45.000	2.700	75	110	90	900	570	240	14	1.800	7.200		24.000	Sacch. cerevisiae	12 x 10 ¹⁰	4,50
436	60,00	387.500	50.000	3.000	80	120	100	1.000	625	267	15	2.000	8.000		25.000	Sacch. cerevisiae	13 x 10 ¹⁰	4,00
437	60,00	387.500	50.000	3.000	80	120	100	1.000	625	267	15	2.000	8.000		25.000	Sacch. cerevisiae	13 x 10 ¹⁰	4,00
438	60,00	216.600	50.000	4.000	80	120	100	1.000	625	270	15	2.000	10.000		25.000			3,00
439	60,00	216.600	50.000	5.000	80	120	100	1.000	625	270	15	2.000	10.000		25.000			3,00
440	60,00	216.600	50.000	4.000	80	120	100	1.000	625	270	15		10.000		34.000			3,00
441	60,00	216.600	50.000	4.000	80	120	100	1.000	625	270	15		10.000		34.000			3,00
442	60,00	270.000	50.000	3.000	100	160	125	1.250	1.125	340	18	1.500	10.000					3,00

	Futtermittel				Nährstoffe				Aminosäuren				Mengenelemente			Spurenelemente					
	Hersteller	Name	Futterart	Ein-satz	XP g	ME MJ	XL g	XF g	Lys %	Met+ Cys %	Thr %	Try %	Val %	Ca g	P g	Na g	Cu mg	Zn mg	Mn mg	Se mg	Co mg
443	Profuma	Blattivit Premium N/P	MIN	MS					12,00	2,00	5,00			190	10	40	500	2.950	2.750	11,00	
444	Profuma	Blattivit Säugemin. Zucht 6 plus	MIN	ZS					6,00	0,50	2,00			180	60	57	500	3.300	2.750	11,00	
445	Profuma	Blattivit Säugeminerale Top	MIN	ZS					6,00	0,50	2,00			190	45	57	500	3.300	2.750	11,00	
446	Profuma	Blattivit Säugeminerale Zucht HL	MIN	ZS					4,00	1,00				190	40	60	500	3.300	2.750	11,00	
447	Profuma	Blattivit Trageminerale Carni	MIN	ZS					4,00					175	20	60	500	3.100	2.750	13,00	
448	Reitbauer	Babyferkel 1	ALL	F	165	14,00		35	1,60					7	5	2					
449	Reitbauer	Ferkelaufzuchtfutter	ALL	F	180	13,20		35	1,30					8	5	2					
450	Reitbauer	Ferkelaufzuchtfutter Premium	ALL	F	180	13,30		40	1,30					7	5	2					
451	Reitbauer	Ferkelkonzentrat	EIW	F	380	13,00		38	3,50					25	11	6					
452	Reitbauer	Ferkelkonzentrat Premium	EIW	F	380	13,10		38	3,50					25	11	6					
453	Reitbauer	Schweinemastfutter I	ALL	MS	170	13,20		40	1,15					7	5	2					
454	Reitbauer	Schweinemastfutter I OGT Donausoja	ALL	MS	170	13,00		45	1,10					8	6	2					
455	Reitbauer	Schweinemastfutter II	ALL	MS	155	13,00		45	1,00					7	5	2					
456	Reitbauer	Schweinemastfutter III	ALL	MS	150	13,00		45	0,95					7	5	2					
457	Reitbauer	Schweinemastfutter III OGT Donausoja	ALL	MS	150	13,20		40	0,90					8	5	2					
458	Reitbauer	Schweinemastfutter Universal	ALL	MS	160	13,00		45	1,00					8	5	2					
459	Reitbauer	Schweinemastfutter Universal OGT Donausoja	ALL	MS	155	13,00		45	1,00					8	5	2					
460	Reitbauer	EWK 35%	EIW	MS	350	11,40		61	3,00					32	10	7					
461	Reitbauer	EWK 36%	EIW	MS	360	11,40		61	3,00					26	11	7					
462	Reitbauer	EWK 36% OGT Donausoja	EIW	MS	360	11,20		70	3,00					30	11	7					
463	Reitbauer	EWK 42%	EIW	MS	380	11,60		55	3,10					26	11	7					
464	Reitbauer	EWK 42% OGT	EIW	MS	380	11,70		45	3,00					26	11	7					
465	Reitbauer	EWK 42% RS	EIW	MS	380	11,50		62	3,10					26	11	7					
466	Reitbauer	Maisergänzungsfutter 22%	EIW	MS	220	12,60		43	1,40					15	7	3					
467	Reitbauer	Maisergänzungsfutter 25%	EIW	MS	250	12,40		50	1,95					15	7	3					
468	Reitbauer	Maisergänzungsfutter 28%	EIW	MS	280	12,30		55	2,20					17	8	4					
469	Reitbauer	Maisergänzungsfutter 30%	EIW	MS	300	11,60		52	2,40					24	10	5					
470	Reitbauer	Maisergänzungsfutter 50	EIW	MS	240	12,50		48	1,60					14	8	3					
471	Reitbauer	Zuchtsauenalleinfutter	ALL	ZS	170	12,60		50	0,85					8	8	2					
472	Reitbauer	Zuchtsauenfutter säugend	ALL	ZS	170	13,20		46	0,95					8	6	2					
473	Reitbauer	Zuchtsauenfutter säugend extra	ALL	ZS	170	13,60		41	1,00					8	6	2					
474	Reitbauer	Zuchtsauenfutter tragend	ALL	ZS	140	11,60		60	0,70					7	7	2					
475	Reitbauer	Zuchtsauenfutter Universal	ALL	ZS	150	12,00		50	0,90					9	8	2					
476	Reitbauer	EWK Zucht 32 tragend / säugend	EIW	ZS	320	11,00		70	2,70					28	13	8					

	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			%
443	60,00	216.600	50.000	4.000	80	120	100	1.000	625	270	15		10.000		50.000			3,00
444	60,00	335.000	1.427	3.000	80	120	100	1.000	625	270	15	20.000	17.000	1.500	28.573			3,50
445	60,00	335.000	1.428	3.000	80	120	100	1.000	625	270	15	20.000	17.000	1.500	28.573			3,50
446	60,00	550.000	55.000	4.000	80	120	100	1.000	625	270	15	20.000	15.000		43.000			3,50
447	60,00	390.000	55.000	3.300	80	120	100	1.000	625	270	15	20.000	15.000	2.000	25.000			3,00
448		16.000	2.000	200											500			
449		16.000	2.000	150											500			
450		16.000	2.000	170											500			
451		66.000	7.500	550											2.000			
452		66.000	7.500	550											2.000			
453		6.500	1.600	140											350			
454		6.500	1.600	140											350			
455		6.500	1.600	140											350			
456		6.500	1.600	140											350			
457		6.500	1.600	140											350			
458		6.500	1.600	140											350			
459		6.500	1.600	140											350			
460		24.000	6.000	600											2.000			
461		24.000	6.000	600											2.000			
462		26.000	6.000	600											2.000			
463		24.000	6.000	600											2.000			
464		24.000	6.000	600											2.000			
465		24.000	6.000	600											2.000			
466		10.800	2.700	200											850			
467		14.500	3.600	320											1.000			
468		15.500	3.700	350											1.250			
469		21.700	5.000	400											1.600			
470		11.000	2.700	200											1.000			
471		12.000	1.500	110											350			
472		12.000	1.400	110											350			
473		12.000	1.400	110											500			
