

Handelsfuttermittel für Rinder 2024

Fertigfutter, Ergänzungsfutter, Mineralfutter

Abteilung Tierhaltung/Referat Fütterung

Stand: 2024-12



Inhaltsverzeichnis

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

Abkürzungen

Einsatz		Futterart	
KÄ	Kälber	ALL	Alleinfutter
MR	Mastrinder	EIW	Eiweißergänzungsfutter
MV	Milchvieh	ENE	Energieergänzungsfutter
RI	Rinder allgemein	MAT	Milchaustauscher
		MIN	Mineralergänzungsfutter
		REF	Rohfaserergänzungsfutter
		SK	Säurekonzentrat
		SPE	Spurenelementergänzungsfutter
		VIT	Vitaminergänzungsfutter
Nährstoffe		Nährstoffe	
XP	Rohprotein	XL	Rohfett
NEL	Nettoenergie-Laktation	XF	Rohfaser
ME	Umsetzbare Energie	XA	Rohasche
nXP	Nutzbares Rohprotein am Darm	XS	Stärke
RNB	Ruminale N-Bilanz	XZ	Zucker
UDP	Unabbaubares Rohprotein		
Mengenelemente		Spurenelemente	
Ca	Kalzium	Fe	Eisen
P	Phosphor	Cu	Kupfer
Mg	Magnesium	Zn	Zink
Na	Natrium	Mn	Mangan
		Se	Selen
		Co	Kobalt
		Jo	Jod

Zusammengestellt von DI Franz Tiefenthaller, Fütterungsreferent LK OÖ., Sandra Grüner, 20. Auflage, Graphik Titelseite: Bauernzeitung/Fleischandler

Einleitung

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

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

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

Auffinden von Futtermitteln:

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

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

Großpointner Gregor, Ing., akad. BT	BRH Ried	050/6902-4234	Gregor.Grosspointner@lk-ooe.at
Pirklbauer Josef, Ing.	BRH Linz	050/6902-1356	Josef.Pirklbauer@lk-ooe.at
Tiefenthaller Franz, DI	LK Linz	050/6902-1351	Franz.Tiefenthaller@lk-ooe.at
Unterbrunner Bernhard, BSc., akad. BT	BRH Vöcklabruck	050/6902-1348	Berhard.Unterbrunner@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
Agrarvis Nutztier GmbH	2024	Garant Tirol	2023	Meika	2024	Schaumann	2024
Auer	2024	Göweil	2024	Milkivit	2024	Siglmühle	2024
Bamberger Mühle	2024	Invaso	2024	Reitbauer	2023	Solan	2023
BHG	2024	Jahn	2024	Rieper	2024	Staudachmühle	2024
Bruggmühle	2024	Jeitler	2024	Rivital	2024	Taamil	2023
Deuka	2024	Königshofer	2023	Roivit	2024	Uitz-Futter	2024
Fixkraft	2024	Kroni	2024	Salinen Austria	2024	Vitan	2024
Garant	2024	Ländlefutter	2023	Salvana	2024	Weissachmühle	2024
Garant Kärnten	2023	Likra	2023	Salzburg Milch	2024	Wiesbauer Mühle	2023
Garant Salzburg	2024	Lugitsch	2024	Sano	2024		

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

	Futtermittel				Nährstoffe													Mengenelemente					
	Hersteller	Name	Futterart	Ein-satz	Bio-taug-lich	XP	NEL	ME	nXP	RNB	UDP	XL	XF	XA	XS	XZ	NDF	ADF	Ca:P	Ca	P	Mg	Na
						g	MJ	MJ	g	g	%	g	g	g	g	g	g	g		g	g	g	g
1	Agravis Nutztier GmbH	Blattimin Bull Basis	MIN	MR																250		20	80
2	Agravis Nutztier GmbH	Blattimin Bull Basis H	MIN	MR																167		13	53
3	Agravis Nutztier GmbH	Blattimin Bull Classic	MIN	MR															7	200	30	20	80
4	Agravis Nutztier GmbH	Blattimin Bull Classic Combi	MIN	MR															7	57	9	57	146
5	Agravis Nutztier GmbH	Blattimin Bull Classic H	MIN	MR															7	133	20	13	53
6	Agravis Nutztier GmbH	Blattimin Bull Classic Puffer	MIN	MR															7	67	10	67	171
7	Agravis Nutztier GmbH	Blattimin Bull Top	MIN	MR															24	243	10	19	80
8	Agravis Nutztier GmbH	Blattimin Bull Top Combi	MIN	MR															23	69	3	57	146
9	Agravis Nutztier GmbH	Blattimin Bull Top H	MIN	MR															23	160	7	13	53
10	Agravis Nutztier GmbH	Blattimin Bull Top Puffer	MIN	MR															27	80	3	67	171
11	Agravis Nutztier GmbH	Blattimin Fressermineral	MIN	MR															8	236	30	20	80
12	Agravis Nutztier GmbH	Blattimin Bi Mix	MIN	MV															2	120	50	40	80
13	Agravis Nutztier GmbH	Blattimin Bi Plus	MIN	MV															4	85	20	40	50
14	Agravis Nutztier GmbH	Blattimin M 18 ADE	MIN	MV															2	150	80	50	80
15	Agravis Nutztier GmbH	Blattimin M 46 ADE	MIN	MV															10	200	20	60	80
16	Agravis Nutztier GmbH	Blattimin M 7 ADE Plus	MIN	MV															6	192	30	40	80
17	Agravis Nutztier GmbH	Blattimin M 92 ADE	MIN	MV															5	190	40	40	80
18	Agravis Nutztier GmbH	Blattimin M 92 ADE Cu plus	MIN	MV															5	190	40	40	80
19	Agravis Nutztier GmbH	Blattimin M oP	MIN	MV																190		60	110
20	Agravis Nutztier GmbH	Blattimin M oP Cu Plus	MIN	MV																190		60	110
21	Agravis Nutztier GmbH	Blattimin M oP org	MIN	MV																190		60	110
22	Agravis Nutztier GmbH	Blattimin M oP org Biotin	MIN	MV																190		60	110
23	Agravis Nutztier GmbH	Blattimin M oP org Biotin sc	MIN	MV																190		60	110
24	Agravis Nutztier GmbH	Blattimin M Super ADE	MIN	MV															1	30	40	170	70
25	Agravis Nutztier GmbH	Blattimin M Super ADE 400	MIN	MV																90		70	13
26	Agravis Nutztier GmbH	Blattimin Ö Basic	MIN	MV	B														7	210	30	40	80
27	Agravis Nutztier GmbH	Blattimin Ö-Classical	MIN	MV	B														5	180	40	40	80
28	Agravis Nutztier GmbH	Blattimin Ö-Premium	MIN	MV	B														3	150	50	40	80
29	Agravis Nutztier GmbH	Blattimin Ö-Trockensteher	MIN	MV	B														1	60	60	80	80
30	Agravis Nutztier GmbH	Blattimin Top chel Plus	MIN	MV															3	130	50	40	80
31	Agravis Nutztier GmbH	Blattin LM Rinder Basic	MIN	MV															8	155	20	40	115
32	Agravis Nutztier GmbH	Blattin LM Rinder Mg plus	MIN	MV															5	100	20	100	120

	Spurenelemente							Vitamine												
	Fe mg	Cu mg	Zn mg	Mn mg	Se mg	Co mg	J mg	A I.E.	D ₃ I.E.	E mg	K ₃ mg	B ₁ mg	B ₂ mg	B ₆ mg	B ₁₂ mcg	Niacin mg	Ca- Panth. mg	Biotin mcg	C mg	Beta- Carotin mg
1		1.400	6.000	2.400	32,0		80,0	600.000	50.000	800	20	200	30	25	250	156	67			
2		933	4.000	1.600	21,0		53,0	400.000	33.333	533		133	13	10	167					
3		1.400	8.000	2.400	32,0		80,0	600.000	70.000	1.000		300	30	25	250					
4		400	2.285	686	9,0		23,0	171.425	20.000	285		126	12	10	100					
5		933	5.333	1.600	21,0		53,0	400.000	46.667	667		200	20	16	165					
6		465	2.665	800	11,0		27,0	200.000	23.200	330		147	14	12	117					
7		1.820	8.000	2.400	32,0		80,0	600.000	70.000	3.000		300	30	25	250					
8		520	2.285	685	9,0		23,0	171.430	20.000	857		126	12	10	100					
9		1.277	5.333	2.069	21,0		53,0	400.000	46.667	2.000		200	20	16	165					
10		607	2.665	825	11,0		27,0	200.000	23.333	1.000		147	14	12	117					
11		1.400	8.000	2.400	32,0		80,0	600.000	70.000	3.000		20	30	25	250					
12		2.000	7.000	3.500	50,0	20,0	115,0	750.000	80.000	4.000	30	30	40	36	360	225	100			
13		1.750	6.000	3.000	40,0	20,0	100,0	750.000	80.000	3.000	20	20	30	25	250	1.000	70			
14		1.750	6.000	3.000	40,0	20,0	100,0	750.000	100.000	5.000	20	20	30	25	250	160	70			
15		1.750	6.000	3.000	40,0	20,0	100,0	750.000	100.000	5.000	20	20	30	25	250	160	70			
16		1.750	6.000	3.000	40,0	20,0	100,0	750.000	100.000	6.000	20	20	30	25	250	160	70	100.000		
17		1.750	6.000	3.000	40,0	20,0	100,0	750.000	100.000	5.000	20	20	30	25	250	160	70			
18		1.750	6.000	3.000	40,0	2,0	100,0	750.000	100.000	5.000	20	20	30	25	250	160	70			
19		1.750	6.000	3.000	40,0	20,0	100,0	750.000	80.000	5.000		20	30	25	250	156	67			
20		2.300	6.000	3.000	50,0	20,0	100,0	750.000	100.000	5.000		20	30	25	250	160	70			
21		2.300	6.000	3.000	50,0	20,0	100,0	750.000	100.000	5.000		20	30	25	250	156	67			
22		2.300	6.000	3.000	50,0	20,0	100,0	750.000	100.000	5.000		20	30	25	250	156	67	100.000		
23		2.300	6.000	3.000	50,0	20,0	100,0	750.000	100.000	5.000		20	30	25	250	156	67	100.000		
24		1.750	6.000	3.000	40,0	20,0	100,0	750.000	100.000	10.000	20	20	30	25	250	156	70			
25		450	1.500	750	16,0	20,0	25,0	250.000	25.000	3.000	20	20	30	25	250	156	67			
26		1.750	6.000	3.000	40,0	20,0	100,0	750.000	80.000	2.500										
27		1.750	6.000	3.000	40,0	20,0	100,0	750.000	80.000	4.000										
28		1.750	6.000	3.000	40,0	20,0	100,0	750.000	80.000	5.000										
29		1.750	6.000	3.000	40,0	20,0	100,0	750.000	80.000	6.000										
30		1.750	6.000	3.000	40,0	20,0	100,0	750.000	100.000	6.000	20	20	30	25	250	156	67	100.000		
31		1.750	6.000	3.000	50,0		100,0													
32		1.750	6.000	3.000	50,0		100,0													

	Futtermittel					Nährstoffe												Mengenelemente					
	Hersteller	Name	Futterart	Ein-satz	Bio-taug-lich	XP	NEL	ME	nXP	RNB	UDP	XL	XF	XA	XS	XZ	NDF	ADF	Ca:P	Ca	P	Mg	Na
						g	MJ	MJ	g	g	%	g	g	g	g	g	g	g		g	g	g	g
33	Agravis Nutztier GmbH	Blattin LM Rinder Ö 20 kg	MIN	MV	B														2	130	54	40	110
34	Agravis Nutztier GmbH	Blattin LM Rinder Ö Premium 20 kg	MIN	MV	B														2	130	54	40	110
35	Agravis Nutztier GmbH	Blattin LM Rinder Premium	MIN	MV															8	150	20	40	120
36	Agravis Nutztier GmbH	Blattin LM Rinder XXL	MIN	MV															14	140	10	40	70
37	Agravis Nutztier GmbH	Blattin LM Trockensteher	MIN	MV															0	25	60	110	130
38	Agravis Nutztier GmbH	Blattin LM Trockensteher (Ö) Premium	MIN	MV	B														1	30	60	112	131
39	Agravis Nutztier GmbH	Blattin LM Trockensteher XXL	MIN	MV															2	40	20	100	70
40	Auer	Aumin HefPlus	MIN																3	12	4	3	9
41	Auer	Aumin R 12	MIN																5	15	3	3	9
42	Auer	Aumin R 12 Extr4a	MIN																5	15	3	3	9
43	Auer	Aumin S/22	MIN																	22	0	1	9
44	Auer	Aumin Top3	MIN																4	14	4	3	9
45	Auer	Aumin Top9	MIN																9	18	2	3	9
46	Auer	Auvit Beta	VIT																	8	1	0	0
47	Bamberger Mühle	RK 70, Junggrinderaufzucht	ENE	KÄ		170		10,59			9	31	80	69	246	60	246	105		9	6	3	3
48	Bamberger Mühle	RM, Rindermast 25	EIW	MR		250		10,42			16	45	85	83	116	60	286	119		1	9	4	5
49	Bamberger Mühle	RV 72, SM 20%	EIW	MV		200	6,90	11,02	172	4,5	12	39	70	61	258	51	235	95		7	6	3	3
50	Bamberger Mühle	RE 72, Milchenergiefutter 3	ENE	MV		118	6,80	10,85	140	-3,5	4	28	47	52	428	46	221	65		6	6	2	3
51	Bamberger Mühle	RE 75, Milchleistung	ENE	MV		150	6,60	10,68	150	0,1	6	34	65	61	312	52	254	86		7	6	3	3
52	Bamberger Mühle	RV 72, Milchviehfutter	ENE	MV		180	6,70	10,80	161	2,8	10	34	70	58	281	49	255	95		7	6	3	2
53	Bamberger Mühle	RV 72/22	ENE	MV		220	6,68	10,79	173	7,5	12	30	76	64	205	69	270	109		6	7	3	2
54	Bamberger Mühle	RV, Milchviehfutter 24%	ENE	MV		240	6,60	10,74	180	9,6	13	30	77	69	180	65	258	108		7	7	3	3
55	BHG	Rindermineral universal	MIN	MV															5	190	40	40	70
56	BHG	Rindermineral universal	MIN	MV	B														5	190	40	40	70
57	BHG	Rindermineral universal mit agolin ruminar	MIN	MV															5	190	40	40	70
58	BHG	Rindermineral universal natur	MIN	MV	B														5	190	40	40	70
59	Bruggmühle	Brugg R2	ENE	KÄ		175	7,08		157	4,0		28	70	53						8	8		4
60	Bruggmühle	Brugg R6	ENE	MR		190	7,25		167	5,7		31	76	47						2	7		1
61	Bruggmühle	Brugg 12/4 HKT	ENE	MV		120	7,00		145	-4,0		35	77	49						5	5		2
62	Bruggmühle	Brugg 14/3 HKT	ENE	MV		141	6,70		150	-1,5		41	84	61						6	8		2
63	Bruggmühle	Brugg 14/4 HKT	ENE	MV		140	7,00		150	-1,6		40	82	60						6	5		2
64	Bruggmühle	Brugg 16/4 HKT	ENE	MV		160	7,00		155	0,8		38	79	59						5	6		2

	Spurenelemente							Vitamine													
	Fe mg	Cu mg	Zn mg	Mn mg	Se mg	Co mg	J mg	A I.E.	D ₃ I.E.	E mg	K ₃ mg	B ₁ mg	B ₂ mg	B ₆ mg	B ₁₂ mcg	Niacin mg	Ca- Panth. mg	Biotin mcg	C mg	Beta- Carotin mg	
33		1.170	6.000	2.400	50,0		67,0														
34		1.170	6.000	2.400	50,0																
35		1.750	6.000	3.000	50,0		100,0	600.000	100.000	3.000											
36		1.000	3.000	2.000	35,0		100,0	300.000	50.000	1.000											
37		1.750	6.000	3.000	50,0		100,0														
38		1.750	6.000	3.000	50,0		100,0	600.000	100.000	3.000											
39		1.500	4.000	3.000	35,0		100,0	600.000	100.000	5.000											
40		1.000	8.000	5.000	50,0	30,0	150,0	800.000	100.000	1.000		30	60	20		1.000	100				
41		500	3.200	2.000	20,0	12,0	60,0	400.000	50.000	500											
42		1.000	8.000	5.000	50,0	30,0	150,0	800.000	100.000	1.000											
43		1.000	8.000	5.000	50,0	30,0	150,0	500	50.000	500		200									
44		1.000	8.000	5.000	50,0	30,0	150,0	800.000	100.000	1.000											
45		1.000	8.000	5.000	50,0	30,0	150,0	800.000	100.000	1.000											
46		500	3.200	2.000	20,0	12,0	60,0	900.000		500											2.000
47		15	40	20	0,2	1,0	1,5	9000	2000	20											
48		30	80	40	0,4	2,0	3,0	18000	4000	40											
49		30	80	40	0,4	2,0	3,0	18000	4000	40											
50		15	40	20	0,2	1,0	1,5	9000	2000	20											
51		15	40	20	0,2	1,0	1,5	9000	2000	20											
52		15	40	20	0,2	1,0	1,5	9000	2000	20											
53		15	40	20	0,2	1,0	1,5	9000	2000	20											
54		15	40	20	0,2	1,0	1,5	9000	2000	20											
55	1.200	1.560	8.000	3.300	30,0	20,0	330,0	800.000	100.000	3.750											
56	1.200	1.560	8.000	3.300	30,0	20,0	330,0	800.000	100.000	3.750											
57	1.200	1.560	8.000	3.300	30,0	20,0	330,0	800.000	100.000	3.750	250	350	700	450	4		11				
58	1.200	1.560	8.000	3.300	30,0	20,0	330,0	800.000	100.000	3.750											
59		20	200	80	1,0	0,4	1,6	18.000	2.000	90											
60																					
61																					
62																					
63																					
64																					