474		12.000	1.500	110											350			
475		13.000	1.400	120											350			
476		46.600	5.200	380											2.000			

	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
477	Reitbauer	EWK Zucht 35 tragend / säugend	EIW	ZS	350	11,00		55	2,90					33	14	10					
478	Rieper	S-JUNIOR/g	ALL	F	180	13,30	43	40	1,50	1,27	0,60	0,30		8	5	3	19	119	52	0,41	
479	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	
480	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	
481	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	
482	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	
483	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	
484	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	
485	Rieper	S-SIERO/g	ALL	MS	150	12,20	20	60	0,90	0,61	0,59	0,20		5	4		12	81	48	0,45	
486	Rieper	S-LAC/p	ALL	ZS	160	13,50	43	40	0,97	0,58	0,64	0,19		8	5	2	19	125	49	0,19	
487	Rieper	S-MAM/p	ALL	ZS	125	11,90	38	75	0,55	0,44	0,43	0,17		6	5	2	22	140	72	0,22	
488	Rieper	S-SAT/p	ALL	ZS	135	9,50	25	110	0,55	0,45	0,52	0,20		7	6	2	25	152	96	0,24	
489	Rivital	Ferkel Profi Start	EIW	F	180	14,40	60	25	1,50					6	6	2	150	105		0,40	
490	Rivital	Ferkel FIX	ENE	F	190		47	35	2,30		0,55	0,25		7	6		190	140	70	0,50	
491	Rivital	Ramikal Ferkel 5-Amino	MIN	F					10,00		3,70	0,60	0,60	125	30	42	4.250	3.500	1.750	12,00	
492	Rivital	Super Ramikal Ferkel Premium	MIN	F					7,00		1,50	0,50		146	30	32	4.000	3.500	1.750	12,00	
493	Rivital	Ramikal Supracid	HYG	MS																	
494	Rivital	Intensivmast 2000	MIN	MS					7,00		0,50			220	25	68	640	4.000	2.000	17,00	
495	Rivital	Pig Mast W 8%	MIN	MS					8,00		2,00	0,30		215	23	50	480	3.000	1.500	13,00	
496	Rivital	Ramikal T	MIN	MS					0,40					36	7						
497	Rivital	Super Ramikal Spezial	MIN	MS										245	35	78	500	3.000	1.500	12,00	
498	Rivital	Ramifer Eisen Vitamin Mix	SPE	MS	235			25	1,00												
499	Rivital	Vitamin E-Selen	VIT	MS					0,30					69	14	47				50,00	
500	Rivital	Extra Z	MIN	ZS					2,40	0,75	1,50			220	27	66	500	3.500	1.750	14,00	
501	Rivital	Ramikal Carotin plus E	MIN	ZS										136	11	10					
502	Rivital	Ramikal Top Zucht	MIN	ZS					6,00		1,50	0,20		225	22	64	350	2.450	1.225	14,00	
503	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	
504	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	
505	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	
506	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	
507	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	
508	Roivit	ROIVIT-L-4-Mast	MIN	MS					4,00	1,00				190	30	50	500	2.800	1.500	12,00	
509	Roivit	ROIVIT-L-5-Mast	MIN	MS					5,00	1,50				190	30	50	500	2.800	1.500	12,00	
510	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	

	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			
477		60.000	6.500	450											2.500			
478	1,35	13.500	1.800	45	2	5	4	30	23	14	900	14	360		675			
479	1,35	13.500	1.800	45	2	5	4	30	23	14	900	130	360		675			
480	1,35	13.500	1.800	45	2	5	4	30	23	14	900	130	360		675			
481	1,35	13.500	1.800	45	2	5	4	30	23	14	900	130	360		675			
482	1,35	13.500	1.800	45	2	5	4	30	23	14	900	130	360		675			
483	1,20	12.000	1.600	40	2	4	3	20	20	12	800	120	320		600			
484	1,20	12.000	1.600	40	2	4	3	20	20	12	800	120	320		600			
485	0,75	7.500	1.000	25	1	3	2	20	13	8	500	80	200		375			
486	1,50	15.000	2.000	50	2	5	4	30	25	15	1.000	150	400		750			
487	1,50	15.000	2.000	50	2	5	4	30	25	15	1.000	150	400		750			
488	1,50	15.000	2.000	50	2	5	4	30	25	15	1.000	150	400		750			
489	2,50	15.000	2.000	100											600	B. licheniformis, B. subtili	1,28*10^9	
490	4,00	20.000	2.000	240						1.200	80	360	360		1.250	B. licheniformis, B. subtili	3,2*10^9	
491	100,00	400.000	50.000	2.500						650	30.000	2.000	9.000		16.000			
492	100,00	400.000	50.000	3.000					1.300	650	30.000	2.000	9.000		15.000	B. licheniformis, B. subtili	3,2* 10^10	
493																		
494	90,00	215.000	62.000	5.000									7.200					
495	68,00	215.000	65.000	6.000											16.000			
496		250.000	50.000	3.000	200	300	200	1.500	1.200	1.000			6.000			B. licheniformis, B. subtili	3,2* 10^10	
497	100,00	400.000	66.000	2.200					600				7.500					
498		100.000	8.000															
499				30.000														
500	100,00	400.000	65.000	2.000					600	500	50.000	6.000	10.000	1.650				
501				2.000														
502	71,00	400.000	66.000	3.000							50.000		15.000		25.000			
503	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
504	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
505	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
506	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
507	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
508	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
509	40,00	216.600	45.000	4.000	80	130	120	1.000	910	370	28.000	3.200	6.000					3,00
510	40,00	216.600	50.000	4.000	80	130	120	1.000	910	370	28.000	3.200	6.000					3,00

	Futtermittel				Nährstoffe				Aminosäuren				Mengenelemente			Spurenelemente					
	Hersteller	Name	Futterart	Ein-satz	XP g	ME MJ	XL g	XF g	Lys %	Met+ Cys %	Thr %	Try %	Val %	Ca g	P g	Na g	Cu mg	Zn mg	Mn mg	Se mg	Co mg
511	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	
512	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	
513	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	
514	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	