	Futtermittel					Nährstoffe												Mengenelemente					
	Hersteller	Name	Futterart	Einsatz	Bio-tauglich	XP	NEL	ME	nXP	RNB	UDP	XL	XF	XA	XS	XZ	NDF	ADF	Ca:P	Ca	P	Mg	Na
						g	MJ	MJ	g	g	%	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g
65	Bruggmühle	Brugg 18/4 HKT	ENE	MV		180	7,00		163	2,9		39	83	60						6	7		2
66	Bruggmühle	Brugg 20/4 HKT	ENE	MV		200	7,00		170	4,8		39	86	61						6	7		2
67	Bruggmühle	Brugg Bio MVF Energie	ENE	MV	B	115	7,10		138	-3,0		25	40	65						9	2		2
68	Bruggmühle	Brugg Bio MVF Spezial	ENE	MV	B	170	7,00		150	5,0		60	85	85						9	5		2
69	Bruggmühle	Brugg Energie Pel.	ENE	MV		90	7,40		150	-9,6		36	39	54						11	3		3
70	Bruggmühle	Brugg Energiemix	ENE	MV		103	7,50		139	-5,6		37	48	49						8	5		2
71	Bruggmühle	Brugg R10	ENE	MV		115	7,40		136	-3,3		29	59	45						5	6		2
72	Bruggmühle	Brugg R12 Mix	ENE	MV		124	7,00		138	-2,1		34	68	55						6	7		2
73	Bruggmühle	Brugg R13	ENE	MV		130	7,25		141	-1,1		29	67	49						5	7		1
74	Bruggmühle	Brugg R15	ENE	MV		150	7,15		148	1,5		30	73	54						5	7		1
75	Bruggmühle	Brugg R15-Mix	ENE	MV		150	7,00		148	1,3		34	77	60						7	7		2
76	Bruggmühle	Brugg R18	ENE	MV		180	7,00		160	5,3		30	82	60						6	8		1
77	Bruggmühle	Brugg R18-Mix	ENE	MV		161	7,00		161	5,0		34	85	67						8	8		2
78	Bruggmühle	Brugg R20-Mix	ENE	MV		200	7,00		168	6,2		33	76	67						8	7		2
79	Bruggmühle	Brugg Weidemix	ENE	MV		121	7,00		134	-1,9		34	76	62						8	7		3
80	Bruggmühle	Fulminant 12.5/5 MV - Top Se 50	MIN	MV																			
81	Bruggmühle	Likramin Rumen Plus	MIN	MV																			
82	Bruggmühle	Limukra MZ	MIN	MV	B																		
83	Bruggmühle	Limukra MZ/extra CA	MIN	MV																			
84	Bruggmühle	Brugg R8	ENE	RI		118	6,60		131	-1,9		31	75	50						5	7		2
85	Deuka	deukana pur	ENE	KÄ		170		10,20				25	130	80						10	5		3
86	Deuka	deukana S	ENE	KÄ		180		10,80				38	75	70						11	6		3
87	Deuka	deukana spurt NG	ENE	KÄ		180		11,20				36	84	61						9	7		3
88	Deuka	deukana Strukturmusli	ENE	KÄ		160		10,60				37	85	70						15	6		2
89	Deuka	superbull 35	EIW	MR		350		10,20				30	100	100						30	9		5
90	Deuka	bullkraft 223	ENE	MR		220		10,80				35	110	75						9	9		4
91	Deuka	bullkraft 223 NG	ENE	MR		220		10,80				35	110	75						9	9		4
92	Deuka	deukalac 404 Synchro Mehl	EIW	MV		400	7,00	11,20	250	24,0		38	120	65						6	10		1
93	Deuka	deukalac 35 Amid Pellet	EIW	MV		350	6,20	10,20	205	23,0		38	82	125						30	85		6
94	Deuka	deukalac 354 Synchro Z Mehl	EIW	MV		350	7,00	11,20	245	17,0		25	110	65						7	7		1
95	Deuka	deukalac 39 Amid Z Mehl	EIW	MV		390	6,90	11,00	240	24,0		32	100	60						5	10		1
96	Deuka	deukalac 404 Care Mehl/Pellet	EIW	MV		400	7,20	11,40	250	24,0		36	110	65						5	9		1

	Spurenelemente							Vitamine													
	Fe mg	Cu mg	Zn mg	Mn mg	Se mg	Co mg	J mg	A I.E.	D ₃ I.E.	E mg	K ₃ mg	B ₁ mg	B ₂ mg	B ₆ mg	B ₁₂ mcg	Niacin mg	Ca- Panth. mg	Biotin mcg	C mg	Beta- Carotin mg	
65																					
66																					
67								8.000	1.500	10											
68								8.000	1.500	10											
69																					
70																					
71																					
72																					
73																					
74																					
75																					
76																					
77																					
78																					
79																					
80																					
81																					
82																					
83																					
84																					
85			40	27	0,4	0,3	0,3	15.000	1.300	25											
86			40	27	0,4	0,3	0,3	15.000	1.300	25											
87								9.000	15.000	25											
88			30	10	0,3	0,2	0,1	15.000	1.500	50											
89								27.000	4.500	75											
90			60	40	0,6	0,4	0,5	15.000	1.500												
91								15.000	1.500												
92																					
93		60	150	150	1,2	1,2	1,5	27.000	4.500	75											
94																					
95																					
96																					

	Futtermittel					Nährstoffe												Mengenelemente					
	Hersteller	Name	Futterart	Einsatz	Bio-tauglich	XP	NEL	ME	nXP	RNB	UDP	XL	XF	XA	XS	XZ	NDF	ADF	Ca:P	Ca	P	Mg	Na
						g	MJ	MJ	g	g	%	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g
97	Deuka	deukalac 404 Protect Mehl	EIW	MV		400	7,20	11,40	265	22,0		35	90	75						5	8		1
98	Deuka	deukalac 444 Protect Z Mehl	EIW	MV		440	7,20	11,40	290	24,0		35	85	65						5	9		1
99	Deuka	deukalac NG 251 Basic Pellet	EIW	MV		250	5,90		170	13,0		36	126	95						15	10		4
100	Deuka	deukalac NG 252 Basic Pellet	EIW	MV		250	6,20		175	12,0		36	120	90						15	10		4
101	Deuka	deukalac NG 294 Synchro Mehl	EIW	MV		290	7,20		205	14,0		35	93							5	8		1
102	Deuka	deukalac NG 33 Protect Mehl	EIW	MV		330	6,50	10,50	270	10,0		38	110	70						7	11		1
103	Deuka	deukalac NG 333 Care Pellet	EIW	MV		330	6,70	10,80	245	14,0		35	120	70						7	11		1
104	Deuka	deukalac NG 354 Care Z Mehl	EIW	MV		350	7,00	11,20	250	16,0		31	118	70						6	10		1
105	Deuka	deukalac NG 364 Synchro Mehl	EIW	MV		360	7,00	11,20	270	14,0		31	120	65						6	11		1
106	Deuka	deukalac NG 374 Care Z Mehl/Pellet	EIW	MV		370	7,00	11,20	260	18,0		35	96	65						6	10		1
107	Deuka	deukalac NG 384 Protect Pellet	EIW	MV		380	7,20	11,40	270	18,0		25	70	65						4	8		1
108	Deuka	deukalac NG 384 Synchro Mehl/Pellet	EIW	MV		380	7,00	11,20	245	22,0		31	10	65						6	11		1
109	Deuka	deukalac NG 40 Amid Z Mehl/Pellet	EIW	MV		400	7,00	11,20	220	29,0		45	105	65						6	11		1
110	Deuka	deukalac NG 404 Care Mehl/Pellet	EIW	MV		400	7,20	11,20	250	24,0		38	72	65						5	9		1
111	Deuka	deukalac NG 404 Care Z Mehl	EIW	MV		400	7,20	11,20	250	24,0		35	70	65						5	8		1
112	Deuka	deukalac NG 404 Protect Mehl /Pellet	EIW	MV		400	7,20	11,20	265	22,0		38	70	65						5	8		1
113	Deuka	deukalac NG 404 Synchro Mehl/Pellet	EIW	MV		400	7,00	11,20	250	24,0		39	78	65						6	10		1
114	Deuka	deukalac NG UDP 33 gek/Granulat/optico	EIW	MV		330	6,50	10,50	315	2,0		33	115	70						7	11		1
115	Deuka	deukalac NG UDP 39 Z Mehl	EIW	MV		390	7,00	11,20	335	9,0		25	100	65						5	8		1
116	Deuka	deukalac 223 Basic Pellet	ENE	MV		220	6,70		170	8,0		36	105	75						10	9		4
117	Deuka	deukalac NG 100 Care Pellet	ENE	MV		180	8,00		195	-2,0		72	80	77						8	6		4
118	Deuka	deukalac NG 100 Protect Pellet	ENE	MV		180	7,40		195	-2,0		36	75	70						8	6		4
119	Deuka	deukalac NG 144 Basic Pro Mehl/Pellet	ENE	MV		140	7,00		155	-2,0		35	80	60						8	7		3
120	Deuka	deukalac NG 163 Basic Pellet	ENE	MV		160	6,70		150	2,0		30	100	70						8	8		3
121	Deuka	deukalac NG 163 Care Pellet	ENE	MV		160	6,70		170	-2,0		35	120	75						8	7		3
122	Deuka	deukalac NG 164 Basic Pellet	ENE	MV		160	7,00		155	1,0		35	80	60						8	8		3
123	Deuka	deukalac NG 164 Basic Pro Mehl/Pellet	ENE	MV		160	7,00		160	0,0		36	85	60						8	7		3
124	Deuka	deukalac NG 164 Care Pellet	ENE	MV		160	7,00		175	-2,0		38	96	60						8	6		3
125	Deuka	deukalac NG 164 Ferm Pellet	ENE	MV		160	7,00		170	1,0		35	11	63						8	7		3
126	Deuka	deukalac NG 164 Protect Pellet	ENE	MV		160	7,00		180	-3,0		27	100	60						8	4		3
127	deuka	deukalac NG 174 Care Z Pellet	ENE	MV		170	7,00		180	-2,0		4	8	60						8	5		3
128	Deuka	deukalac NG 183 Basic Pellet	ENE	MV		180	6,70		155	4,0		35	100	60						8	8		3

	Spurenelemente							Vitamine													
	Fe mg	Cu mg	Zn mg	Mn mg	Se mg	Co mg	J mg	A I.E.	D ₃ I.E.	E mg	K ₃ mg	B ₁ mg	B ₂ mg	B ₆ mg	B ₁₂ mcg	Niacin mg	Ca- Panth. mg	Biotin mcg	C mg	Beta- Carotin mg	
97																					
98																					
99			60	40	0,6	0,4	0,5	15.000	1.500												
100			60	40	0,6	0,4	0,5	15.000	1.500												
101																					
102																					
103																					
104																					
105																					
106																					
107																					
108																					
109																					
110																					
111																					
112																					
113																					
114																					
115																					
116			60	40	0,6	0,4	0,5	15.000	1.500												
117		27	67	67	0,6	0,5	0,7	12.000	2.000	100											
118		27	67	67	0,6	0,5	0,7	12.000	2.000	100											
119			30	20	0,3	0,2	0,3	7.500	750												
120			30	20	0,3	0,2	0,3	7.500	750												
121		20	50	50	0,4	0,4	0,5	9.000	1.500	25											
122			30	20	0,3	0,2	0,3	7.500	750												
123			30	20	0,3	0,2	0,3	7.500	750												
124		20	50	50	0,4	0,4	0,5	9.000	1.500	25											
125		20	50	35	0,4	0,4	1,0	9.000	1.500	25											
126			30	20	0,3	0,2	0,3	9.000	1.500	25											
127		20	50	50	0,4	0,4	0,5	9.000	1.500	25											
128			30	20	0,3	0,2	0,3	7.500	750												

	Futtermittel					Nährstoffe												Mengenelemente					
	Hersteller	Name	Futterart	Einsatz	Bio-tauglich	XP	NEL	ME	nXP	RNB	UDP	XL	XF	XA	XS	XZ	NDF	ADF	Ca:P	Ca	P	Mg	Na
						g	MJ	MJ	g	g	%	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g
129	Deuka	deukalac NG 183 Care Pellet	ENE	MV		180	6,70		175	1,0		35	120	70						8	7		3
130	Deuka	deukalac NG 184 Basic Pellet	ENE	MV		180	7,00		160	1,0		35	85	60						8	8		3
131	Deuka	deukalac NG 184 Basic Pro Mehl/Pellet	ENE	MV		180	7,00		170	2,0		36	90	65						8	7		3
132	Deuka	deukalac NG 184 Care Mehl/Pellet	ENE	MV		180	7,00		180	0,0		35	96	60						8	7		3
133	Deuka	deukalac NG 184 Ferm Pellet	ENE	MV		180	7,00		175	1,0		35	11	63						8	7		3
134	Deuka	deukalac NG 184 Protect Pellet	ENE	MV		180	7,10		195	-2,0		32	80	65						8	6		3
135	Deuka	deukalac NG 194 Care Z Pellet	ENE	MV		190	7,00		190	0,0		30	85	60						8	6		3
136	Deuka	deukalac NG 195 Care Pellet	ENE	MV		190	7,50		185	1,0		75	90	60						8	6		3
137	Deuka	deukalac NG 202 Basic Pellet	ENE	MV		200	6,20		160	6,0		34	130	85						10	8		3
138	Deuka	deukalac NG 204 Basic Pellet	ENE	MV		200	7,00		170	5,0		34	85	55						8	8		3
139	Deuka	deukalac NG 204 Basic Pro Pellet	ENE	MV		200	7,00		175	4,0		36	90	60						8	8		3
140	Deuka	deukalac NG 204 Care Pellet	ENE	MV		200	7,00		190	2,0		37	105	60						8	7		3
141	Deuka	deukalac NG 223 Basic Pellet	ENE	MV		220	6,70		170	8,0		36	105	75						10	9		4
142	Deuka	deukalac NG 223 Care Pellet	ENE	MV		220	6,70		195	4,0		37	115	80						10	8		4
143	Deuka	deukalac NG 224 Basic Pro Pellet	ENE	MV		220	7,00		185	6,0		36	90	60						10	8		4
144	Deuka	deukalac NG 234 Care Pellet	ENE	MV		230	7,00		205	4,0		38	90	62						12	8		4
145	Deuka	deukalac NG 251 Basic Pellet	ENE	MV		250	5,90		170	13,0		36	126	95						15	10		4
146	Deuka	deukalac NG 252 Basic Pellet	ENE	MV		250	6,20		175	12,0		36	120	80						15	10		4
147	Deuka	deukalac NG 252 Care Pellet	ENE	MV		250	6,20		200	8,0		37	105	100						15	9		4
148	Deuka	deukalac NG 253 Care Pellet	ENE	MV		250	6,70		205	7,0		37	100	90						15	9		4
149	Deuka	deukalac NG 254 Basic Pellet	ENE	MV		250	7,00		190	10,0		35	85	75						14	9		4
150	Deuka	deukalac NG 254 Care Pellet	ENE	MV		250	7,00		205	7,0		35	95	90						14	7		4
151	Deuka	deukalac NG 274 Care Pellet	ENE	MV		270	7,00		235	6,0		33	105	65						6	8		1
152	Deuka	deukalac NG E Mix Care Mehl/PPellet	ENE	MV		90	7,40		140	-8,0		27	81	22						6	2		1
153	Deuka	deukalac NG E-Mix Ferm Mehl	ENE	MV		100	7,80		150	-8,0		30	60	20						3	3		1
154	Deuka	deukalac NG E-Mix Synchro Mehl/Pellet	ENE	MV		100	7,80		150	-8,0		30	60	20						3	3		1
155	Deuka	deukalac NG 165 Care Pellet	ENE	MV		160	7,50		180	-3,0		78	75	65						8	5		3
156	Fixkraft	Alpha Kälberfutter	ALL	KÄ	B	170		11,00												14	5		4
157	Fixkraft	Kälbergluck	ALL	KÄ		180		11,40					36							12	6		4
158	Fixkraft	Kombistart	ALL	KÄ		200		11,20					85							9	6		3
159	Fixkraft	Kombimast 33	EIW	MR		330		10,50					110							23	10		4
160	Fixkraft	Kombimast 35 Harnstoff	EIW	MR		350		10,00					90							22	8		4