515	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	
516	Roivit	ROIVIT-Z	MIN	ZS										200	40	70	530	2.900	1.500	13,00	
517	Roivit	ROIVIT-Z universal	MIN	ZS					6,00	2,00	1,00			150	36	60	600	3.350	1.750	14,00	
518	Roivit	ROIVIT-Z-Amino	MIN	ZS					3,20	1,20				200	35	70	600	3.250	1.700	14,00	
519	Roivit	ROIVIT-Z-laktierend	MIN	ZS					6,50	2,50	1,00			140	65	60	550	2.700	1.400	12,00	
520	Roivit	ROIVIT-Z-Lysin tragend	MIN	ZS					6,00					150	35	70	550	3.000	1.600	14,00	
521	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	
522	Salvana	Salvana FK-20 1201	EIW	F	265	16,00	95	50	4,10		2,30	0,55		30	11	10	650	500	400	2,00	
523	Salvana	Salvana FK-Maximo 1248	EIW	F	300	15,00	72	28	3,40					17	10	3	370	300	305	1,10	
524	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	
525	Salvana	Salvana-FK-Compakt 1213	EIW	F	280	15,00	90	5	3,50	2,00				19	9	5	380	290	230	1,00	
526	Salvana	Ferkel Power 1258	ENE	F	235	16,00	73	27	2,17					10	6	4	300	200	160	0,70	
527	Salvana	Salvana Babymeal 1089	ENE	F	165	16,50	100	10	1,10					3	4	3					
528	Salvana	Salvana Plasmameal 1099	ENE	F	185	16,00	110	23	1,65					7	45	3	130	105	108	0,40	
529	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	
530	Salvana	Salvana Amino Ultra Acid 1070	MIN	F	210				10,00		4,00	0,60	0,80	95	30	40	1.800	2.000	1.600	8,00	
531	Salvana	Salvana Amino Ultra Extra 1010	MIN	F	212				11,00		4,50	0,50		150	30	50	2.250	2.500	1.500	10,00	
532	Salvana	Salvana Quadro-F "PLUS" 1090	MIN	F	203				10,00		4,50	1,00	1,00	135	35	50	2.250	1.250	1.000	10,00	
533	Salvana	Salvana Piggyflor 1295	EIW	MS	132	10,00	65	164	0,80					2	3	7					
534	Salvana	Salvana Protein-Mix 1255	EIW	MS	550	15,00	75	40	5,50	2,00	4,00	1,00		2	5	1					
535	Salvana	Salvana Power-Mix 1230	ENE	MS	100	21,00	300	15	1,00	0,50	0,55	0,10		2	2	2					
536	Salvana	Mast Hirse 96523	MIN	MS	165				10,00		3,50	0,30		190	30	40	500	2.600	2.100	16,00	
537	Salvana	Mast Styria Eco 8504	MIN	MS	130				8,00		2,50	0,20		200	35	50	500	2.600	2.100	16,00	
538	Salvana	Premium Molke 5386	MIN	MS	135				8,00		2,50	1,00		190	50	45	500	2.600	2.100	13,00	
539	Salvana	Spezialmast Styria 8501	MIN	MS	134				8,00		2,20	0,20		200	35	50	500	2.600	2.100	16,00	
540	Salvana	Total Mast Plus D 96526	MIN	MS	97				6,00		1,00			175	35	50	400	2.500	1.500	11,00	
541	Salvana	Salvana Faserquell 4416	REF	MS	70	7,00	30	300	0,25					1	2	10					
542	Salvana	Salvana Premium Mega Plus 1071	MIN	ZS	130				7,00		2,00			170	30	60	400	1.500	2.000	10,00	
543	Salvana	Salvana Premium-Z 1036	MIN	ZS	108				6,00		2,00			190	35	60	500	3.000	2.000	12,00	
544	Salvana	Salvana Zucht Aktiv P 6150	MIN	ZS	80				5,00					200	40	60	500	3.000	2.000	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			
511	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
512	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
513	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
514	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
515	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
516	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
517	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
518	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
519	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
520	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
521	24,00	160.000	20.000	1.500											10.000	Msb KBE		
522	11,50	80.000	10.000	750											5.000	Msb KBE		
523	6,70	45.440	5.700	480											2.850	Bio Plus YB		
524	4,50	32.000	4.000	400											2.000	Msb KBE		
525	6,00	45.500	5.700	1.300											2.840	Msb KBE		
526	2,00	30.000	4.000	700											2.000			
527				200														
528	2,40	16.000	2.000	250											1.000	Bio Plus YB		
529	2,30	16.000	2.000	200											1.000	Bio Plus YB		
530	50,00	300.000	37.500	4.000											20.000	Msb KBE		
531	70,00	300.000	40.000	3.000											25.000			
532	70,00	300.000	45.000	4.000											12.500			
533				1.500												Levucell SB		
534																		
535																		
536	50,00	200.000	50.000	6.000											4.170			
537	50,00	200.000	50.000	5.000											4.170			
538	50,00	200.000	50.000	5.000														
539	50,00	200.000	50.000	5.000											4.170			
540	50,00	150.000	40.000	4.500											3.150			
541																		
542	80,00	300.000	37.500	4.000										1.250	18.750	Bio Plus YC		
543	100,00	340.000	40.000	4.500											14.500			
544	100,00	340.000	35.000	3.000											14.500	Levucell SB		

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 Zucht Calcifaser 1053	MIN	ZS	80			5,00					160	25	65	500	3.000	2.000	13,00	
546	Salvana	Salvana Zucht Carnitin 1092	MIN	ZS	83			5,00					175	25	65	500	3.000	2.000	13,00	
547	Salvana	Salvana Zucht Elite 1074	MIN	ZS	90			5,00					170	20	65	500	3.500	2.000	13,00	
548	Salvana	Salvana Zucht Elite Styria 1094	MIN	ZS	80			5,00					175	60	65	500	3.500	2.500	13,00	
549	Sano	Babsy Brösel	ALL	F	160	13,80	70	38	1,35	0,80	0,90	0,30	5	7	3	135	125	45	0,40	
550	Sano	Bonni-M 3 Pellet	ALL	F	165	16,60	120	13	1,50	0,78	1,00	0,50	6	5	3	123	106	78	0,40	
551	Sano	Bonni-M Forte	ALL	F	170	16,00	115	20	1,70	0,94	1,10	0,40	7	7	3	123	106	78	0,40	
552	Sano	PreKern 4 Brösel	EIW	F	320	17,00	130	17	4,00	2,20	2,30	0,80	1,70	16	11	6	410	350	260	1,30
553	Sano	PreKern 5 Plasma	EIW	F	200	15,00	110	38	2,50	1,50	1,60	0,45	1,49	13	9	5	308	265	195	1,00