	Spurenelemente							Vitamine												
	Fe mg	Cu mg	Zn mg	Mn mg	Se mg	Co mg	J mg	A I.E.	D ₃ I.E.	E mg	K ₃ mg	B ₁ mg	B ₂ mg	B ₆ mg	B ₁₂ mcg	Niacin mg	Ca- Panth. mg	Biotin mcg	C mg	Beta- Carotin mg
129		20	50	50	0,4	0,4	0,5	9.000	1.500	25										
130			30	20	0,3	0,2	0,3	7.500	750											
131			30	20	0,3	0,2	0,3	7.500	750											
132		20	50	50	0,4	0,4	0,5	9.000	1.500	25										
133		20	50	35	0,4	0,4	1,0	9.000	1.500	25										
134		20	50	50	0,4	0,4	0,5	9.000	1.500	25										
135		20	50	50	0,4	0,4	0,5	9.000	1.500	25										
136		20	50	50	0,4	0,4	0,5	9.000	1.500	25										
137			30	20	0,3	0,2	0,3	7.500	750											
138			30	20	0,3	0,2	0,3	7.500	750											
139			30	20	0,3	0,2	0,3	7.500	750											
140		20	50	50	0,4	0,4	0,5	9.000	1.500	25										
141			60	40	0,6	0,4	0,5	15.000	1.500											
142		27	67	67	0,6	0,5	0,7	12.000	2.000	33										
143			40	27	0,4	0,3	0,3	10.000	1.000											
144		30	75	75	0,6	0,6	0,8	13.500	2.300	38										
145			60	40	0,6	0,4	0,5	15.000	1.500											
146			60	40	0,6	0,4	0,5	15.000	1.500											
147		40	100	100	0,8	0,8	1,0	18.000	3.000	50										
148		40	100	100	0,8	0,8	1,0	18.000	3.000	50										
149			60	40	0,6	0,4	0,5	15.000	1.500											
150		40	100	100	0,8	0,8	1,0	18.000	3.000	50										
151																				
152																				
153																				
154																				
155		20	50	50	0,4	0,4	0,5	9.000	1.500	25										
156								6.700	2.650	30										
157								16.000	4.000	200										
158								16.000	1.600	30										
159								8.000	3.000	150										
160								16.000	3.000	50										

	Futtermittel					Nährstoffe												Mengenelemente					
	Hersteller	Name	Futterart	Einsatz	Bio-tauglich	XP	NEL	ME	nXP	RNB	UDP	XL	XF	XA	XS	XZ	NDF	ADF	Ca:P	Ca	P	Mg	Na
						g	MJ	MJ	g	g	%	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g
161	Fixkraft	PowerBull 18	EIW	MR		180		11,25												12	6		4
162	Fixkraft	PowerBull 23	EIW	MR		230		10,50												16	8		5
163	Fixkraft	PowerBull 27	EIW	MR		270	6,50	10,50												18	9		3
164	Fixkraft	PowerBull 33	EIW	MR		330	6,60	10,50												23	9		4
165	Fixkraft	PowerBull 35 H	EIW	MR		350	6,40	10,00				90								23	10		4
166	Fixkraft	PowerBull 39	EIW	MR		390	6,60	10,50				62								32	7		5
167	Fixkraft	PowerBull 39 Harnstoff	EIW	MR		390	6,20	9,70												30	14		5
168	Fixkraft	PowerBull 40	EIW	MR		400		13,70												9	9		3
169	Fixkraft	PowerBull 40 Harnstoff	EIW	MR		400		13,70												9	9		3
170	Fixkraft	Minamast Extra	MIN	MR															15	220	15	40	75
171	Fixkraft	Kombilac 15 Faser Top	ALL	MV		150	6,30		140	0,0	5	127								7	6	3	3
172	Fixkraft	Kombilac 33	EIW	MV		330	6,70		215	19,0	7	97								9	10		3
173	Fixkraft	Kombilac 34	EIW	MV		340	7,00		220	20,0	12	106								9	8		3
174	Fixkraft	Kombilac 35	EIW	MV		350	7,00		226	22,0	11	100								9	11		1
175	Fixkraft	Kombilac 37	EIW	MV		370	6,80		230	22,0	13	95								9	10		2
176	Fixkraft	Kombilac 38 N	EIW	MV		380	7,00		235	21,0	11	80								10	9		3
177	Fixkraft	Kombilac 384	EIW	MV		380	7,00		230	25,0	10	130								6	9		1
178	Fixkraft	Kombilac 384 Harnstoff	EIW	MV		380	7,00		200	30,0	9	80								10	8		1
179	Fixkraft	Kombilac 40	EIW	MV		400	7,00		240	25,0	14	80								9	7		3
180	Fixkraft	Kombilac 40 Harnstoff	EIW	MV		400	6,70		225	28,0	11	100								9	7		3
181	Fixkraft	Kombilac 44 H	EIW	MV		440	7,00		244	35,0	11	100								8	9		1
182	Fixkraft	Powerlac 28 Balance	EIW	MV		280	7,00		235	8,0	15	106								5	7		1
183	Fixkraft	Powerlac 33	EIW	MV		330	8,00					100								9	10		2
184	Fixkraft	Powerlac 35	EIW	MV		350	7,00		290	11,0	17	100								7	11	4	1
185	Fixkraft	Powerlac 38	EIW	MV		380	7,80					100								8	10		2
186	Fixkraft	Powerlac 38 NPN	EIW	MV		380	7,30					120								8	10		2
187	Fixkraft	Powerlac 40	EIW	MV		400	7,25		280	15,0	20	90								10	10	4	1
188	Fixkraft	Powerlac 45 Harnstoff	EIW	MV		450	7,10		290	25,0	20	85								10	10	4	1
189	Fixkraft	Alpha Kombilac 11	ENE	MV	B	110	7,00		140	-2,0	4	37					40			9	4		3
190	Fixkraft	Alpha Kombilac 14	ENE	MV	B	140	7,00		145	2,0	4	75								7	5		2
191	Fixkraft	Alpha Kombilac 17	ENE	MV	B	170	7,00		150	4,0	4	72					40			10	5		3
192	Fixkraft	Alpha Kombilac 19	ENE	MV	B	190	7,00		150	2,0	4	100								7	6		3

	Spurenelemente							Vitamine													
	Fe	Cu	Zn	Mn	Se	Co	J	A	D ₃	E	K ₃	B ₁	B ₂	B ₆	B ₁₂	Niacin	Ca-Panth.	Biotin	C	Beta-Carotin	
	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	I.E.	I.E.	mg	mg	mg	mg	mg	mcg	mg	mg	mcg	mg	mg	
161								15.000	3.000	100											
162								15.000	3.000	100											
163								15.000	2.000	100											
164								18.000	3.500	150											
165								20.000	4.000	75											
166								30.000	5.000	200											
167								30.000	5.000	200											
168																					
169								4.500	750	10											
170	6.700	1.600	8.000	3.300	42,0	66,0	330,0	400.000	75.000	1.000		170	170	140	210	700	350				
171								5.500	1.500	25											
172								5.500	1.500	25											
173								5.500	1.500	25											
174								5.500	1.500	25											
175								5.500	1.500	25											
176								5.500	1.500	25											
177								5.500	1.500	25											
178								5.500	1.500	25											
179								5.500	1.500	25											
180								5.500	1.500	25											
181								5.500	1.500	25											
182																					
183																					
184																					
185																					
186																					
187								5.500	1.500	25											
188								5.500	1.500	25											
189								9.000	1.500	25											
190								9.000	1.500	25											
191								9.000	1.500	25											
192								9.000	1.500	25											

	Futtermittel					Nährstoffe												Mengenelemente					
	Hersteller	Name	Futterart	Einsatz	Bio-tauglich	XP	NEL	ME	nXP	RNB	UDP	XL	XF	XA	XS	XZ	NDF	ADF	Ca:P	Ca	P	Mg	Na
						g	MJ	MJ	g	g	%	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g
193	Fixkraft	Alpha Kombilac 19 R	ENE	MV	B	190	7,20		155	5,0	5		90							10	4		2
194	Fixkraft	Alpha Kombilac 22	ENE	MV	B	220	7,00		165	9,0	6		87				30			10	8		2
195	Fixkraft	Alpha Kombilac 28	ENE	MV	B	280	6,70		175	18,0	8		150							9	8		2
196	Fixkraft	Kombilac 11 Prüf Nach!	ENE	MV	B	110	7,00		145	-3,0	4		37							10	3		3
197	Fixkraft	Kombilac 12	ENE	MV		120	7,00		145	5,0	4		67							7	4		2
198	Fixkraft	Kombilac 14	ENE	MV		140	6,70		150	5,0	4		67							7	6		2
199	Fixkraft	Kombilac 154 Prüf Nach!	ENE	MV	B	150	7,00		150	3,0	4		90							7	5		2
200	Fixkraft	Kombilac 16	ENE	MV		160	7,00		155	1,3	4		65							6	6		2
201	Fixkraft	Kombilac 18	ENE	MV		180	6,70		165	6,2	5		92							9	7		2
202	Fixkraft	Kombilac 18/4	ENE	MV		180	7,00		170	6,2	5		92							9	7		2
203	Fixkraft	Kombilac 184 Prüf Nach!	ENE	MV	B	180	7,00		155	4,0	4		100							7	6		3
204	Fixkraft	Kombilac 19	ENE	MV		190	7,00		170	5,5	5		80							8	6		2
205	Fixkraft	Kombilac 22	ENE	MV		220	6,70		175	7,2	7		86							7	8		3
206	Fixkraft	Kombilac 223 Prüf Nach!	ENE	MV	B	220	6,70		155	11,0	4		83							10	8		2
207	Fixkraft	Kombilac 253	ENE	MV		250	6,70		185	10,0	50		95							7	9		3
208	Fixkraft	Powerlac 17	ENE	MV		170	7,15		185	0,4	8		69							8	7		3
209	Fixkraft	Powerlac 19	ENE	MV		190	7,15		190	1,1	9		75							10	7		3
210	Fixkraft	Powerlac 19 Energy	ENE	MV		190	7,80		190	1,5	9		75							10	7		3
211	Fixkraft	Powerlac 19 Roboter	ENE	MV		190	7,10		190	1,2	8		80							9	6		3
212	Fixkraft	Powerlac 20 Omega	ENE	MV		200	7,20		195	2,1	9		78							7	8		2
213	Fixkraft	Powerlac 22	ENE	MV		220	7,10		190	7,0	7		80							8	8		3
214	Fixkraft	Prolactin Omega	ENE	MV		180	8,00		170	2,5	8		68							9	6		3
215	Fixkraft	TMR Korn Mix	ENE	MV		110	7,25		145	-7,8	4		64							2	2	1	1
216	Fixkraft	Kulmin BL OLB	MIN	MV	B														4	160	40	40	90
217	Fixkraft	Kulmin Fertiplus	MIN	MV															3	10	3	60	25
218	Fixkraft	Kulmin KG Vit-OLB	MIN	MV	B														1	85	100	80	110
219	Fixkraft	Kulmin Phos OLB	MIN	MV	B														0	55	120	60	80
220	Fixkraft	Kulmin TMR Plus	MIN	MV															7	20	3	80	50
221	Fixkraft	Laktomin Top	MIN	MV	B														4	160	40	50	90
222	Fixkraft	Minamast	MIN	MV															5	210	40	40	70
223	Fixkraft	Optimin Top	MIN	MV															10	200	20	60	70
224	Fixkraft	Phthomin P	MIN	MV															1	55	100	75	100

	Spurenelemente							Vitamine													
	Fe mg	Cu mg	Zn mg	Mn mg	Se mg	Co mg	J mg	A I.E.	D ₃ I.E.	E mg	K ₃ mg	B ₁ mg	B ₂ mg	B ₆ mg	B ₁₂ mcg	Niacin mg	Ca- Panth. mg	Biotin mcg	C mg	Beta- Carotin mg	
193								9.000	1.500	25											
194								9.000	1.500	25											
195								9.000	1.500	65											
196								9.000	1.500	25											
197								5.400	1.500	25											
198								5.400	1.500	25											
199								9.000	1.500	25											
200								5.400	1.500	25											
201								5.400	1.500	25											
202								5.400	1.500	25											
203								9.000	1.500	25											
204								5.400	1.500	25											
205								5.400	1.500	25											
206								9.000	1.500	25											
207								5.400	1.500	25											
208								5.400	1.500	25											
209								5.400	1.500	25											
210								5.400	1.500	25											
211								5.400	1.500	25											
212								5.400	1.500	25											
213								5.400	1.500	25											
214								5.400	1.500	25											
215																					
216		1.000	6.000	4.000	40,0	20,0	100,0	600.000	125.000	1.000											
217		1.250	4.500	3.000	25,0	25,0	50,0	500.000	50.000	6.000		300	150	150	1.110	1.500	335	5.000			
218		2.000	7.500	4.000	40,0	20,0	100,0	1.000.000	125.000	3.000											
219		1.000	6.000	4.000	40,0	20,0	125,0	750.000	125.000	5.000											
220		2.500	4.500	4.000	25,0	25,0	80,0	500.000	50.000	4.000		300	150	150	1.110	1.500	335	5.000			
221		2.000	7.500	4.000	40,0	20,0	125,0	750.000	125.000	3.000											
222	6.700	1.600	8.000	3.300	42,0	66,0	33,0	510.000	66.000	1.000		50									
223		2.200	7.900	4.000	40,0	25,0	100,0	500.000	90.000	4.200											
224		1.500	7.500	4.000	40,0	25,0	100,0	600.000	150.000	3.000		125	50	60	250	625	125				