554	Sano	PreKern Forte 3	EIW	F	320	17,00	148	17	4,00	2,20	2,30	0,65		24	11	6	410	350	260	1,30
555	Sano	San Energy	ENE	F	55	24,00	460	7	0,25	0,20			1	1	2					
556	Sano	Suggi	ENE	F	115	14,35	200	5	4,00	1,70	2,00	0,15	70	20	17	850	1.100	1.100	4,00	
557	Sano	Suggi Forte 3	ENE	F	150	14,81	210	5	5,00	1,70	2,40	0,50	70	20	17	850	1.100	1.100	4,00	
558	Sano	SanAmmat F	MAT	F	215	16,44	180	1	1,70	0,84	1,00	0,30	5	7	7	7	70	30	0,30	
559	Sano	SanAmmat Puddino	MAT	F	190		112	2	1,80				6	5	3	5	40	40	0,30	
560	Sano	Ferkelgold Forte	MIN	F					9,00	3,50	3,50	0,20		190	30	40	2.125	2.750	2.750	10,00
561	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
562	Sano	Amino VEM	MIN	MS					8,00	2,00	2,00			210	30	56	350	1.500	1.000	13,00
563	Sano	Aminogold Forte	MIN	MS					8,00	2,00	2,00			200	30	50	330	2.700	3.100	13,00
564	Sano	SUSan Mast Mais +	MIN	MS					9,00	2,00	2,00	0,30		205	30	50	330	1.500	3.100	13,00
565	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
566	Sano	SUSan Mast ST	MIN	MS					8,00	2,00	2,00	0,40		200	35	50	330	2.700	3.100	13,00
567	Sano	Fasersan Trag	MIN	ZS			300		2,50	0,50				125	11	40	200	2.200	1.500	8,00
568	Sano	Sauengold Lac	MIN	ZS					6,00	2,50	0,50			200	30	60	285	3.140	3.100	10,00
569	Sano	Sauengold Trag	MIN	ZS					5,00	1,00				230	20	60	400	4.400	4.400	16,00
570	Sano	SUSan Lac	MIN	ZS					5,00	2,30	2,50	0,20		190	40	53	250	2.750	2.750	10,00
571	Sano	SUSan Trag	MIN	ZS					6,00	0,50	0,60			210	35	50	335	3.670	3.670	13,40
572	Sano	Cellusan 70	REF	ZS			590													
573	Schaumann	B Detastar FAZ	ALL	F	205	13,00	51	35	0,86	0,59	0,63	0,22	7	8	2	80	100	70	0,45	
574	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	0,40	
575	Schaumann	Bi-Lactin Plus	ALL	F	190	16,10	12	15	1,65				6	5	2	130	112	80	0,35	
576	Schaumann	FAZ 100 Natupig	ALL	F	170	13,00	36	45	1,20	0,70	0,70	0,22	7	5	2	90	125	30	0,50	
577	Schaumann	NatuPig 100 Plasma Safety	ALL	F	164	13,80	72	52	1,40	0,83	0,89	0,27	6	5	3	120	115	80	0,26	
578	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	0,90	

	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			
545	100,00	400.000	50.000	3.000											20.000	Levucell SB		
546	100,00	400.000	50.000	4.000										3.333	16.666	Levucell SB		
547	100,00	400.000	45.000	3.000											20.000			
548	100,00	400.000	40.000	5.000														
549	1,50	16.000	2.000	250	3	10	8	60	50	40	3.000	300	300		800	B. licheniformis, B. subtili	1,3x10 ⁹	100%
550	3,00	16.000	2.000	250	4	9	6	50	50	50	3.000	700	600		950	B. licheniformis, B. subtili	1,55x10 ⁹	100%
551	3,00	16.000	2.000	250	4	9	6	50	50	50	3.000	700	600		1.000	B. licheniformis, B. subtili	1,55x10 ⁹	100%
552	10,00	53.000	6.670	840	13	30	20	167	167	167	10.000	2.330	2.000		3.300	B. licheniformis, B. subtili	5,2x10 ⁹	30%
553	8,00	40.000	5.000	625	10	23	15	125	125	125	7.500	1.750	1.500		2.475	B. licheniformis, B. subtili	3,9x10 ⁹	40%
554	10,00	53.000	6.670	840	13	30	20	167	167	167	10.000	2.330	2.000		3.300	B. licheniformis, B. subtili	5,2x10 ⁹	30%
555				500										1.000				2,5 bis 5%
556	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. subtili	13x10 ⁹	10%
557	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. subtili	13x10 ⁹	10%
558	1,00	25.000	5.000	300	4	4	2	20	20	10	1.000	200	250			B. licheniformis, B. subtili	3,2x10 ⁹	
559	1,20	25.000	5.000	80												B. licheniformis, B. subtili	1,3x10 ⁹	
560	75,00	350.000	50.000	4.200	60	150	100	1.000	800	375	15.000	5.000	25.000		12.500			4%
561	75,00	350.000	50.000	4.200	60	150	100	1.000	800	375	15.000	5.000	25.000		12.500			4%
562	50,00	215.000	40.000	5.000	60	150	100	1.000	800	375	15.000		10.000		16.750			3%
563	75,00	215.000	65.000	6.000	60	150	100	1.000	800	375	15.000		15.000		25.000			3%
564	75,00	215.000	65.000	5.000	60	150	100	1.000	800	375	15.000		12.000		25.000			3%
565	75,00	215.000	65.000	6.000	60	150	100	1.000	800	375	15.000		15.000		25.000			3%
566	75,00	215.000	65.000	8.000	60	150	100	1.000	800	375	15.000		15.000		25.000			3%
567	40,00	200.000	40.000	2.400	30	75	50	500	400	185	7.500	5.000	10.000		15.000			5%
568	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%
569	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%
570	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%
571	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%
572																		0,5 bis 3
573	1,80	12.000	1.700	120												Bonvital	1,0E+09	100,00
574	1,70	11.300	1.600	115												Bonvital	1,0E+09	100,00
575	1,80	16.000	1.880	250												Cerabac	1,0E+09	100,00
576	2,00	14.000	2.000	140											518			100,00
577	1,90	16.000	1.870	200											500	Cerabac	2,0E+09	100,00
578	4,00	30.000	4.000	300											700	Cerabac	2,0E+09	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
579	Schaumann	NatuPig Pre Immuno	ALL	F	188	15,20	92	27	1,62	1,00	1,00	0,30		6	5	3	119	110	78	0,35
580	Schaumann	NatuPig Start Plasma + Fisch G	ALL	F	180	14,40	62	32	1,50	0,85	0,90	0,26		6	5	3	140	130	90	0,40
581	Schaumann	Schauma Sweets & Fibre	ALL	F	130	13,30		98	0,66	0,50	0,50	0,17		3	4	1	36	70	31	0,14
582	Schaumann	Detaphos F Start 20	EIW	F	250	12,00	50	25	1,50	0,60	1,00	0,30	1,10	3	2	1	405	540	360	2,00
583	Schaumann	Detaphos F Start 30	EIW	F	280	12,80	46	30	1,80	0,85	1,25	0,36	1,43	22	14	6	270	360	240	1,30
584	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	400	5,00
585	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
586	Schaumann	NatuPig Start 30	EIW	F	330	14,00	80	40	3,50	1,60	2,00	0,49	1,70	19	10	6	465	430	220	1,46
587	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
588	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
589	Schaumann	Natupig Start 50 Plasma Safety G	EIW	F	220	12,00		110	2,50	1,30	1,40	0,40		10	8	5	230	215	150	0,48
590	Schaumann	NatuPig Start 50 Protect	EIW	F	230	13,21	60	60	2,40	1,10	1,40	0,45	1,20	12	7	4	240	230	115	0,80
591	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
592	Schaumann	Schaumalac 7,5 Vital	EIW	F	250	9,00	30	33	7,00	2,70	2,70	0,43		92	31	25	1.000	1.400	1.415	5,50
593	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
594	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
595	Schaumann	Schaumalac Ferkelmix NG	EIW	F	335	16,50	80	25	2,70	1,40	1,80	0,50	1,80	5	8	2				
596	Schaumann	Schaumalac Energiemix	ENE	F	180	17,50	180	20	1,00	0,55	0,70	0,20	0,90	3	4	2				
597	Schaumann	Detaphos F	MIN	F										160	60	40	2.250	3.000	2.000	10,50
598	Schaumann	NatuPig F 100 Top 5	MIN	F					10,00	3,00	3,50	0,50	1,00	150	35	45	2.250	3.125	750	11,00
599	Schaumann	Schaumalac Protect Top 5 ATG	MIN	F					10,00	3,00	3,50	0,50	1,00	150	35	45	2.250	3.125	750	11,00
600	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
601	Schaumann	Schaumaphos F-VM 100 ATG	MIN	F					10,00	3,00	3,50	0,50	0,50	170	40	40	2.250	3.125	750	10,50
602	Schaumann	Schaumaphos F-VM 90 ATG	MIN	F					9,00	2,50	3,00	0,40		160	35	45	2.250	3.125	750	10,50
603	Schaumann	AF-M NatuPig	ALL	MS	170	13,00	30	40	1,10	0,60	0,60	0,22		8	5	2	15	90	42	0,50
604	Schaumann	B Detastar M-UNI	ALL	MS	205	13,10	50	38	0,85	0,60	0,60	0,20		11	7	2	15	90	45	0,40
605	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
606	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
607	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
608	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
609	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
610	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
611	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
612	Schaumann	Detaphos M	MIN	MS										220	60	55	500	3.000	1.500	14,00

	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	trocken
	mg	I.E.	I.E.	mg	mg	mg	mg	mcg	mg	mg	mcg	mcg	mg	mg	FTU			KBE
579	1,80	16.000	1.900	200													1,0E+09	100,00
580	2,00	16.000	2.000	200											500	Cerabac	2,0E+09	100,00
581	0,70	1.920	235	128														100,00
582	9,00	63.000	9.000	630														20,00
583	6,00	42.000	6.000	420														30,00
584	25,00	175.000	25.000	1.600											6.766	Bonvital	7,0E+09	7,50
585	27,00	186.700	26.670	2.670											6.766	Cerabac	1,3E+10	7,50
586	7,00	50.000	7.150	500											1.170	Cerabac	3,5E+09	30,00
587	4,00	32.000	3.840	400											1.000	Cerabac	2,0E+09	50,00
588	4,00	32.000	3.760	400											600	Cerabac	2,0E+09	50,00
589	3,60	32.000	3.740	450											600	Cerabac	2,2E+09	50,00
590	3,64	26.000	3.750	500											610	Cerabac	2,0E+09	50,00
591	20,00	138.000	19.700	1.200											5.000	Cerabac	1,0E+10	10,00
592	30,00	213.300	26.000	1.800											4.000			7,50
593	5,00	32.000	4.000	400											600	Bonvital	2,2E+09	50,00
594	25,00	175.000	25.000	1.600											5.000	Bonvital	7,0E+09	7,50
595																		5,00
596																		5,00
597	50,00	350.000	50.000	3.500														4,00
598	50,00	350.000	50.000	5.000											11.250	Bonvital, Cerabac		4,00
599	50,00	350.000	50.000	3.500											11.250	Bonvital	1,2E+08	4,00
600	50,00	350.000	50.000	3.500											7.500	Bonvital	1,3E+08	4,00
601	50,00	350.000	50.000	3.500											10.500			4,00
602	50,00	350.000	50.000	3.500											10.500			4,00
603	1,70	6.500	1.800	200											600			100,00
604	1,50	6.500	1.800	120														100,00
605	4,50	19.500	5.400	600											1.800			23,00
606	4,50	18.200	5.000	560											1.700			30,00
607	5,00	20.800	5.800	640											1.900			30,00
608	5,00	20.800	5.800	640											1.900			24,00
609	5,00	20.800	5.800	640											1.900			24,00
610	5,50	22.100	6.100	680											2.000			25,00
611	6,00	26.000	7.200	480														21-25
612	50,00	216.667	60.000	4.000														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	
613	Schaumann	NatuPig M 100/6000	MIN	MS				10,00	3,00	3,50	0,50		200	35	45	250	850	250	14,00		
614	Schaumann	NatuPig M 80/6000	MIN	MS				8,00	2,00	2,00	0,40		220	30	45	250	850	250	14,00		
615	Schaumann	NatuPig M70/7000 TYP 3+	MIN	MS				7,00	1,30	1,00			220	30	50	250	850	250	14,00		
616	Schaumann	Schaumalac M 100/4000	MIN	MS				10,00	2,00	2,00	0,30		200	35	45	250	850	250	14,00		
617	Schaumann	Schaumalac M 100/6000	MIN	MS				10,00	2,00	2,00	0,30		200	40	45	250	850	250	14,00		
618	Schaumann	Schaumalac M 55/5000 TYP 3+	MIN	MS				5,50	0,80				220	35	50	250	850	250	14,00		
619	Schaumann	Schaumalac M 70/5000 TYP 3+	MIN	MS				7,00	1,30	1,00			220	30	50	250	850	250	14,00		
620	Schaumann	Schaumalac M 70/7000 TYP 3+	MIN	MS				7,00	1,30	1,00			220	30	50	250	850	250	14,00		
621	Schaumann	Schaumalac M 80/5000	MIN	MS				8,00	2,00	2,50	0,20		200	30	45	250	850	250	14,00		
622	Schaumann	Schaumalac M 80/6000	MIN	MS				8,00	2,00	2,00	0,20		210	30	45	250	850	250	14,00		