	Futtermittel					Nährstoffe												Mengelemente						
	Hersteller	Name	Futterart	Einsatz	Bio-tauglich	XP	NEL	ME	nXP	RNB	UDP	XL	XF	XA	XS	XZ	NDF	ADF	Ca:P	Ca	P	Mg	Na	
						g	MJ	MJ	g	g	%	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g
225	Fixkraft	Phytomin GS	MIN	MV															4	160	40	40	85	
226	Fixkraft	Phytomin TMR	MIN	MV															6	190	30	50	80	
227	Garant	Kälber Korn Omega	ALL	KÄ		170		11,00				50	80	70	230	60				10	7	3	3	
228	Garant	Kälber Müsli Omega	ALL	KÄ		170		11,40				55	70	65	270	70				9	5	2	3	
229	Garant	Kälber TMR Omega	ALL	KÄ		155		10,80				45	115	65	225	65				9	5	2	3	
230	Garant	KälberStart Omega	ALL	KÄ		175		11,40				50	55	65	300	65				9	6	2	3	
231	Garant	KälberKombi Omega	EIW	KÄ		260		11,00				65	75	115	75	75				19	8	4	6	
232	Garant	Garant Alpmil 30 MMP Plus	MAT	KÄ		215						170	1	65						9	6		6	
233	Garant	Garant Alpmil Erfolg	MAT	KÄ		210						175	1	65						8	6		5	
234	Garant	Garant Alpmil Premium+	MAT	KÄ		210						180	1	60						7	5		6	
235	Garant	Kalvit Aminoprotect	MIN	KÄ		80						15	100	65		570				3			33	
236	Garant	RinderMast 30 OGT	EIW	MR		300	6,40	10,40	205	16,0	30	40	90	125	25	85				24	9	5	5	
237	Garant	RinderMast 33	EIW	MR		330	6,40	10,40	215	18,7	30	35	90	135	15	90				26	9	6	5	
238	Garant	RinderMast 33 H OGT	EIW	MR		330	6,30	10,20	205	20,5	30	35	100	140	15	85				26	9	7	5	
239	Garant	RinderMast 35 H OGT	EIW	MR		350	6,00	9,70	185	26,0	30	45	90	140	35	75				28	9	6	5	
240	Garant	RinderMast 40	EIW	MR		400	6,80	10,80	230	26,5	28	30	60	145	15	90				29	8	5	4	
241	Garant	RinderMast 14 OGT	ENE	MR		140	6,90	11,00	150	-1,5	30	30	50	65	375	50				9	6	3	3	
242	Garant	RinderMast 25 OGT	ENE	MR		250	6,60	10,60	190	9,8	30	45	80	100	105	75					16	9	5	3
243	Garant	Rimin Mast	MIN	MR															23	230	10	50	70	
244	Garant	Rimin Mast Hefe	MIN	MR															11	210	20	50	60	
245	Garant	Rimin Mast Profi	MIN	MR															46	230	5	60	70	
246	Garant	RinderKombi 25	EIW	MV		250	6,70	10,80	185	10,4	30	45	80	70	85	80	290	135		8	9	4	2	
247	Garant	RinderKombi 35	EIW	MV		350	6,90	11,20	220	20,8	35	40	105	80	10	85	220	130		8	10	5	2	
248	Garant	RinderKombi 38 H	EIW	MV		380	6,70	11,00	205	28,0	32	35	95	70	40	70	300	165		8	10	5	2	
249	Garant	RinderKombi 40 H	EIW	MV		400	6,70	11,00	225	28,0	36	45	105	75	15	75	250	150		8	10	5	2	
250	Garant	RinderKombi 40 Soja	EIW	MV		400	7,00	11,40	225	28,0	32	30	90	85	10	90	155	100		8	10	5	2	
251	Garant	RinderKombi 46 H Soja	EIW	MV		460	6,90	11,40	225	37,5	31	30	90	80	10	85	155	100		8	10	6	2	
252	Garant	KuhKorn KOMPAKT 13	ENE	MV		130	7,00	11,40	145	-2,4	28	25	45	55	410	50	235	80		8	5	2	2	
253	Garant	KuhKorn KOMPAKT 18.3	ENE	MV		180	6,70	11,00	155	4,0	28	35	65	65	230	65	280	90		8	8	3	2	
254	Garant	KuhKorn KOMPAKT 19	ENE	MV		190	7,00	11,40	165	4,0	35	35	60	60	265	60	235	90		8	7	3	2	
255	Garant	KuhKorn LGH 10	ENE	MV		100	7,20	11,60	145	-7,2	35	25	50	50	415	50	235	80		8	3	2	2	
256	Garant	KuhKorn LGH 19.3	ENE	MV		190	6,70	11,00	160	4,8	30	35	70	70	265	60	235	90		8	8	3	2	

	Spurenelemente							Vitamine														
	Fe mg	Cu mg	Zn mg	Mn mg	Se mg	Co mg	J mg	A I.E.	D ₃ I.E.	E mg	K ₃ mg	B ₁ mg	B ₂ mg	B ₆ mg	B ₁₂ mcg	Niacin mg	Ca- Panth. mg	Biotin mcg	C mg	Beta- Carotin mg		
225		1.500	7.500	4.000	40,0	25,0	100,0	600.000	150.000	4.000		125	50	60	250	625	125	150.000				
226		1.500	6.000	4.000	40,0	20,0	100,0	600.000	100.000	5.000		125	50	60	250	625	125	100.000				
227	56	22	121	60	0,5	0,7	1,9	13.500	2.250	120		alle B-Vitamine ergänzt										
228	99	18	157	76	0,5	0,7	1,6	15.000	2.250	120		alle B-Vitamine ergänzt										
229	85	16	141	68	0,5	0,6	1,4	13.500	2.000	120		alle B-Vitamine ergänzt										
230	99	18	157	76	0,5	0,7	1,6	15.000	2.250	120		alle B-Vitamine ergänzt										
231	197	35	314	152	1,0	1,4	3,2	30.000	4.500	250		alle B-Vitamine ergänzt										
232	100	8	70	55	0,3		1,0	25.000	5.000	100		alle B-Vitamine ergänzt										
233	100	8	70	55	0,3		1,0	25.000	5.000	100		alle B-Vitamine ergänzt										
234	100	8	70	55	0,3		1,0	25.000	5.000	100		alle B-Vitamine ergänzt										
235	1.600	200	1.200	720	6,0		20,0	300.000	45.000	3.500		alle B-Vitamine ergänzt									3.000	150
236	100	54	269	145	1,5	1,6	5,7	25.000	4.500	120		alle B-Vitamine ergänzt										
237	100	60	295	160	1,7	1,8	6,3	27.000	4.750	140		alle B-Vitamine ergänzt										
238	100	60	195	160	1,7	1,8	6,3	27.000	4.750	140		alle B-Vitamine ergänzt										
239	50	60	300	155	1,6	2,0	6,2	27.000	4.500	120		alle B-Vitamine ergänzt										
240	250	83	423	220	2,3	1,8	8,6	36.500	6.600	170		alle B-Vitamine ergänzt										
241	50	30	148	80	0,8	0,9	3,2	14.500	2.500	70		alle B-Vitamine ergänzt										
242	50	36	173	95	1,0	1,1	3,8	17.500	3.000	80		alle B-Vitamine ergänzt										
243		1.200	5.600	3.200	32,0	50,0	130,0	500.000	100.000	1.500		alle B-Vitamine ergänzt										
244	3.000	1.500	7.000	4.000	40,0	60,0	160,0	500.000	100.000	2.000		alle B-Vitamine ergänzt										
245		1.500	7.000	4.000	40,0	60,0	160,0	500.000	100.000	2.000		alle B-Vitamine ergänzt										
246		11	53	30	0,3	0,4	1,2	6.000	900	20												
247		11	53	30	0,3	0,4	1,2	6.000	900	20												
248		11	53	30	0,3	0,4	1,2	6.000	900	20												
249		11	53	30	0,3	0,4	1,2	6.000	900	20												
250		11	53	30	0,3	0,4	1,2	6.000	900	20												
251		11	53	30	0,3	0,4	1,2	6.000	900	20												
252		11	53	30	0,3	0,4	1,2	6.000	900	20												
253		11	53	30	0,3	0,4	1,2	6.000	900	20												
254		11	53	30	0,3	0,4	1,2	6.000	900	20												
255		11	53	30	0,3	0,4	1,2	6.000	900	20												
256		11	53	30	0,3	0,4	1,2	6.000	900	20												

	Futtermittel					Nährstoffe												Mengelemente					
	Hersteller	Name	Futterart	Einsatz	Bio-tauglich	XP	NEL	ME	nXP	RNB	UDP	XL	XF	XA	XS	XZ	NDF	ADF	Ca:P	Ca	P	Mg	Na
						g	MJ	MJ	g	g	%	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g
257	Garant	KuhKorn OMEGA MegaLak	ENE	MV		190	7,70	12,20	180	1,6	40	70	50	60	280	65	200	100		8	5	3	2
258	Garant	KuhKorn OMEGA Profi	ENE	MV		175	7,50	11,90	175	0,0	40	60	50	55	355	55	200	100		8	6	3	2
259	Garant	KuhKorn PLUS Ausgleich	ENE	MV		195	7,20	11,70	185	1,6	40	40	55	60	265	65	205	90		8	7	3	2
260	Garant	KuhKorn PLUS Energie	ENE	MV		150	7,20	11,70	160	-1,6	38	30	45	55	395	55	200	70		8	5	3	2
261	Garant	KuhKorn VITAL	ENE	MV		180	7,00	11,40	165	2,4	38	35	130	60	165	55	260	125		8	5	3	2
262	Garant	Laktostart OMEGA	ENE	MV		240	9,00		200	6,4	45	200	80	75	50	50	125	70		7	6	7	1
263	Garant	ProGlyc 55	ENE	MV		40	10,60						15	26						3		1	1
264	Garant	Rimin Vital Trockensteher	ENE	MV		140	6,00	10,00	125	0,0	20	20	50	120	295	65	260	80		7	5	20	13
265	Garant	A-Du	MIN	MV										715					1	5	5	70	1
266	Garant	Alpmin Aktiv Hefe	MIN	MV	B														10	190	20	60	80
267	Garant	Alpmin Phosphor	MIN	MV	B														1	100	100	80	80
268	Garant	Alpmin Spurvital	MIN	MV	B														8	150	20	70	100
269	Garant	Alpmin Trockensteher	MIN	MV	B														3	15	5	150	100
270	Garant	Alpmin Uni	MIN	MV	B														4	170	40	60	80
271	Garant	Alpmin Uni KlimaFit	MIN	MV	B														4	170	40	60	80
272	Garant	Rimin Kuh & Kalbin	MIN	MV															21	210	10	60	80
273	Garant	Rimin Kuh & Kalbin KlimaFit	MIN	MV															21	210	10	60	80
274	Garant	Rimin Vital Euter & Klauen	MIN	MV															6	170	30	60	80
275	Garant	Rimin Vital Hefe	MIN	MV															19	190	10	60	80
276	Garant	Rimin Vital Hefe KlimaFit	MIN	MV															19	190	10	60	80
277	Garant	Alpmin Pansenpuffer Plus	VIT	MV	B															150		80	150
278	Garant	Garant Pansenpuffer Plus	VIT	MV																150		80	150
279	Garant	WirkstoffErgänzer AeroFit	VIT	MV		35						30	15	665					100	60	20	60	
280	Garant	WirkstoffErgänzer Beta-Carotin	VIT	MV	B	50						25	15	300	375	15				15	20	40	40
281	Garant	WirkstoffErgänzer Vitamin E	VIT	MV	B	50						25	15	350						20	20	30	80
282	Garant Kärnten	AlpenKorn Kälber	ALL	KÄ	B	170		10,90	150	5,5		50	85	74						10	7	1	2
283	Garant Kärnten	KalbinnenKorn	ALL	KÄ		230	6,20	9,80	145	8,0		30	10	89						8	10	4	3
284	Garant Kärnten	KalbinnenKorn 2.0	ALL	KÄ		250	6,20	10,00	170	12,0		34	114	86						8	10	5	4
285	Garant Kärnten	AlpenKorn Rindermast	ENE	MR	B	120		11,00	140	-2,5		30	60	52						7	4	2	3
286	Garant Kärnten	JungrindermastKorn	ENE	MR		220		10,00	155	10,0		24	110	80						10	8	5	2
287	Garant Kärnten	RindermastKorn	ENE	MR		150		10,50	145	1,8		27	80	60						7	6	3	3
288	Garant Kärnten	RindermastKorn 25	ENE	MR		250		10,80	170	12,0		36	86	89						16	9	4	1

	Spurenelemente							Vitamine															
	Fe mg	Cu mg	Zn mg	Mn mg	Se mg	Co mg	J mg	A I.E.	D ₃ I.E.	E mg	K ₃ mg	B ₁ mg	B ₂ mg	B ₆ mg	B ₁₂ mcg	Niacin mg	Ca- Panth. mg	Biotin mcg	C mg	Beta- Carotin mg			
257		17	79	45	0,5	0,7	1,8	9.000	1.350	30													
258		17	79	45	0,5	0,7	1,8	9.000	1.350	30													
259		17	79	45	0,5	0,7	1,8	9.000	1.350	30													
260		17	79	45	0,5	0,7	1,8	9.000	1.350	30													
261		11	53	30	0,3	0,4	1,2	6.000	900	20													
262			175		1,5			25.000	5.000	750								7.500			75		
263																							
264		275	1.300	700	6,0	4,0	16,0	100.000	15.000	1.000								10.000			100		
265																							
266		1.500	7.000	4.000	40,0	60,0	160,0	700.000	100.000	3.000													
267		1.500	7.000	4.000	40,0	60,0	160,0	700.000	100.000	3.000													
268		1.875	10.000	5.000	50,0	75,0	200,0	900.000	135.000	4.500													
269		1.500	7.000	4.000	50,0	60,0	160,0	800.000	160.000	8.000											1.000		
270		1.500	7.000	4.000	40,0	60,0	160,0	700.000	100.000	3.000													
271		1.500	7.000	4.000	40,0	60,0	160,0	700.000	100.000	3.000													
272		1.500	7.000	4.000	40,0	60,0	160,0	700.000	100.000	3.000													
273		1.500	7.000	4.000	40,0	60,0	160,0	700.000	100.000	3.000													
274		2.000	8.500	5.000	50,0	60,0	160,0	800.000	120.000	6.000								200.000					
275		2.000	8.500	5.000	50,0	60,0	160,0	800.000	120.000	4.500								135.000					
276		2.000	8.500	5.000	50,0	60,0	160,0	800.000	120.000	4.500								135.000					
277																							
278																							
279			12.000		25,0			600.000	120.000	10.000	alle B-Vitamine ergänzt												
280	1.600		3.200	1.600	16,0		53,0	900.000	180.000	10.000											6.000		
281	1.600		3.200	1.600	50,0		53,0			25.000													
282	24	12	45	24	0,4	0,8	1,8	24.000	2.500	100													
283	55	3	75	15	0,3	0,7	1,5	48.000	3.240	32													
284	57	3	78	15	0,3	0,7	1,5	48.750	3.300	33													
285	24	12	45	24	0,4	0,8	1,8	6.000	900	15													
286	38	15	60	30	0,5	1,0	2,3	7.500	1.250	25													
287	32	12	50	25	0,4	0,8	1,8	6.000	900	20													
288	40	17	65	34	0,5	1,1	2,5	8.250	1.240	28													

	Futtermittel					Nährstoffe												Mengenelemente					
	Hersteller	Name	Futterart	Einsatz	Bio-tauglich	XP	NEL	ME	nXP	RNB	UDP	XL	XF	XA	XS	XZ	NDF	ADF	Ca:P	Ca	P	Mg	Na
						g	MJ	MJ	g	g	%	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g
289	Garant Kärnten	Mast-Mineral Kärntner Fleisch	MIN	MR	B														12	240	20	20	80
290	Garant Kärnten	Rimin Mast Hefe	MIN	MR															12	240	20	60	60
291	Garant Kärnten	AlpenKorn Rinder Kombi	EIW	MV	B	280	6,70		180	15,0		100	120	90						11	7	3	4
292	Garant Kärnten	Rinder Kombi H TMR	EIW	MV		300	7,00		235	15,0		30	75	60						5	7	4	2
293	Garant Kärnten	RinderKombi H	EIW	MV		335	6,70	10,50	230	22,5		30	90	65						5	10	5	2
294	Garant Kärnten	AlpenKorn Milch 18	ENE	MV	B	180	6,70		155	6,0		49	110	79						8	6	2	3
295	Garant Kärnten	AlpenKorn Milch Energie	ENE	MV	B	105	7,00		145	-1,0		30	60	60						8	4	2	3
296	Garant Kärnten	KuhKorn KOMPAKT 22	ENE	MV		220	7,00		175	7,0		36	88	65						7	7	3	3
297	Garant Kärnten	ProGlyc gepresst	ENE	MV		40	9,25													3			1
298	Garant Kärnten	Alpmin Kuh & Kalbin	MIN	MV	B														21	210	10	60	80
299	Garant Kärnten	Garant Spuren Bolus	VIT	MV																			
300	Garant Salzburg	Alpenkorn M 24 Naturland	EIW	MV	B	240	7,00		160	12,0	25	50	90	70	150	90				10	6	2	2
301	Garant Salzburg	Alpenkorn M 30 Naturland	EIW	MV	B	300	7,50		175	19,0	20	60	60	70	110	100				6	7	3	2
302	Garant Salzburg	Alpenkorn M 36 Naturland	EIW	MV	B	360	7,50		200	24,5	20	60	80	70	110	65				8	6	2	2
303	Garant Salzburg	Alpenkorn Rinderkombi 24	EIW	MV	B	240	7,00		160	12,0	25	50	90	70	150	90				10	6	2	2
304	Garant Salzburg	Alpenkorn Rinderkombi 25 Ö /PrüfNach!	EIW	MV	B	250	7,10		165	12,0	20	50	90	70	230	80				10	6	2	3
305	Garant Salzburg	Alpenkorn Rinderkombi 30	EIW	MV	B	300	7,50		175	19,0	20	60	60	70	110	100				7	7	3	2
306	Garant Salzburg	Alpenkorn Rinderkombi 30 Ö	EIW	MV	B	300	7,50		175	19,0	20	60	60	70	110	100				7	7	3	2
307	Garant Salzburg	Alpenkorn Rinderkombi 36	EIW	MV	B	360	7,50		200	24,5	20	70	80	70	110	65				8	6	3	2
308	Garant Salzburg	Alpenkorn Getreidemischung AK Sbg.ÖPN	ENE	MV	B	100	7,30		130	-7,0	30	35	40	60	480	50				10	4	2	5
309	Garant Salzburg	Alpenkorn Kälber Ö/PrüfNach!	ENE	MV	B	170		11,00				40	60	80	320	60				11	6	3	3
310	Garant Salzburg	Alpenkorn M 10 Naturland	ENE	MV	B	100	7,50		135	-7,0	30	35	40	40	500	40				1	4	2	4
311	Garant Salzburg	Alpenkorn M 14 Naturland	ENE	MV	B	140	6,60		135	0,0	25	30	100	70	280	50				11	5	2	2
312	Garant Salzburg	Alpenkorn M 15 Naturland	ENE	MV	B	150	7,50		150	0,5	30	40	60	60	380	50				9	5	2	2
313	Garant Salzburg	Alpenkorn M 17 Naturland	ENE	MV	B	170	7,00		145	3,0	20	30	80	60	370	55				9	5	2	2
314	Garant Salzburg	Alpenkorn M 18 Naturland	ENE	MV	B	180	7,20		145	4,0	28	40	80	70	310	65				10	5	2	2
315	Garant Salzburg	Alpenkorn M 183 Naturland	ENE	MV	B	180	6,70		145	5,0	22	35	90	80	260	55				14	6	2	2
316	Garant Salzburg	Alpenkorn M 20 Naturland	ENE	MV	B	200	7,00		150	7,0	25	40	100	70	220	60				8	6	2	2
317	Garant Salzburg	Alpenkorn M 22 Naturland	ENE	MV	B	220	7,30		155	9,5	25	50	90	70	220	80				10	6	2	2
318	Garant Salzburg	Alpenkorn Milch 14 Ö/PrüfNach!	ENE	MV	B	140	6,60		140	-0,5	25	40	90	70	270	80				10	6	3	2
319	Garant Salzburg	Alpenkorn Milch 15 Hochenergie	ENE	MV	B	150	7,50		145	0,5	30	40	60	60	380	50				9	5	2	2
320	Garant Salzburg	Alpenkorn Milch 15 Ö	ENE	MV	B	150	7,20		145	0,0	25	40	80	70	300	70				10	5	2	2