623	Schaumann	Schaumalac M 80/6000 FA	MIN	MS				6,00	2,00	1,80	0,15		143	24	35	187	637	187	10,50		
624	Schaumann	Schaumalac M 80/6000 Impuls FA	MIN	MS				6,00	2,00	1,80	0,15		155	21	34	188	638	187	10,50		
625	Schaumann	Schaumalac M 80/8000	MIN	MS				8,00	2,00	2,00	0,20		200	45	45	250	850	250	14,00		
626	Schaumann	Schaumaphos BL	MIN	MS									220	65	50	500	3.000	1.500	14,00		
627	Schaumann	Schaumaphos M 50/4000	MIN	MS				5,00	1,20				220	30	50	250	850	250	14,00		
628	Schaumann	Schaumaphos M 70/4000	MIN	MS				7,00	1,20	0,80			220	30	50	250	850	250	14,00		
629	Schaumann	Schaumaphos M 70/6000	MIN	MS				7,00	1,20	0,80			220	30	50	250	850	250	14,00		
630	Schaumann	Schaumaphos M 80/6000	MIN	MS				8,00	1,50	1,50			220	30	50	250	850	250	14,00		
631	Schaumann	AF-ZS NatuPig	ALL	ZS	160	13,00	30	40	1,00	0,50	0,60	0,19	8	6	2	12	110	65	0,50		
632	Schaumann	AF-ZT NatuPig	ALL	ZS	140	21,10	35	60	0,75	0,50	0,50	0,15	7	6	2	10	90	55	0,40		
633	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		
634	Schaumann	B Detastar Z UNI	ALL	ZS	180	12,20	44	45	0,75	0,50	0,50	0,20	8	7	2	15	90	60	0,30		
635	Schaumann	Detafaser Prüf nach!	EIW	ZS	125	6,70	26	180	0,35	0,30	0,30	0,11	6	6	1						
636	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		
637	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		
638	Schaumann	Pigfaser	EIW	ZS	120	6,80	24	280	0,48	3,60	0,43	0,15	4	5	1						
639	Schaumann	Schauma Lipo Plus NG	ENE	ZS	10	28,00	670	0	0,09												
640	Schaumann	Schauma OMNI-S	ENE	ZS	55	17,00	300	125	0,15	0,20											
641	Schaumann	BI-Z Extra RAM	MIN	ZS					2,00	0,25	0,04		170	35	65	450	3.000	2.000	10,50		
642	Schaumann	Detaphos Z	MIN	ZS									180	60	50	450	3.000	2.000	11,00		
643	Schaumann	NatuPig ZL 70	MIN	ZS					7,00	2,30	3,00		180	40	50	255	2.300	1.380	13,00		
644	Schaumann	NatuPig ZL 8.0 Vital	MIN	ZS	190			75	4,00	1,23	1,50	0,20	0,63	95	22	25	122	1.105	660	5,00	
645	Schaumann	NatuPig ZL 80 RAM	MIN	ZS					8,00	2,50	3,50		180	45	50	255	2.300	1.380	13,00		
646	Schaumann	NatuPig ZT 50	MIN	ZS					5,00		1,50		170	40	65	340	3.070	1.840	14,00		

	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	trocken
	mg	I.E.	I.E.	mg	mg	mg	mg	mcg	mg	mg	mcg	mcg	mg	mg	FTU			KBE
613	50,00	216.667	60.000	6.000											13.500			3,00
614	50,00	216.667	60.000	6.000											13.500			3,00
615	50,00	216.667	65.000	7.000											13.500			3,00
616	50,00	216.667	60.000	4.000											13.500			3,00
617	50,00	216.667	60.000	6.000											10.000			3,00
618	50,00	216.667	65.000	5.000											10.000			3,00
619	50,00	216.667	65.000	5.000											13.500			3,00
620	50,00	216.667	65.000	7.000											13.500			3,00
621	50,00	216.667	60.000	5.000											13.500			3,00
622	50,00	216.667	60.000	6.000											13.500			3,00
623	38,00	162.500	45.000	4.500											10.500			4,00
624	38,00	162.500	45.000	4.500											10.500			4,00
625	50,00	216.667	60.000	8.000											10.000			3,00
626	50,00	216.667	65.000	4.000												Bonvital	1,7E+10	3,00
627	50,00	216.667	60.000	4.000											13.500			3,00
628	50,00	216.667	60.000	4.000											13.500			3,00
629	50,00	216.667	60.000	6.000											13.500			3,00
630	50,00	216.667	60.000	6.000											13.500			3,00
631	2,50	12.000	2.000	140											350			100,00
632	2,50	12.000	2.000	120											300			100,00
633	2,50	12.000	2.000	135											330			100,00
634	1,50	9.000	1.500	155												Bonvital	5,0E+08	100,00
635																		
636	12,40	72.000	12.000	720											1.800			16,00
637	25,00	120.000	18.500	1.500											5.000	Bonvital	2,0E+09	10,00
638																		
639																		6,00
640																		4,00
641	50,00	300.000	50.000	4.000											10.500	Bonvital	1,3E+10	4,00
642	50,00	300.000	50.000	5.000														4,00
643	50,00	300.000	50.000	4.000											10.500	Bonvital	1,3E+10	4,00
644	24,00	144.000	24.000	2.000											8.000	Bonvital	6,3E+09	8,00
645	50,00	300.000	50.000	4.000											10.500	Bonvital	1,3E+10	4,00
646	67,00	400.000	66.667	4.000											10.000			3,00

	Futtermittel				Nährstoffe				Aminosäuren					Mengenelemente			Spurenelemente				
	Hersteller	Name	Futterart	Ein-satz	XP g	ME MJ	XL g	XF g	Lys %	Met+ Cys %	Thr %	Try %	Val %	Ca g	P g	Na g	Cu mg	Zn mg	Mn mg	Se mg	Co mg
647	Schaumann	NatuPig ZT 70 RAM	MIN	ZS					7,00	0,50	2,00			170	45	55	340	3.070	1.840	14,00	
648	Schaumann	Schaumalac Z 40 ATG	MIN	ZS					4,00	0,30	0,50			190	35	50	255	2.300	1.380	10,50	
649	Schaumann	Schaumalac Z 60 Spezial ATG	MIN	ZS					6,00	1,20	1,50			180	35	50	255	2.300	1.380	10,50	
650	Schaumann	Schaumalac ZL 8.0 VITAL	MIN	ZS					4,00	0,80	1,30	0,20		95	22	25	122	1.105	660	5,00	
651	Schaumann	Schaumalac ZT 45 ATG	MIN	ZS					4,50	0,30	0,50			170	30	65	340	3.070	1.840	14,00	
652	Schaumann	Schaumaphos Z 60	MIN	ZS					6,00	1,00	1,20			180	35	58	450	3.000	2.000	10,50	
653	Schaumann	Schaumaphos ZT 45	MIN	ZS					4,50					180	35	65	450	3.000	2.000	10,50	
654	Siglmühle	S-03 Ferkel-Sprint	ALL	F	180	12,90			1,20					7	6	2					
655	Siglmühle	S-12 Schweinemast-Natur	ALL	MS	170	13,00			1,00					7	5	2					
656	Siglmühle	S-20 SM-Speckerzeugung	ALL	MS	170	12,70			1,00					7	5	2					
657	Siglmühle	S-54 Sigprot SM 22	EIW	MS	380	12,40			3,20					29	9	6					
658	Siglmühle	S-55 Sigprot SM 25	EIW	MS	340	12,00			3,05					29	9	6					
659	Siglmühle	S-28 Molkemast-Natur	ENE	MS	170	13,30			1,10					8	5						
660	Siglmühle	S-88 Sigmin-Mast-Quattro	MIN	MS					7,00					210	25	50	400	3.000	1.500	15,00	
661	Siglmühle	S-40 Zuchtsauen-Fit	ALL	ZS	135	11,40			0,65					7	6	2					
662	Siglmühle	S-42 Zuchtsauen-Lacto	ALL	ZS	180	13,10			1,55					9	5	2					
663	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				
664	Solan	Solan 31	ALL	F	172	14,80	83	37	1,33	0,86	0,90	0,28		6	4	3	105				
665	Solan	Solan 45	ALL	F	167	13,20	42	43	1,15	0,67	0,70	0,22	0,64	7	5	2	140				
666	Solan	Solan 831C	ALL	F	153	14,30	82	45	1,25	0,79	0,78	0,25	0,73	4	4	2	130				
667	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	
668	Solan	Solan 1531	EIW	F	225	14,50	110	53	2,15	1,21	1,27	0,41	1,09	11	5	3	260				
669	Solan	Solan 331	EIW	F	205	15,70	121	28	2,15	1,16	1,30	0,40		13	6	5	215				
670	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				
671	Solan	Solan 649	EIW	F	355	12,50	45	50	3,60	1,66	1,63	0,50	1,44	26	10	7	420				
672	Solan	Solan 830A LactiFeed	ENE	F	150	19,00	200	0	1,15	0,54	0,71	0,20		4	4	2					
673	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				
674	Solan	Solan 244 PiggySauer	MIN	F					9,00	2,50	2,50	0,50		145	32	40	2.350				
675	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	
676	Solan	Solan 344 PiggyDex	MIN	F					10,00	2,00	2,50	0,50		134	25	34	2.350				
677	Solan	Solan 44 PiggyCola	MIN	F					11,00	3,50	3,00	0,50		140	26	47	2.350				
678	Solan	Solan 44C PiggyMais	MIN	F					11,00	3,50	3,50	1,00	1,00	138	28	45	2.350				
679	Solan	Solan 10 Eiweißprofi	EIW	MS	600	17,00	84	13	5,00	2,25	2,35	0,60		38	24	7					
680	Solan	Solan 135 - Basis Soja	EIW	MS	400	12,80	29	40	3,30	1,54	1,65	0,53		29	10	6	65				

	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	67,00	400.000	66.667	4.000											10.000			3,00
648	50,00	300.000	50.000	5.000											10.000	Bonvital	1,3E+10	4,00
649	50,00	300.000	50.000	4.000											10.500	Bonvital	1,3E+10	4,00
650	24,00	144.000	24.000	1.900											8.000	Bonvital	6,3E+09	8,00
651	67,00	400.000	66.666	3.500											13.500	Bonvital	1,7E+10	3,00
652	50,00	300.000	50.000	3.500											10.500	Bonvital	1,7E+10	4,00
653	50,00	400.000	66.666	3.500											10.500	Bonvital	1,7E+10	3,00
654		11.200	1.980	145														
655		8.500	1.500	110														
656		8.500	1.500	110														
657		34.000	6.000	440														
658		38.600	6.800	500														
659		12.800	2.300	165														
660		350.000	61.800	5.000	62	185	124	825	1.030	495	32.900	4.940	12.500					
661		10.000	2.600	85														
662		10.000	1.700	129														
663		15.000	1.900	160											700	Bioplus YC	1,3x10 ⁹	
664		13.000	1.600	180											400	Bioplus YC	1,3x10 ⁹	
665		15.000	1.800	140											600	Bioplus YC	1,28x10 ⁹	
666		14.000	1.800	170											300	Enterococcus faecium	1x10 ⁹	
667	8,00	42.000	5.500	440											1.900	Bioplus YC	5,12x10 ⁹	30
668		30.000	3.800	350											700	Enterococcus faecium	2x10 ⁹	45-50
669		25.000	3.300	390											800	Bioplus YC	2,65x10 ⁹	43%-50%
670		60.000	7.700	700											1.500	Enterococcus faecium	4x10 ⁹	25
671		55.000	7.000	600											4.000			25-27
672																		2%-10%
673		310.000	40.000	3.500											10.000			5
674		390.000	50.000	4.400											12.500			4
675	80,00	390.000	50.000	4.300											30.000			4
676		175.000	46.000	4.000											30.000			4
677		340.000	50.000	4.000											19.250	Calsporin	1,8E+10	4
678		380.000	48.000	3.700											30.000	Calsporin	1E+10	4
679				100														2 bis 5
680		23.000	6.300	650											2.400			20 bis 24

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 135G - Basis Soja, mit Tryptophan	EIW	MS	350	11,40	25	70	3,05	1,25	1,55	0,55		24	10	8	55				
682	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				
683	Solan	Solan 435 - Basis Soja	EIW	MS	335	11,10	27	80	2,80	1,22	1,32	0,44		25	10	6	55				
684	Solan	Solan 1043	MIN	MS					8,00	1,00	1,00			213	32	48	670				
685	Solan	Solan 243 Actisaf	MIN	MS					7,50	1,50	1,50			208	30	50	650				
686	Solan	Solan 2543A	MIN	MS					8,00	2,00	1,50			203	32	48	620				
687	Solan	Solan 343 Vital Komplex	MIN	MS					8,00	1,00	2,00			213	35	48	610				
688	Solan	Solan 41F MastCobs	MIN	MS	22	7,30	46	67	5,50	1,67	1,30	0,20		103	21	23	290				
689	Solan	Solan 43	MIN	MS					10,00	2,00	2,50	0,60		198	31	48	550				
690	Solan	Solan 43K	MIN	MS					9,00	1,50	2,50	0,40		187	32	54	520				
691	Solan	Solan 443 - Vevomin	MIN	MS					7,00	1,50	1,00			170	31	38	500				
692	Solan	Solan 843	MIN	MS										220	65	50	650				
693	Solan	Solan 2544 - E-Selen plus	SPE	MS										77	40	38					
694	Solan	Solan 333 Phytosorb plus	SPE	MS										15	1	4					
695	Solan	Solan 533 Vital Komplex	VIT	MS	110	5,50	53	145	2,30					7	18	1					
696	Solan	Solan 633 Broncho Natur	VIT	MS	108	6,30	50	155	1,45					7	18	1					
697	Solan	Solan 136	EIW	ZS	344	10,70	51	37	3,60	1,30	1,32			79	17	22	220				
698	Solan	Solan 139	EIW	ZS	365	11,60	43	53	3,40	1,20	1,45	0,46		41	12	13	100				
699	Solan	Solan 247 ProLac S/T	MIN	ZS					4,00	0,60	0,50			203	40	74	670				
700	Solan	Solan 347 AlphaLac T	MIN	ZS					5,00		0,50			186	55	70	650	2.500	2.200	12,50	
701	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				
702	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	
703	Solan	Solan 447 CarniLac S/T	MIN	ZS					6,00	1,00	1,00			187	35	72	700				