	Spurenelemente							Vitamine												
	Fe mg	Cu mg	Zn mg	Mn mg	Se mg	Co mg	J mg	A I.E.	D ₃ I.E.	E mg	K ₃ mg	B ₁ mg	B ₂ mg	B ₆ mg	B ₁₂ mcg	Niacin mg	Ca- Panth. mg	Biotin mcg	C mg	Beta- Carotin mg
289		700	6.000	4.000	20,0		40,0	750.000	70.000	1.000										
290	3.300	1.200	8.000	4.500	50,0	100,0	250,0	600.000	74.000	2.000	25	500	50	25	250	250	160	460		
291	36	18	68	36	0,5	1,2	2,7	9.000	1.350	22										
292	35	12	50	25	0,4	0,8	1,8	6.000	900	20										
293	35	12	50	25	0,4	0,8	1,8	6.000	900	20										
294	24	12	45	24	0,4	0,8	1,8	6.000	900	15										
295	24	12	45	24	0,4	0,8	1,8	6.000	900	15										
296	60	15	60	40	0,4	0,8	1,8	6.000	900	20										
297																				
298	183	1.500	7.000	4.000	40,0	60,0	160,0	700.000	100.000	3.000										
299		63.200	311.250	124.770	900,0	1.300,0	19.470,0													
300	12		50	30	0,2	0,4	1,5	6.000	900	20										
301	12		50	30	0,2	0,4	1,5	6.000	900	20										
302	12		50	30	0,2	0,4	1,5	6.000	900	20										
303	12		50	30	0,2	0,4	1,5	6.000	900	20										
304	12		50	30	0,2	0,4	1,5	6.000	900	20										
305	12		50	30	0,2	0,4	1,5	6.000	900	20										
306	12		50	30	0,2	0,4	1,5	6.000	900	20										
307	12		50	30	0,2	0,4	1,5	6.000	900	20										
308	15	7	27	15	0,3		1,1	9.000	2.000	90										
309	24	12	45	24	0,5		1,8	15.000	3.500	150										
310	17	8	32	17	0,4		1,2	10.000	2.500	105										
311	12		50	30	0,2	0,4	1,5	6.000	900	20										
312	12	6	23	12	0,3		0,9	8.500	2.000	70										
313	12		50	30	0,2	0,4	1,5	6.000	900	20										
314	14	7	27	14	0,3		1,1	9.000	2.200	90										
315	12		50	30	0,2	0,4	1,5	6.000	900	20										
316	12		50	30	0,2	0,4	1,5	6.000	900	20										
317	17	8	30	17	0,4		1,2	10.000	2.500	100										
318	12		50	30	0,2	0,4	1,5	6.000	900	20										
319	12	6	23	12	0,3		0,9	8.500	2.000	70										
320	20		80	50	0,4	0,6	2,5	9.000	1.350	30										

	Futtermittel					Nährstoffe													Mengenelemente				
	Hersteller	Name	Futterart	Einsatz	Bio-tauglich	XP	NEL	ME	nXP	RNB	UDP	XL	XF	XA	XS	XZ	NDF	ADF	Ca:P	Ca	P	Mg	Na
						g	MJ	MJ	g	g	%	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g
321	Garant Salzburg	Alpenkorn Milch 15 Ö / PrüfNach!	ENE	MV	B	150	7,20		145	0,0	25	40	80	70	300	70				10	5	2	2
322	Garant Salzburg	Alpenkorn Milch 17 Ö	ENE	MV	B	170	7,00		145	3,0	20	30	90	60	290	75				8	6	2	2
323	Garant Salzburg	Alpenkorn Milch 17 Ö/PrüfNach!	ENE	MV	B	170	7,00		145	3,0	20	30	90	60	290	75				8	6	2	2
324	Garant Salzburg	Alpenkorn Milch 18	ENE	MV	B	180	7,30		145	4,0	28	40	80	70	310	65				10	5	2	2
325	Garant Salzburg	Alpenkorn Milch 18 Ö	ENE	MV	B	180	7,10		150	3,5	20	40	80	60	350	60				7	5	2	3
326	Garant Salzburg	Alpenkorn Milch 18 Ö/PrüfNach!	ENE	MV	B	180	7,10		150	3,5	20	40	80	60	350	60				7	5	2	3
327	Garant Salzburg	Alpenkorn Milch 20 Ö/PrüfNach!	ENE	MV	B	200	7,00		155	6,0	22	30	100	60	300	60				6	5	2	2
328	Garant Salzburg	Alpenkorn Milch 22	ENE	MV	B	220	7,30		155	9,5	25	50	90	70	200	80				1	6	2	2
329	Garant Salzburg	Alpenkorn Milch 22 Ö/PrüfNach!	ENE	MV	B	220	7,10		160	8,5	20	40	70	50	270	70				6	6	2	2
330	Garant Salzburg	Alpenkorn Milch Energie Ö/PrüfNach!	ENE	MV	B	100	7,10		130	-7,0	30	40	40	60	470	50				11	4	2	4
331	Garant Salzburg	Alpenkorn Milch F 14	ENE	MV	B	140	6,60		135	0,0	25	30	100	70	280	50				11	5	2	2
332	Garant Salzburg	Alpenkorn Milch F 17	ENE	MV	B	170	7,00		145	3,0	20	30	80	60	370	55				10	5	2	2
333	Garant Salzburg	Alpenkorn Milch F 183	ENE	MV	B	180	6,70		145	5,0	22	35	90	80	260	55				14	6	2	2
334	Garant Salzburg	Alpenkorn Milch F 20	ENE	MV	B	200	6,80		150	7,0	25	40	100	60	220	60				8	6	2	2
335	Garant Salzburg	Alpenkorn Milch Plus 15 Ö/PrüfNach!	ENE	MV	B	150	7,20		140	0,5	25	40	70	70	370	60				9	5	3	2
336	Garant Salzburg	Alpenkorn Milch Plus 19 Ö/PrüfNach!	ENE	MV	B	190	7,20		150	5,5	25	40	70	70	300	65				8	6	3	3
337	Garant Salzburg	UM-Getreidemischung AK Sbg.	ENE	MV	B	100	7,50		135	-7,0	30	35	40	40	500	40				1	4	2	4
338	Garant Tirol	AlpenKorn Kälber	ENE	KÄ	B	170		10,90				37	52	75	34	5	196	69		10	7	2	2
339	Garant Tirol	AlpenKorn Kälber Prüf Nach!	ENE	KÄ	B	170		10,70				28	50	69						10	7	2	2
340	Garant Tirol	AlpenKorn Rinder Kombi Prüf Nach!	EIW	MV	B	230	6,70		180	15,0										12	7	3	2
341	Garant Tirol	AlpenKorn Milch 15	ENE	MV	B	150	7,00		150	6,0										8	6	2	3
342	Garant Tirol	AlpenKorn Milch 15 Prüf Nach!	ENE	MV	B	150	7,00		155	6,0										8	6	2	3
343	Garant Tirol	AlpenKorn Milch 18 Prüf Nach!	ENE	MV	B	180	7,10		155	6,0										9	6	2	3
344	Garant Tirol	AlpenKorn Milch Energie Prüf Nach!	ENE	MV	B	120	7,00		145	-1,0										8	4	2	3
345	Garant Tirol	AlpenKorn Milch Hochenergie	ENE	MV	B	120	7,20		145	-1,0										8	4	2	3
346	Garant Tirol	KuhKorn KOMPAKT 183 Flock	ENE	MV		180	6,70		150	5,0										8	8	3	3
347	Garant Tirol	KuhKorn KOMPAKT Weide	ENE	MV		150	6,70		145	1,0										7	6	3	3
348	Garant Tirol	KuhKorn PLUS Energie Flock	ENE	MV		160	7,20		160	-1,6										12	5	3	3
349	Göweil	Bio Kälber Prüf Nach!	ENE	KÄ	B	178		10,90				29	51	71						14	6		3
350	Göweil	BIO Kälberfutter	ENE	KÄ	B	180		11,00				51	70	75						14	6		3
351	Göweil	BIO Energie 12	ENE	MV	B	119	6,80		134	-3,0		22	74	58						8	6		3
352	Göweil	BIO Energie 12 Prüf Nach!	ENE	MV	B	119	6,70		133	-3,0		29	61	60						9	6		3

	Spurenelemente							Vitamine													
	Fe mg	Cu mg	Zn mg	Mn mg	Se mg	Co mg	J mg	A I.E.	D ₃ I.E.	E mg	K ₃ mg	B ₁ mg	B ₂ mg	B ₆ mg	B ₁₂ mcg	Niacin mg	Ca- Panth. mg	Biotin mcg	C mg	Beta- Carotin mg	
321	20		80	50	0,4	0,6	2,5	9.000	1.350	30											
322	12		50	30	0,2	0,4	1,5	6.000	900	20											
323	12		50	30	0,2	0,4	1,5	6.000	900	20											
324	14	7	27	14	0,3		1,1	9.000	2.200	90											
325	20		80	50	0,4	0,6	2,5	9.000	1.350	30											
326	20		80	50	0,4	0,6	2,5	9.000	1.350	30											
327	20		80	50	0,4	0,6	2,5	9.000	1.350	30											
328	17	8	30	17	0,4		1,2	10.000	2.500	100											
329	12		50	30	0,2		1,5	6.000	900	20											
330	15	7	27	15	0,3		1,1	9.000	2.000	90											
331	12		50	30	0,2	0,4	1,5	6.000	900	20											
332	12		50	30	0,2	0,4	1,5	6.000	900	20											
333	12		50	30	0,2	0,4	1,5	6.000	900	20											
334	12		50	30	0,2	0,4	1,5	6.000	900	20											
335	19	10	36	19	0,4		1,4	12.000	2.700	120											
336	19	10	36	19	0,4		1,4	12.000	2.700	120											
337	17	8	32	17	0,4		1,2	10.000	2.500	105											
338	29	12	94	94	0,5	0,3	0,7	24.000	2.775	100											
339		12						24.000	2.500	100											
340								9.000	1.500	22											
341								6.000	900	15											
342								6.000	900	15											
343								6.000	900	15											
344								6.000	900	15											
345								6.000	900	15											
346								6.000	900	20											
347								10.000	2.000	20											
348								9.000	1.300	30											
349	25	12	86	96	0,5		0,9	14.000	2.600												
350	25	12	86	96	0,5	0,2	0,9	14.000	2.600												
351		20	60	60	0,3	0,1	0,6	10.000	1.000												
352		20	60	60	0,3	0,1	0,6	10.000	1.000												

	Futtermittel					Nährstoffe												Mengenelemente						
	Hersteller	Name	Futterart	Einsatz	Bio-tauglich	XP	NEL	ME	nXP	RNB	UDP	XL	XF	XA	XS	XZ	NDF	ADF	Ca:P	Ca	P	Mg	Na	
						g	MJ	MJ	g	g	%	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g
353	Göweil	BIO Energie 13	ENE	MV	B	128	6,70		136	-2,0		21	90	60						7	5		3	
354	Göweil	BIO MV 14	ENE	MV	B	138	6,80		139	-1,0		28	86	58						8	6		2	
355	Göweil	BIO MV 15	ENE	MV	B	149	6,70		141	1,0		35	98	62						7	6		3	
356	Göweil	Bio MV 15 Prüf Nach!	ENE	MV	B	148	6,90		141			26	66	55						7	6		3	
357	Göweil	BIO MV 16	ENE	MV	B	159	6,70		143	2,0		43	100	61						7	5		3	
358	Göweil	BIO MV 18	ENE	MV	B	179	6,70		146	5,0		44	110	64						7	5		3	
359	Göweil	Bio MV 18 Prüf Nach!	ENE	MV	B	179	6,70		142	5,0		46	112	61						7	7		3	
360	Göweil	BIO MV 22	ENE	MV	B	217	6,70		150	10,0		59	116	90						14	7		4	
361	Göweil	Bio MV 22 Prüf Nach!	ENE	MV	B	219	7,00		176	6,0		33	60	75						13	7		4	
362	Göweil	BIO MV 24	ENE	MV	B	240	6,80		165	11,0		60	107	90						13	7		4	
363	Göweil	BIO MV 28	ENE	MV	B	279	7,00		176	16,0		77	123	97						14	7		4	
364	Göweil	Bio MV 28 Prüf Nach!	ENE	MV	B	278	7,20		205	11,0		47	78	58						8	6		3	
365	Göweil	R 100	MIN	MV	B															155	100	40	65	
366	Göweil	R 20 Caromin	MIN	MV	B															170	80	30	70	
367	Göweil	R 50	MIN	MV	B															200	50	45	65	
368	Göweil	R 80 Spezial	MIN	MV	B															200	80	20	55	
369	Invaso	Invaso Kälber Voll-TMR	ALL	KÄ		150		11,30				67	133	75						10	4	2	3	
370	Invaso	i-Kälber Vollmilchaufwerter	ENE	KÄ		36						36		50						2				
371	Invaso	i-Kälber Vollmilchaufwerter ProNatur	ENE	KÄ	B	20						45	1	50						2				
372	Invaso	i-Kälber-Müsli	ENE	KÄ		180		11,60				30	52	68						10	5	2	4	
373	Invaso	Invaso-Kälber-Diät	ENE	KÄ		55						22	8	142						3	2			
374	Invaso	Invaso-Kälber-Diät ProNatur	ENE	KÄ	B	27						50	27	112		235				11	5		30	
375	Invaso	Invaso-Kälber-Start	ENE	KÄ		33						43	1	65						28	2		2	
376	Invaso	Invaso-Kälber-Start ProNatur	ENE	KÄ	B	26						30	1	13						1	1		1	
377	Invaso	Invaso Kälbermilch 50 palmfrei	MAT	KÄ		220						180	1	70						8	7		6	
378	Invaso	Invaso Milk 18	MAT	KÄ		200						180	9	80						9	7		5	
379	Invaso	Invaso Milk 20% MMP palmfrei	MAT	KÄ		219						175	1	70						7	7		6	
380	Invaso	Invaso Milk 35% MMP	MAT	KÄ		220						175	1	81						10	8		7	
381	Invaso	Invaso Milk 50% MMP	MAT	KÄ		225						175		89						12	8		7	
382	Invaso	Invaso Kälber - Leckschale	MIN	KÄ	B															4	160	40	50	110
383	Invaso	Invaso Kälbermineral org. + Probiotikum	MIN	KÄ																8	24	3	2	5
384	Invaso	Bull Mast	MIN	MR																11	220	20	50	80

	Spurenelemente							Vitamine													
	Fe mg	Cu mg	Zn mg	Mn mg	Se mg	Co mg	J mg	A I.E.	D ₃ I.E.	E mg	K ₃ mg	B ₁ mg	B ₂ mg	B ₆ mg	B ₁₂ mcg	Niacin mg	Ca- Panth. mg	Biotin mcg	C mg	Beta- Carotin mg	
353		20	60	60	0,3	0,1	0,6	10.000	1.000												
354		20	60	60	0,3	0,1	0,6	10.000	1.000												
355		20	60	60	0,3	0,1	0,6	10.000	1.000												
356		20	60	60	0,3	0,1	0,6	10.000	1.000												
357		20	60	60	0,3	0,1	0,6	10.000	1.000												
358		20	60	60	0,3	0,1	0,6	10.000	1.000												
359		20	60	60	0,3	0,1	0,6	10.000	1.000												
360		20	60	60	0,3	0,1	0,6	10.000	1.000												
361		20	60	60	0,3	0,1	0,6	10.000	1.000												
362		20	60	60	0,3	0,1	0,6	10.000	1.000												
363		20	60	60	0,3	0,1	0,6	10.000	1.000												
364		20	60	60	0,3	0,1	0,6	10.000	1.000												
365		888	3.420	3.420	30,0	6,9	34,2	750.000	75.000	2.000											
366		888	3.420	3.420	30,0	6,9	34,2	750.000	75.000	2.000											
367		888	3.420	3.420	30,0	6,9	34,2	750.000	75.000	2.000											
368			4.000	4.000	20,0	8,0	40,0	800.000	80.000	2.000											
369	140	12	59	40	0,5		0,9	10.000	2.000	23	5	11	7	6	45	30	19	119			
370	1.200	40	300	300	2,8			200.000	42.000	420									1.800	300	
371	1.200	53	207	162	1,3			200.000	20.000	200											
372	220	19	95	65	0,8		1,5	16.000	3.800	35	8	19	11	9	75	47	28	180			
373								400.000	40.000	1.500											100
374								20.000	2.000	20											100
375	1.200	40	300	300	28,0			200.000	42.000	420									1.800	300	
376	1.200	53	207	162	1,3		2,6	200.000	20.000	200									1.800	300	
377	100	10	37	30	0,3		0,5	25.000	5.000	225		8	12	3	34	50	25		450		
378	100	7	70	30	0,3		1,0	25.000	5.000	280	2	4	4	2	20	20	10	200	200		
379	100	10	37	30	0,3		0,5	25.000	5.000	225		8	12	3	34	50	25		450		
380	100	7	70	30	0,3		1,0	25.000	5.000	300		5	4	2	20	20	12	200	450		
381	100	7	70	30	0,3		1,0	25.000	5.000	280	2	4	4	2	20	20	10	200	200		
382	150		3.000	2.000	50,0		80,0	80.000	8.000	500											
383	4.000	1.600	2.400	2.500	30,0	15,0	50,0	600.000	100.000	4.000	20	200	100	60	400	200	100	4.000			
384		1.500	6.000	4.000	30,0	20,0	40,0	800.000	80.000	800		300									

	Futtermittel					Nährstoffe												Mengenelemente					
	Hersteller	Name	Futterart	Ein-satz	Bio-taug-lich	XP	NEL	ME	nXP	RNB	UDP	XL	XF	XA	XS	XZ	NDF	ADF	Ca:P	Ca	P	Mg	Na
						g	MJ	MJ	g	g	%	g	g	g	g	g	g	g		g	g	g	g
385	Invaso	Bull Mast mit Lebendhefe 1 1,5% P	MIN	MR															14	205	15	55	80
386	Invaso	Bull Mast RM 2 P	MIN	MR															12	230	20	50	80
387	Invaso	Bull Mast RM 4 Nabi	MIN	MR															7	210	30	30	80
388	Invaso	BullMast Nabi - 1% Phosphor	MIN	MR															21	210	10	50	85
389	Invaso	BullMast ohne Phosphor	MIN	MR															210	210	1	50	85
390	Invaso	i-Kuh Premium Protect	ENE	MV			20,80	28,50	103			825	1	21						1	1		1
391	Invaso	Invaso - Bentonit Plus	ENE	MV		130						10	20	420						30	4	2	2
392	Invaso	Invaso - Energy Fett Plus	ENE	MV		45	19,50					700	14	22							1		
393	Invaso	Invaso - Energy Raps Fett	ENE	MV		44	19,60					700	12	20							1		
394	Invaso	Invaso Propylenglykol 80	ENE	MV			9,80	14,00				2	4	5									
395	Invaso	i-Kuh 3,3:1 organic +Niacin +Biotin +6.000 E	MIN	MV															3	200	60	60	80
396	Invaso	i-Kuh 0,75:1 ProNatur (Trockensteher)	MIN	MV	B														1	86	110	120	84
397	Invaso	i-Kuh 1% P + Niacin + 6.000 E	MIN	MV															20	200	10	65	80
398	Invaso	i-Kuh 1% P-Mineral	MIN	MV															2	22	10	80	80
399	Invaso	i-Kuh 1:1 Leckmasse (Trockensteher)	MIN	MV	B														1	100	100	60	100
400	Invaso	i-Kuh 2,7:1 ProNatur	MIN	MV	B														3	160	60	60	110
401	Invaso	i-Kuh 2:1 ProNatur	MIN	MV	B														2	160	80	50	95
402	Invaso	i-Kuh 4:1	MIN	MV															4	160	40	80	90
403	Invaso	i-Kuh 4:1 Leckmasse	MIN	MV	B														4	167	46	55	109
404	Invaso	i-Kuh 4:1 ProNatur	MIN	MV	B														0	20	50	25	90
405	Invaso	i-Kuh 8:1	MIN	MV															8	240	30	30	70
406	Invaso	i-Kuh R-Mix 6:1	MIN	MV															6	180	30	60	90
407	Invaso	i-Kuh Spezi-Mineral SC 20	MIN	MV															5	210	40	60	90
408	Invaso	i-Kuh Spezi-Mineral SC 20 ProNatur	MIN	MV	B														5	210	40	60	90
409	Invaso	i-Kuh Spezi-Mineral SC 20 ohne Phosphor	MIN	MV																215		60	85
410	Invaso	i-Kuh Trockensteher org.+Biotin	MIN	MV															1	30	30	90	90
411	Invaso	i-Kuh Vital 4,5:1 6.000 E	MIN	MV															5	14	3	65	90
412	Invaso	Inlex TS organic (Trockensteher)	MIN	MV															1	90	120	80	50
413	Invaso	i-Rinder Mineral 8:1 ProNatur	MIN	MV	B														1	21	26	50	90
414	Invaso	i-TMR - SC 20 - Biotin - 1% Phosphor	MIN	MV															21	210	10	65	80
415	Invaso	i-TMR 18 Mg Keenan 0,9:1	MIN	MV															1	70	80	180	80
416	Invaso	i-TMR Spezi-Mineral	MIN	MV															6	220	40	80	80

	Spurenelemente							Vitamine												
	Fe mg	Cu mg	Zn mg	Mn mg	Se mg	Co mg	J mg	A I.E.	D ₃ I.E.	E mg	K ₃ mg	B ₁ mg	B ₂ mg	B ₆ mg	B ₁₂ mcg	Niacin mg	Ca- Panth. mg	Biotin mcg	C mg	Beta- Carotin mg
385		1.200	6.000	4.000	30,0	30,0	100,0	800.000	80.000	1.600		300	40	20	200		80			
386		800	5.000	4.000	40,0	35,0	100,0	750.000	100.000	1.600		300	40	20	200		80			
387		1.000	6.000	4.000	40,0	20,0	40,0	800.000	80.000	1.000		300	40	20	200		80			
388		1.000	6.000	4.000	30,0	30,0	40,0	800.000	80.000	1.500		300	40	20	200		80			
389		1.500	6.000	4.000	40,0	30,0	40,0	800.000	80.000	1.000		300								
390																				
391																				
392																				
393																				
394																				
395		2.000	6.500	5.500	50,0	30,0	200,0	800.000	200.000	6.000		160	80	40	400	40.000	160	120.000		
396		1.500	7.500	7.500	50,0	30,0	120,0	900.000	200.000	5.000										
397		2.000	6.500	5.500	50,0	30,0	100,0	800.000	200.000	6.000		160	80	40	400	30.000	160	6.000		
398		1.500	7.000	5.000	40,0	30,0	100,0	800.000	200.000	3.000										
399		1.200	3.000	2.000	40,0	10,0	40,0	500.000	50.000	1.500										
400		1.900	8.600	2.500	50,0	60,0	120,0	800.000	80.000	4.000										
401		1.500	6.000	4.000	40,0	30,0	150,0	800.000	175.000	4.000										
402		1.500	7.500	6.500	50,0	30,0	140,0	800.000	200.000	3.000										
403		1.200	3.000	2.000	50,0	20,0	80,0	80.000	8.000	500										
404		1.000	6.000	4.000	40,0	45,0	100,0	900.000	120.000	3.000										
405		1.100	7.500	4.000	50,0	30,0	160,0	800.000	200.000	1.500		260	80	40	400	1.200	160			
406		1.500	7.500	6.000	50,0	25,0	150,0	500.000	65.000	1.500		120	60	30	300	1.200	150			
407		1.800	6.000	5.000	40,0	30,0	100,0	800.000	200.000	4.000		240	120	60	600	1.200	240	100.000		
408		1.800	6.000	5.000	40,0	30,0	100,0	800.000	200.000	5.000										
409		1.800	6.000	5.000	40,0	30,0	100,0	800.000	300.000	4.000		240	120	60	600	1.200	240	100.000		
410		1.950	8.900	4.000	50,0	30,0	350,0	900.000	100.000	5.000		200	120	80	800	5.000	300	100.000		
411		2.000	6.500	5.500	40,0	30,0	200,0	800.000	200.000	6.000		240	120	60	600	20.000	240	100.000	1.000	100.000
412		1.500	8.000	8.000	50,0	30,0	100,0	900.000	200.000	4.000		160	80	40	400	5.000	160	12.000		
413		1.000	6.000	4.000	30,0	40,0	100,0	800.000	100.000	1.500										
414		2.000	6.400	5.000	40,0	30,0	100,0	800.000	200.000	5.000		240	120	60	600	1.200	240	100.000		
415		3.000	6.400	6.400	50,0	35,0	100,0	900.000	200.000	5.000										
416		1.500	7.000	5.000	40,0	30,0	100,0	800.000	200.000	3.000										

	Futtermittel					Nährstoffe												Mengelemente					
	Hersteller	Name	Futterart	Ein-satz	Bio-taug-lich	XP	NEL	ME	nXP	RNB	UDP	XL	XF	XA	XS	XZ	NDF	ADF	Ca:P	Ca	P	Mg	Na
						g	MJ	MJ	g	g	%	g	g	g	g	g	g	g		g	g	g	g
417	Invaso	i-TMR-Spezi ORG - SC 20 - Biotin	MIN	MV															21	205	10	65	80
418	Invaso	Kuh P-Evit (Trockensteher)	MIN	MV															1	50	60	120	85
419	Invaso	Invaso - Säuremix TMR + Silage	SK	MV																11			68
420	Invaso	Invaso - Beta Carotin 8000	VIT	MV		215	6,30					40	28	104						14	7	9	2
421	Invaso	Invaso - Beta Carotin 8000 Mehl	VIT	MV		215	6,30					55	13	90						18	8	11	1
422	Jahn	RM Spezial	EIW	MR		480		10,90				23	85	160						34	9	3	3
423	Jahn	Keravit Sangro	MIN	MR	B														77	230	3	33	71
424	Jahn	Kerahef	MIN	MV	B														4	160	40	21	55
425	Jahn	Keravit R 12	MIN	MV	B														7	215	30	38	90
426	Jahn	Keravit R 18	MIN	MV	B														6	200	35	40	74
427	Jahn	Keravit TS	MIN	MV	B														1	60	60	40	80
428	Jahn	R 24/Mineral 24	MIN	MV	B														6	175	30	30	85
429	Jahn	R 25/Granulat	MIN	MV	B														1	125	85	30	40
430	Jeitler	NURIstart CALF Top3 (GMO-frei)	ALL	KÄ			6,80	10,50				37	71	96						19	6	4	4
431	Jeitler	NURIstart Kälbermenü TopF (GMO-frei)	ALL	KÄ		168	7,20	12,00				20	98	63						8	4	3	2
432	Jeitler	NURIstart K 40 SL TopF (GMO-frei)	EIW	KÄ		345	7,00	11,10				48	45	186						41	10	6	7
433	Jeitler	NURImilk Top 30% DB H	MAT	KÄ		220						180	1	75						8	7		5
434	Jeitler	NURImilk Top 30% PUR	MAT	KÄ		200						180	0	83						9	7		7
435	Jeitler	NURImilk Top 50% PUR	MAT	KÄ		220						180	0	71						9	7		5
436	Jeitler	NURImilk Top 50% PUR H	MAT	KÄ		220						180	0	71						9	7		5
437	Jeitler	BIOMIN® Calf LIFE	MIN	KÄ																235	40	30	50
438	Jeitler	Leckmasse Kälber AW Top	MIN	KÄ	B															160	40	50	110
439	Jeitler	BIOMIN® AW Top	SPE	KÄ		101						45	163	30									1
440	Jeitler	BIOMIN® Stabi K	SPE	KÄ		66						20	71	24									24
441	Jeitler	BIOMIN® Weanolyte	SPE	KÄ		2								89									36
442	Jeitler	Biotronic® Top liquid	SPE	KÄ																			
443	Jeitler	Lakto-Biotikum	SPE	KÄ		56						3	44	138						7	5		32
444	Jeitler	BIOMIN® AW Plus	VIT	KÄ		120						40	135	38									1
445	Jeitler	BIOMIN® TopVital	VIT	KÄ		100						44	136	82									4
446	Jeitler	BIOMIN® Beef LIFE	MIN	MR																200	25	50	80
447	Jeitler	BIOMIN® Bovi Mast	MIN	MR																193	25	42	94
448	Jeitler	BIOMIN® Bovi Mast Dig	MIN	MR																193	25	42	94

	Spurenelemente							Vitamine													
	Fe mg	Cu mg	Zn mg	Mn mg	Se mg	Co mg	J mg	A I.E.	D ₃ I.E.	E mg	K ₃ mg	B ₁ mg	B ₂ mg	B ₆ mg	B ₁₂ mcg	Niacin mg	Ca- Panth. mg	Biotin mcg	C mg	Beta- Carotin mg	
417		2.000	6.500	5.000	40,0	27,0	100,0	800.000	200.000	5.000											
418		1.500	7.500	7.300	50,0	30,0	100,0	900.000	200.000	5.000											
419																					
420		35	5.000	9.000	30,0	15,0		400.000		10.000										3.000	8.000
421		50	5.000	9.000	30,0			400.000		10.000										3.000	8.000
422	1.500	25	500	1.300	4,5																
423	3.030	900	3.900	3.925	50,0		45,0	650.000	100.000	1.000											
424	6.000	700	4.875	3.100	40,0		30,0	650.000	100.000	1.500											
425	750	875	5.000	1.000	50,0		50,0	650.000	80.000	1.000											
426	750	1.100	5.500	2.000	50,0		50,0	650.000	80.000	1.000											
427	750	1.100	6.000	1.500	50,0		50,0	650.000	200.000	1.500											
428	1.080	1.520	8.500	2.100	50,0		50,0	900.000	103.000	1.500											
429	1.500	1.100	8.000	3.500	50,0	50,0	100,0	800.000	140.000	3.400											
430	130	15	80	80	0,6	1,0	3,5	13.000	3.000	230										400	
431	28	16	28	28	0,2	0,3	0,6	16.000	1.400	55											
432	250	37	200	200	1,3	2,5	8,8	32.500	7.500	250											
433	100	9	36	28	0,2		0,5	25.000	5.000	225											450
434	100	9	36	28	0,2		0,5	25.000	5.000	225											450
435	100	9	36	28	0,2		0,5	25.000	5.000	225											450
436	100	9	36	28	0,2		0,5	25.000	5.000	225											450
437	2.000	300	1.600	1.600	10,0	20,0	70,0	260.000	60.000	4.000											2.000
438	1.500		3.000	2.000	50,0		80,0	80.000	8.000	500											
439																					
440	500							250.000	40.000	1.000											
441										700											1.600
442																					
443																					
444					25,0					2.500											25.000
445	10.000				40,0					10.000											100.000
446		1.000	6.600	4.500	40,0	65,0	150,0	500.000	75.000	2.000											
447		1.000	6.600	4.500	40,0	65,0	150,0	700.000	75.000	1.500											
448		1.000	6.600	4.500	40,0	65,0	150,0	700.000	75.000	1.500											