704	Solan	Solan 47 BetaLac S	MIN	ZS					5,00	1,50	0,50			203	46	50	520				
705	Solan	Solan 547 UroLac	MIN	ZS	90	4,00		85	3,50	2,00	0,50			110	40	44	375				
706	Solan	FIBROSOL Fasermix	SPE	ZS	20		14	400						3							
707	Solan	Solan 1744 Vamivit	SPE	ZS	85		24	19	0,34					120	17		151				
708	Solan	SUNMIX 40	SPE	ZS	180	4,50	5	400	0,64	0,68	0,64	0,10		5	4	1					
709	Solan	Solan 833 Cholin Plus	VIT	ZS	165	5,00	2	114	0,20	6,00				4	2	1					
710	Staudachmühle	FST	ENE	F		13,00			1,25					8	6	3	80	112	90	0,45	
711	Staudachmühle	EM 1666	ENE	MS		13,00			0,90					7	5	1	12	80	50	0,40	
712	Staudachmühle	Endmast 13.4	ENE	MS		13,30			0,95					8	5	1	12	80	50	0,40	
713	Staudachmühle	Molkemast Vorarlberg	ENE	MS		12,40			0,95					8	6	1	8	26	8	0,40	
714	Staudachmühle	S 2	ENE	ZS		12,60			0,80					7	5	1	12	80	50	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 %
681		22.000	6.000	600											2.500			22 bis 25
682		22.000	6.000	600											2.500			22 bis 25
683		20.000	5.300	450											2.000			24 bis 28
684		200.000	50.000	5.000											18.000			3
685		200.000	53.000	5.000											25.000	ActiSaf	4E+10	3
686		210.000	60.000	8.000											20.000			2,5 bis 3
687		210.000	60.000	6.000											25.000			3
688		105.000	28.000	2.700											14.000			5 bis 6 %
689		200.000	55.000	6.000											18.000			3
690		190.000	50.000	5.000											20.000			3
691		180.000	50.000	6.500											18.000			3,5 - 3,8%
692		210.000	55.000	6.000												Enterococcus faecium	1,2x10 ¹⁰	3
693	330,00			30.000								60.000						0,3-0,7%
694																		0,2 bis 0,5
695	190,00			10.000			2.400											0,3-1,5
696				10.000					1.000									bis 2%
697		120.000	20.000	1.500											3.400	Enterococcus faecium	8,75x10 ⁹	8 bis 10
698		59.000	10.000	600											1.700			11 bis 20
699		380.000	65.000	4.000											8.500	Levucell SB20	3,0x10 ¹⁰	3
700	110,00	385.000		3.800											17.000			3
701		190.000	32.000	3.000										900	5.000			5-6%
702	55,00	180.000	30.000	3.000											5.000	BioPlus YC		5-6%
703		380.000	65.000	5.000										1.500	34.000			3
704		290.000	50.000	3.500										1.200	6.400			4
705		210.000	35.000	2.500														4,5-5%
706																		
707		200.000	19.800	2.040														6,75
708																		1-8%
709					240	600	400	700	2.400	1.200			135.000					0,2-0,6
710	2,20	16.000	2.000	125														
711	1,50	6.500	1.200	50														
712	1,50	6.500	1.200	50														
713	1,50	6.500	1.950	150														
714	1,50	6.500	1.200	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	
715	Vitan	Ferkel Profi Start	EIW	F	180	14,40	60	25	1,50	0,50				6	6	2	150	105		0,40	
716	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	
717	Vitan	Supra VITAN Ferkel 5-Amino	MIN	F					10,00	3,00	3,70	0,60	0,60	125	30	42	4.250	3.500	1.750	12,00	
718	Vitan	Supra VITAN Spezial Ferkel Premium	MIN	F					7,00		1,50	0,50		146	30	32	4.250	3.500	1.750	12,00	
719	Vitan	VITAN Säuremix	HYG	MS																	
720	Vitan	Supra VITAN TYL	MIN	MS					0,40					95	19		800	7.000	2.500	20,00	
721	Vitan	Supra VITAN Vollwert Plus	MIN	MS										245	35	78	500	3.000	1.500	12,00	
722	Vitan	VITAN Mast 8% + Threo	MIN	MS					8,00		2,00	0,30		215	23	50	480	2.850	1.400	18,00	
723	Vitan	Vitan Vollwert Mast M+L	MIN	MS					7,00		0,70			225	25	68	640	4.000	2.000	20,00	
724	Vitan	Vitafer	SPE	MS	235		22	25	1,00												
725	Vitan	Vitan Vitamin E-Selen	VIT	MS					0,30					69	14	47				50,00	
726	Vitan	Supra VITAN Zucht	MIN	ZS					2,40					220	27	66	500	3.500	1.750	14,00	
727	Vitan	Supra VITAN Zucht M+L	MIN	ZS					4,00		2,00	0,40		225	22	62	500	3.500	1.750	14,00	
728	Weissachmühle	Universalmaist Press	ALL	MS	180	12,90	32	59	1,00					8	7	2	12	78	60	0,30	
729	Weissachmühle	Universalmaist Schrot	ALL	MS	175	12,00	33	67	1,00					8	7	3	8	41	16	0,01	
730	Zukauf	Futterkalk, kohlsauer	MIN	S										390							
731	Zukauf	Futterkalk, phosphorsauer	MIN	S										230	180						
732	Zukauf	Glaubersalz	MIN	S											130						
733	Zukauf	Monocalciumphosphat	MIN	S										160	230						
734	Zukauf	Natriumbicarbonat	MIN	S											290						
735	Zukauf	Viehsalz	MIN	S											361						

	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	
715	2,50	15.000	2.000	100											600	B. licheniformis, B. subtili	1,28*10 ⁹	
716	4,00	20.000	2.000	240						1.200	80	360	360		1.250	B. licheniformis, B. subtili	3,2*10 ⁹	
717	100,00	400.000	50.000	2.500						650	30.000	2.000	9.000		16.000			
718	100,00	400.000	50.000	3.000					1.300		30.000	2.000	9.000		15.000	B. licheniformis, B. subtili	3,2* 10 ¹⁰	
719																		
720	85,00	400.000	66.000	1.750	120	200	120	1.000	800	600	20.000	20.000	12.000					
721	100,00	400.000	66.000	2.200	65	100	65	500	400	330			6.000					
722	50,00	215.000	65.000	6.000	100	150	100	750	700	500	10.000	5.000	7.000		20.000			
723	75,00	215.000	62.000	4.000					480	400			10.000					
724		100.000	8.000															
725				30.000														
726	100,00	400.000	65.000	2.000	160	240	160	1.200	1.000	800	50.000	6.000	10.000		25.000			
727	100,00	400.000	66.000	3.000					1.000		30.000	2.000	10.000		25.000			
728	1,50	5.400	1.000	100														
729	0,80	6.000	400	150											417			
730																		
731																		
732																		
733																		
734																		
735																		