	Futtermittel					Nährstoffe												Mengenelemente					
	Hersteller	Name	Futterart	Ein-satz	Bio-taug-lich	XP	NEL	ME	nXP	RNB	UDP	XL	XF	XA	XS	XZ	NDF	ADF	Ca:P	Ca	P	Mg	Na
						g	MJ	MJ	g	g	%	g	g	g	g	g	g	g		g	g	g	g
449	Jeitler	BIOMIN® RMA	MIN	MR																200	25	42	80
450	Jeitler	BIOMIN® EuroFat	ENE	MV			24,50	34,00				990		5									
451	Jeitler	BIOMIN® LaktoStart PKL (GMO-frei)	ENE	MV		190	8,60	13,30	170	3,2		99	39	69						6	5	3	5
452	Jeitler	BIOMIN® PropyLac 100 (GMO-frei)	ENE	MV		82	9,00	13,70	120	6,1		62	14	63						1	3	1	1
453	Jeitler	BIOMIN® BOV VITAL	MIN	MV	B															119	30	100	138
454	Jeitler	BIOMIN® Dairy LIFE	MIN	MV																170	20	60	100
455	Jeitler	BIOMIN® Dairy LIFE Dry	MIN	MV																30	0	150	100
456	Jeitler	BIOMIN® HL 1	MIN	MV																126	40	51	102
457	Jeitler	BIOMIN® HL 2	MIN	MV																140	70	50	70
458	Jeitler	BIOMIN® HL 3 Zero	MIN	MV																180	0	50	90
459	Jeitler	BIOMIN® M 16	MIN	MV	B															193	40	40	110
460	Jeitler	BIOMIN® M 17	MIN	MV																175	20	50	110
461	Jeitler	BIOMIN® MZ	MIN	MV																160	40	50	100
462	Jeitler	Leckmasse Trocken	MIN	MV	B															30	30	120	140
463	Jeitler	Leckmasse Universal 3:1	MIN	MV	B															100	30	60	160
464	Jeitler	Naturmine® Levabon®	MIN	MV	B															92	5	30	58
465	Jeitler	Naturmine® Rind 2:1	MIN	MV	B															140	70	40	100
466	Jeitler	JEITLER® CleanFeed Plus	SK	MV																			
467	Jeitler	JEITLER® MultiCid	SK	MV																			
468	Jeitler	BIOMIN® Organo SP	SPE	MV		111						37	114	253						3	3		77
469	Jeitler	BIOMIN® Q-Hefe-LB	SPE	MV																70	6	3	73
470	Jeitler	BIOMIN® Q-Hefe	SPE	MV		85						35	95	450						114		13	40
471	Jeitler	Levabon®	SPE	MV	B	390								87									
472	Jeitler	Mycifix®	SPE	MV	B															12	3	4	2
473	Jeitler	BIOMIN® BetaCarotin 6000	VIT	MV		159						43	113	100									1
474	Jeitler	BIOMIN® Vit E 500	VIT	MV		123						53	200	160									40
475	Königshofer	Jungrinder	ENE	KÄ		190	6,50					31	90	93						15	7	5	5
476	Königshofer	Öpul Rindermast LB	EIW	MR		340		9,50				31	70	176						36	9	6	9
477	Königshofer	R 1 DIG LB	EIW	MR		350		9,40				27	79	183						36	10	7	10
478	Königshofer	R 33	EIW	MR		330		9,60				19	11	125						24	11	6	5
479	Königshofer	Rindermast 35 OGT (GMO-frei)	EIW	MR		350		8,90				16	109	173						38	10	7	8
480	Königshofer	Rindermast 35 Top	EIW	MR		350		9,20				19	93	174						36	10	7	8

	Spurenelemente							Vitamine													
	Fe mg	Cu mg	Zn mg	Mn mg	Se mg	Co mg	J mg	A I.E.	D ₃ I.E.	E mg	K ₃ mg	B ₁ mg	B ₂ mg	B ₆ mg	B ₁₂ mcg	Niacin mg	Ca- Panth. mg	Biotin mcg	C mg	Beta- Carotin mg	
449		1.000	6.600	4.500	40,0	65,0	150,0	700.000	70.000	1.500		BIOMIN® Vitamin-Komplex			5.000						
450																					
451		64	260	175	1,6	2,5	5,9	23.400	3.900	100		BIOMIN® Vitamin-Komplex									
452																					
453		2.450	12.300	8.300	50,0	150,0	150,0	900.000	150.000	7.500											
454		1.500	8.000	4.500	50,0	65,0	150,0	900.000	135.000	5.000		BIOMIN® Vitamin-Komplex						100.000			
455		2.500	6.000	4.500	50,0	45,0	100,0	900.000	250.000	11.000		BIOMIN® Vitamin-Komplex						200.000			
456		1.500	8.000	4.500	40,0	65,0	150,0	900.000	135.000	5.000		BIOMIN® Vitamin-Komplex						100.000			
457		2.000	8.000	7.000	50,0	65,0	150,0	900.000	135.000	5.000		BIOMIN® Vitamin-Komplex						100.000			
458		1.500	8.000	4.500	50,0	65,0	200,0	900.000	175.000	6.000		BIOMIN® Vitamin-Komplex						100.000			
459		1.500	6.600	4.500	40,0	65,0	150,0	800.000	135.000	2.000											
460		1.500	6.600	4.500	40,0	65,0	150,0	700.000	135.000	3.000											
461		1.500	6.600	4.500	40,0	65,0	150,0	700.000	135.000	3.000		BIOMIN® Vitamin-Komplex									
462		750	4.000	1.500	50,0	25,0	50,0	900.000	200.000	8.000											
463		750	3.000	1.500	50,0	25,0	50,0	100.000	20.000	250											
464																					
465		1.500	7.500	4.200	50,0	45,0	150,0	900.000	135.000	3.000											
466																					
467																					
468		1.400	4.000	2.250	50,0	90,0				5.000									240.000		
469																					
470																					
471																					
472										20.000											
473		680	4.500	3.000		45,0	100,0	900.000		10.000											6.000
474	4.200		4000,0		50,0				200.000	20.000											
475	50	50	240	180	1,4	2,5	6,4	26.000	4.600	155		BIOMIN Vitamin-Komplex enthalten									
476		90	580	400	3,0	6,4	13,0	50.000	5.800	130		BIOMIN Vitamin-Komplex enthalten									
477		100	660	450	3,3	7,3	15,0	57.100	6.600	150		BIOMIN Vitamin-Komplex enthalten									
478		30	190	130	1,1	2,2	4,4	18.500	2.000	40		BIOMIN Vitamin-Komplex enthalten									
479		80	540	370	2,7	6,0	12,0	46.400	5.380	120		BIOMIN Vitamin-Komplex enthalten									
480		90	580	395	3,0	6,4	13,0	50.000	5.800	130		BIOMIN Vitamin-Komplex enthalten									

	Futtermittel					Nährstoffe												Mengelemente						
	Hersteller	Name	Futterart	Einsatz	Bio-tauglich	XP	NEL	ME	nXP	RNB	UDP	XL	XF	XA	XS	XZ	NDF	ADF	Ca:P	Ca	P	Mg	Na	
						g	MJ	MJ	g	g	%	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g
481	Königshofer	Rindermast 40 Top	EIW	MR		400		10,10				23	60	175							35	10	6	9
482	Königshofer	Rindermast 22	ENE	MR		220		10,20				26	98	102							16	8	5	4
483	Königshofer	Rindermast 25	ENE	MR		250		9,90				29	111	109							16	9	7	5
484	Königshofer	Rindermast 16 Profi (GMO-frei)	ENE	MR		160		11,30				37	59	69							8	6	4	4
485	Königshofer	Rindermast 22 OGT (GMO-frei)	ENE	MR		220		10,10				27	107	103							16	9	5	4
486	Königshofer	Euro Milch RP 36 (GMO-frei)	EIW	MV		360	6,20		205	25,0		18	103	108							18	9	5	4
487	Königshofer	R 30 ohne Soja (GMO-frei)	EIW	MV		300	6,10		225	12,0		21	114	95							15	10	5	4
488	Königshofer	R 36 ohne Soja (GMO-frei)	EIW	MV		360	6,10		225	21,8		22	113	95							14	10	5	4
489	Königshofer	RP 30 (GMO-frei)	EIW	MV		300	6,20		190	17,3		25	95	98							14	9	5	5
490	Königshofer	RP 36 (GMO-frei)	EIW	MV		360	6,30		220	22,4		16	101	104							16	10	5	5
491	Königshofer	RP 40	EIW	MV		400	6,10		210	30,4		18	97	104							16	10	5	5
492	Königshofer	Soja RP 35 (GMO-frei)	EIW	MV		350	6,50		215	21,8		22	87	98							14	9	4	4
493	Königshofer	Soja RP 38 LH (GMO-frei)	EIW	MV		380	6,10		215	26,0		18	106	103							16	10	5	5
494	Königshofer	Soja RP 40 (GMO-frei)	EIW	MV		400	6,50		225	27,4		17	79	107							17	9	4	5
495	Königshofer	Soja RP 41 (GMO-frei)	EIW	MV		410	6,50		200	32,4		15	123	104							17	10	6	5
496	Königshofer	Eco MLF 18 (GMO-frei)	ENE	MV		180	6,20		140	7,5		41	77	85							12	8	3	5
497	Königshofer	Euro MLF 16 (GMO-frei)	ENE	MV		160	6,75		155	0,7		40	65	71							11	6	3	4
498	Königshofer	Euro MLF 18 (GMO-frei)	ENE	MV		180	6,70		160	3,4		38	80	75							11	6	3	4
499	Königshofer	Euro MLF 22 Top	ENE	MV		220	7,20		180	6,3		53	85	81							11	8	4	4
500	Königshofer	Euro MLF 24 (GMO-frei)	ENE	MV		240	6,50		180	9,7		33	94	94							15	9	4	5
501	Königshofer	MLF 10 Profi	ENE	MV		100	7,50		140	-5,0		51	66	64							5	5	3	6
502	Königshofer	MLF 11 (GMO-frei)	ENE	MV		110	6,60		140	-3,2		30	68	65							7	6	3	5
503	Königshofer	MLF 14 (GMO-frei)	ENE	MV		140	6,90		150	-0,8		35	70	73							8	6	4	5
504	Königshofer	MLF 16 (GMO-frei)	ENE	MV		160	6,60		155	0,9		33	76	73							9	6	3	5
505	Königshofer	MLF 18 (GMO-frei)	ENE	MV		180	6,70		160	3,1		31	84	86							12	7	4	5
506	Königshofer	MLF 20 (GMO-frei)	ENE	MV		200	6,70		170	5,0		29	87	83							12	7	4	4
507	Königshofer	MLF 20 Profi (GMO-frei)	ENE	MV		200	7,10		180	2,9		32	66	68							8	5	3	4
508	Königshofer	MLF 24 (GMO-frei)	ENE	MV		240	6,40		180	10,0		24	96	90							12	8	4	4
509	Königshofer	Soja MLF 18 (GMO-frei)	ENE	MV		180	7,20		170	1,7		40	55	70							10	5	3	4
510	Königshofer	Styria MLF 18 (GMO-frei)	ENE	MV		180	6,70		160	3,3		35	74	81							13	7	4	4
511	Kroni	KRONI 9481 Kalb Mineral	MIN	KÄ																3	80	30	20	30
512	Kroni	KRONI 9094 Acetovit Apfel	ENE	MV			8,80																	

	Spurenelemente							Vitamine																	
	Fe mg	Cu mg	Zn mg	Mn mg	Se mg	Co mg	J mg	A I.E.	D ₃ I.E.	E mg	K ₃ mg	B ₁ mg	B ₂ mg	B ₆ mg	B ₁₂ mcg	Niacin mg	Ca- Panth. mg	Biotin mcg	C mg	Beta- Carotin mg					
481		90	580	400	3,0	6,4	13,0	50.000	5.800	130		BIOMIN Vitamin-Komplex enthalten													
482		45	290	200	1,5	3,2	6,6	25.000	2.900	70		BIOMIN Vitamin-Komplex enthalten													
483		40	270	180	1,4	3,0	6,1	23.200	2.690	60		BIOMIN Vitamin-Komplex enthalten													
484		45	290	200	1,5	3,2	6,6	25.000	2.900	70		BIOMIN Vitamin-Komplex enthalten													
485		45	290	200	1,5	3,2	6,6	25.000	2.900	70		BIOMIN Vitamin-Komplex enthalten													
486		32	140	95	0,9	1,4	3,2	12.600	2.100	53		BIOMIN Vitamin-Komplex enthalten													
487		38	165	113	1,0	1,6	3,8	15.000	2.500	63		BIOMIN Vitamin-Komplex enthalten													
488		38	170	113	1,0	1,6	3,8	15.000	2.500	63		BIOMIN Vitamin-Komplex enthalten													
489		45	200	135	1,2	2,0	4,5	18.000	3.000	75		BIOMIN Vitamin-Komplex enthalten													
490		45	200	135	1,2	2,0	4,5	18.000	3.000	75		BIOMIN Vitamin-Komplex enthalten													
491		45	200	135	1,2	2,0	4,5	18.000	3.000	75		BIOMIN Vitamin-Komplex enthalten													
492		45	200	135	1,2	2,0	4,5	18.000	3.000	75		BIOMIN Vitamin-Komplex enthalten													
493		45	200	135	1,2	2,0	4,5	18.000	3.000	75		BIOMIN Vitamin-Komplex enthalten													
494		45	200	135	1,2	2,0	4,5	18.000	3.000	75		BIOMIN Vitamin-Komplex enthalten													
495		45	200	135	1,2	2,0	4,5	18.000	3.000	75		BIOMIN Vitamin-Komplex enthalten													
496		11	75	50	0,4	0,8	1,6	6.500	745	17		BIOMIN Vitamin-Komplex enthalten													
497		32	140	95	0,9	1,4	3,2	12.600	2.100	53		BIOMIN Vitamin-Komplex enthalten													
498		35	150	95	0,9	1,4	3,2	12.600	2.100	53		BIOMIN Vitamin-Komplex enthalten													
499		33	150	95	0,9	1,4	3,2	12.600	2.100	53		BIOMIN Vitamin-Komplex enthalten													
500		32	150	95	0,9	1,4	3,2	12.600	2.100	53		BIOMIN Vitamin-Komplex enthalten													
501		45	200	145	1,2	2,0	4,5	18.000	3.000	75		BIOMIN Vitamin-Komplex enthalten													
502		45	200	135	1,2	2,0	4,5	18.000	3.000	75		BIOMIN Vitamin-Komplex enthalten													
503		45	200	135	1,2	2,0	4,5	18.000	3.000	75		BIOMIN Vitamin-Komplex enthalten													
504		45	200	135	1,2	2,0	4,5	18.000	3.000	75		BIOMIN Vitamin-Komplex enthalten													
505		45	200	135	1,2	2,0	4,5	18.000	3.000	75		BIOMIN Vitamin-Komplex enthalten													
506		45	200	135	1,2	2,0	4,5	18.000	3.000	75		BIOMIN Vitamin-Komplex enthalten													
507		45	200	135	1,2	2,0	4,5	18.000	3.000	75		BIOMIN Vitamin-Komplex enthalten													
508		45	200	135	1,2	2,0	4,5	18.000	3.000	75		BIOMIN Vitamin-Komplex enthalten													
509		45	200	135	1,2	2,0	4,5	18.000	3.000	75		BIOMIN Vitamin-Komplex enthalten													
510		40	160	110	1,0	1,6	3,6	14.400	2.400	60		BIOMIN Vitamin-Komplex enthalten													
511	400	250	3.000	1.500	40,0		60,0	300.000	60.000	4.000	55	200	150	110	100	1.040	300	4	200						
512															5.000				2.000						

	Futtermittel					Nährstoffe												Mengenelemente					
	Hersteller	Name	Futterart	Einsatz	Bio-tauglich	XP	NEL	ME	nXP	RNB	UDP	XL	XF	XA	XS	XZ	NDF	ADF	Ca:P	Ca	P	Mg	Na
						g	MJ	MJ	g	g	%	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g
513	Kroni	KRONI 9690 Acetovit	ENE	MV			8,80																
514	Kroni	KRONI 9694 Avetovit Extra	ENE	MV			9,50																
515	Kroni	KRONI 9084 TMR Plus	MIN	MV															2	140	70	70	0,3
516	Kroni	KRONI 9091 TMR Calci	MIN	MV																275	20	40	10
517	Kroni	KRONI 9099 TMR Puffer	MIN	MV															1	70	50	40	155
518	Kroni	KRONI 9105 TMR Standard	MIN	MV															5	180	40	40	85
519	Kroni	KRONI 9110 Heumin Standard	MIN	MV															1	90	90	80	
520	Kroni	KRONI 9198 Ton-Min Puffer	MIN	MV																2		11	210
521	Kroni	KRONI 9400 Transit Pulver	MIN	MV																7	140	130	
522	Kroni	KRONI 9401 Transit Würfel	MIN	MV																6	120	90	
523	Kroni	KRONI 9410 Fruchtbarkeit Pulver	MIN	MV															2	120	60	50	40
524	Kroni	KRONI 9411 Heumin Fruchtbarkeit Calci	MIN	MV															2	120	60	50	10
525	Kroni	KRONI 9415 Heumin Fruchtbarkeit Phos	MIN	MV															1	80	100	50	
526	Kroni	KRONI 9565 Heumin Puffer	MIN	MV															1	50	50	50	90
527	Kroni	KRONI 9586 Phos-Selen Pulver	MIN	MV															1	70	140	50	
528	Kroni	KRONI 9587 Heumin Phos-Selen	MIN	MV															1	80	100	50	
529	Kroni	KRONI 9589 Heumin Multiphos-Selen	MIN	MV															0	30	100	70	
530	Ländlefutter	LÄNDLE RK 18	ENE	KÄ		180	7,00	11,20	179	0,1		42	64	65	332	52	207	86		8	6	2	3
531	Ländlefutter	LÄNDLE RK 20 FL	ENE	KÄ		180	7,41	11,80	172	1,3		37	40	61	372	53	129	57		8	6	2	3
532	Ländlefutter	LÄNDLE RM 20	EIW	MR		200	7,20	11,50	183	2,8		42	79	67	223	50	265	110		8	7	4	3
533	Ländlefutter	LÄNDLE EWK 35	EIW	MV		340	7,20	11,52	274	10,6		60	95	66	40	70	247	154		5	10	4	2
534	Ländlefutter	LÄNDLE EWK 41 (mehlig)	EIW	MV		410	7,10	11,49	238	27,5		20	88	65	27	80	213	131		5	9	4	
535	Ländlefutter	LÄNDLE R 404 HL PLUS	EIW	MV		200	7,50	12,00	193	1,1		49	66	55	284	51	221	99		5	7	3	2
536	Ländlefutter	LÄNDLE R 405 HL PLUS	EIW	MV		220	7,50	12,00	210	1,2		55	75	61	223	59	230	111		6	8	4	3
537	Ländlefutter	LÄNDLE R 412	EIW	MV		200	7,00	11,27	196	0,6		52	84	56	201	59	275	113		5	9	3	2
538	Ländlefutter	LÄNDLE R 420 HL	EIW	MV		200	7,26	11,57	197	0,4		54	74	58	244	57	237	106		5	8	3	2
539	Ländlefutter	LÄNDLE R 422	EIW	MV		220	7,03	11,31	209	1,8		53	86	57	176	61	273	120		4	9	3	2
540	Ländlefutter	LÄNDLE R 425 HL	EIW	MV		250	7,20	11,50	229	3,4		52	83	62	173	62	240	126		6	8	4	2
541	Ländlefutter	LÄNDLE R 430	EIW	MV		250	7,00	11,28	229	3,4		51	91	59	137	63	272	133		4	9	3	1
542	Ländlefutter	LÄNDLE RAPEX	EIW	MV		330	6,60	10,70	305	4,0		22	117	69		71	292	194		6	11	4	
543	Ländlefutter	LÄNDLE M-CEX	ENE	MV		99	6,40	10,50	135	-5,8		41	120	57	280	40	383	175		8	4	2	3
544	Ländlefutter	LÄNDLE MÜHCEX	ENE	MV		150	6,80	11,20	170	-3,2		50	85	43	240	55	300	105		1	10	2	

	Spurenelemente							Vitamine												
	Fe mg	Cu mg	Zn mg	Mn mg	Se mg	Co mg	J mg	A I.E.	D ₃ I.E.	E mg	K ₃ mg	B ₁ mg	B ₂ mg	B ₆ mg	B ₁₂ mcg	Niacin mg	Ca- Panth. mg	Biotin mcg	C mg	Beta- Carotin mg
513												50			2.400	12.400			2.000	
514												50			2.400	20.000			2.000	
515		1.500	8.000	6.000	50,0	50,0	100,0	900.000	180.000	6.000		110	60	60	500	500	250	130	1.000	
516		1.000	8.000	4.000	40,0	50,0	100,0	500.000	60.000	2.000		125	25	30	300	125	60	50		
517		1.500	8.000	6.000	40,0	50,0	100,0	500.000	100.000	4.000								75		
518		1.000	6.000	4.000	50,0	50,0	100,0	900.000	180.000	4.000		110	60	60	500	500	250	130		
519		1.000	8.000	4.000	50,0	50,0	100,0	900.000	180.000	5.000										
520																				
521	1.000	1.500	10.000	6.000	50,0	50,0	100,0	900.000	180.000	6.000										750
522	1.000	1.500	10.000	6.000	50,0	50,0	100,0	900.000	180.000	6.000										750
523		1.500	8.000	6.000	50,0	50,0	100,0	900.000	180.000	6.000	50	100	200	100	200	5.000	200	100	2.000	1.500
524		1.500	8.000	6.000	50,0	50,0	100,0	900.000	180.000	6.000	50	100	200	100	200	5.000	200	100	2.000	1.500
525		1.500	8.000	6.000	50,0	50,0	100,0	900.000	180.000	6.000	50	100	200	100	200	5.000	200	100	2.000	1.500
526		750	4.000	1.000	30,0	25,0	50,0	600.000	100.000	3.000										
527		1.500	8.000	6.000	50,0	50,0	100,0	900.000	180.000	6.000									1.000	
528		1.500	8.000	6.000	50,0	50,0	100,0	900.000	180.000	6.000									1.000	
529		1.500	8.000	6.000	50,0	50,0	100,0	900.000	180.000	6.000									1.000	
530	150	15	105	115	0,7		0,9	16.500	2.150	230										
531	150	15	105	115	0,7		0,9	16.500	2.150	230										
532		24	120	75	0,7	0,4	1,5	13.800	1.550	45										
533		10	60	55	0,1	0,2	0,5													
534		15	70	55	0,2	0,1	0,6													
535		20	90	80	0,3	0,2	0,6	7.300	730	20										
536		20	95	80	0,4	0,2	0,5	6.000	600	15										
537		10	55	65	0,1	0,1	0,2													
538		20	95	90	0,3	0,2	0,5	5.000	500	15										
539		10	55	70	0,1	0,1	0,2													
540		15	85	80	0,3	0,2	0,5	5.000	500	15										
541		10	60	75	0,1	0,1	0,3													
542		5	75	75	0,1	0,2	0,6													
543		5	25	50	0,1	0,1														
544		10	80	130	0,1	0,1	0,1													

	Futtermittel					Nährstoffe												Mengenelemente					
	Hersteller	Name	Futterart	Einsatz	Bio-tauglich	XP	NEL	ME	nXP	RNB	UDP	XL	XF	XA	XS	XZ	NDF	ADF	Ca:P	Ca	P	Mg	Na
						g	MJ	MJ	g	g	%	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g
545	Ländlefutter	LÄNDLE R 338	ENE	MV		180	6,77	10,97	186	-0,9		45	94	57	212	55	297	130		5	8	3	2
546	Ländlefutter	LÄNDLE R 3522	ENE	MV		220	6,78	11,01	212	1,3		42	91	58	170	60	284	130		5	9	3	1
547	Ländlefutter	LÄNDLE R 400 HL PLUS	ENE	MV		105	7,50	12,00	147	-6,2		38	34	48	507	34	173	46		7	4	3	3
548	Ländlefutter	LÄNDLE R 403 HL PLUS	ENE	MV		175	7,50	12,00	183	-1,2		53	64	61	303	54	211	92		7	6	4	3
549	Ländlefutter	LÄNDLE R 406	ENE	MV		160	7,00	11,27	176	-2,5		49	78	54	258	54	272	100		5	8	3	2
550	Ländlefutter	LÄNDLE R 418 HL	ENE	MV		180	7,26	11,57	185	-0,8		53	71	57	273	55	236	99		6	7	3	2
551	Ländlefutter	LÄNDLE R 428	ENE	MV		180	7,00	11,23	183	-0,5		50	79	62	233	57	267	104		7	8	3	3
552	Ländlefutter	LÄNDLE R 464	ENE	MV		140	7,00	11,30	166	-4,1		47	76	47	293	50	274	97		3	8	3	1
553	Ländlefutter	LÄNDLE R 466 HL	ENE	MV		160	7,20	11,51	173	-2,1		49	67	55	312	51	238	89		6	7	3	2
554	Ländlefutter	LÄNDLE R 474 HL	ENE	MV		140	7,21	11,56	162	-3,5		45	60	49	363	46	233	78		5	7	3	2
555	Ländlefutter	LÄNDLEMIN HEFE press	MIN	MV															23	70	3	2	38
556	Ländlefutter	LÄNDLEMIN PLUS organic	MIN	MV															2	120	50	60	50
557	Ländlefutter	LÄNDLEMIN TOPUP Ene & KI	MIN	MV															2	50	30	30	30
558	Likra	LIKRA Kälberaufzuchtfutter	ALL	KÄ		180		11,20				35	90	70						10	8	3	4
559	Likra	LIKRA Kälberstart	ALL	KÄ		175		11,00				35	80	65						9	6	3	3
560	Likra	LIKRA Kälberkonzentrat	EIW	KÄ		335		11,20				45	93	123						16	9		9
561	Likra	Cool Calf	MIN	KÄ															3	185	60	30	35
562	Likra	Limukra Calf	MIN	KÄ		125		8,30				149	14	360					4	78	22	25	20
563	Likra	Likra Bovimast 40 NPN	EIW	MR		400		10,10	185			27	92	140						24	9	7	7
564	Likra	Likra Rindermast 23	EIW	MR		230		10,70	173			32	102	90						15	8	4	5
565	Likra	Limukra RM Rumen Plus	MIN	MR															10	200	20	50	90
566	Likra	Optimin RM	MIN	MR															20	200	10	60	85
567	Likra	Optimin RM Protect	MIN	MR															15	220	15	60	90
568	Likra	EWK 33	EIW	MV		330	6,50	10,60	204	20,2	11	29	122	83						7	11	5	3
569	Likra	Sojamix 34 Balance	EIW	MV		340	6,80	10,90	210	21,0	32	30	135	80	56	105	300	205		7	10	4	3
570	Likra	Sojamix 40	EIW	MV		400	6,90	11,00	225	28,0	12	28	103	84						7	10	4	3
571	Likra	Sojamix 40 NPN	EIW	MV		400	6,50	10,60	196	32,7	10	28	115	77						7	9	4	3
572	Likra	Sojamix 45	EIW	MV		450	7,20	11,60	246	32,7	14	26	88	74						5	10	4	2
573	Likra	Sojamix 51 NPN	EIW	MV		510	7,10	11,50	235	44,0	26	23	84	67	44	91	202	121		4	9	4	1
574	Likra	Laktofit 17 Elite gepr.	ENE	MV		170	7,80		170	0,0	5	74	78	73						10	6	4	3
575	Likra	Laktofit 18 Balance	ENE	MV		180	6,80		157	3,7	6	35	105	70						10	6	4	3
576	Likra	Laktofit 18 Energy gepr.	ENE	MV		180	7,50		161	3,0	6	45	65	75						10	7	4	3

	Spurenelemente							Vitamine													
	Fe mg	Cu mg	Zn mg	Mn mg	Se mg	Co mg	J mg	A I.E.	D ₃ I.E.	E mg	K ₃ mg	B ₁ mg	B ₂ mg	B ₆ mg	B ₁₂ mcg	Niacin mg	Ca- Panth. mg	Biotin mcg	C mg	Beta- Carotin mg	
545		5	55	70	0,1	0,1	0,2														
546		5	35	30	0,1	0,1	0,2														
547		26	115	85	0,6	0,3	1,0	11.700	1.200	35											
548		27	110	85	0,6	0,3	1,0	7.700	770	20											
549		10	55	65	0,1	0,1	0,2	1.500	150	5											
550		20	80	90	0,2	0,2	0,5	5.000	500	15											
551		10	65	70	0,1	0,1	0,1														
552		15	80	105	0,2	0,1	0,2	3.000	300	10											
553		15	85	75	0,3	0,2	0,5	7.500	750	20											
554		20	90	90	0,3	0,2	0,5	8.000	800	20											
555																					
556		1.500	8.000	5.000	50,0	30,0	120,0	800.000	100.000	3.000	25	50	100	50	500	1.000	150	10.000			
557		1.000	1.000	1.000	20,0	20,0	50,0	500.000	50.000	5.000					80.000		300.000				
558	100	15	70	40	0,3	0,5	0,5	16.000	3.500	150	10	12	12	12	80	20	20				
559	100	15	70	40	0,4	0,5	0,5	16.000	3.500	150	10	12	12	12	80	20	20				
560	200	30	140	80	0,8	1,0	1,0	32.000	7.000	300											
561	2.100	300	1.440	780	20,0	60,0	100,0	800.000	75.200	2.500	140	235	235	235	1.200	1.000	500	2.000	1.800		
562	1.000	150	700	400	3,6	30,0	5,0	160.000	35.000	1.500	70	120	120	120	800	200	200	800	900		
563		90	300	30	4,0	1,0	1,0	41.200	4.000	120											
564		45	150	15	2,0		0,5	20.600	2.000	60											
565		950	7.000	4.000	40,0	50,0	100,0	800.000	80.000	2.000		400	130	130	600						
566		1.500	6.000	4.000	40,0	30,0	40,0	800.000	80.000	1.000		300									
567		1.500	7.000	4.000	40,0	50,0	50,0	800.000	80.000	2.000		400									
568		45	150	15	2,0	0,5	0,5	20.600	2.000	60											
569		45	150	15	2,0	0,5	0,5	20.600	2.000	60											
570		45	150	15	2,0	0,5	0,5	20.600	2.000	60											
571		45	150	15	2,0	0,5	0,5	20.600	2.000	60											
572																					
573																					
574		45	150	15	2,0		0,5	20.600	2.000	60											
575		45	150	15	2,0		0,5	20.600	2.000	60											
576		45	150	15	2,0		0,5	20.600	2.000	60											

	Futtermittel					Nährstoffe												Mengenelemente					
	Hersteller	Name	Futterart	Einsatz	Bio-tauglich	XP	NEL	ME	nXP	RNB	UDP	XL	XF	XA	XS	XZ	NDF	ADF	Ca:P	Ca	P	Mg	Na
						g	MJ	MJ	g	g	%	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g
577	Likra	Laktofit 18 gepr.	ENE	MV		180	7,00		160	3,2	5	33	88	76						10	7	4	3
578	Likra	Laktofit 20 Elite gepr.	ENE	MV		200	8,10		174	4,2	6	96	80	77						10	7	4	3
579	Likra	Laktofit 20 Profi gepr.	ENE	MV		200	7,20		168	5,1	6	28	66	79						10	6	4	3
580	Likra	LIKRA MV 1 Elite	ENE	MV		150	8,80		120			129	40	165						23	11	5	13
581	Likra	LIKRA MVF 10,5 Profi gepr.	ENE	MV		105	7,40	11,50	141	-5,8	4	34	68	48						7	4	2	4
582	Likra	LIKRA MVF 12 Balance gepr.	ENE	MV		120	6,90	10,70	136	-2,6	4	37	107	55						7	6	3	4
583	Likra	LIKRA MVF 12 gepr.	ENE	MV		120	7,00	11,00	140	-3,2	4	40	90	57						7	6	2	4
584	Likra	LIKRA MVF 12 Profi gepr.	ENE	MV		120	7,30		140	-3,2	3	31	65	65						10	5	4	3
585	Likra	LIKRA MVF 14 gepr.	ENE	MV		140	7,10		145	-0,8	4	34	84	72						10	6	4	3
586	Likra	LIKRA MVF 16 gepr.	ENE	MV		160	7,00		150	1,6	4	32	79	78						10	7	4	3
587	Likra	LIKRA MVF 18 gepr.	ENE	MV		180	7,00		155	4,0	5	32	80	81						10	8	4	3
588	Likra	LIKRA MVF 20 gepr.	ENE	MV		200	6,80		165	5,6	6	33	98	80						10	8	4	3
589	Likra	LIKRA MVF 23 gepr.	ENE	MV		230	6,80		175	8,8	7	28	93	83						10	9	4	3
590	Likra	LIKRA MVF 25 gepr.	ENE	MV		250	6,60		180	11,2	8	28	99	88						10	10	4	3
591	Likra	LIKRA MVF 27 gepr.	ENE	MV		270	6,50		185	13,6	9	25	104	87						10	11	4	3
592	Likra	Limukra MZ Energy	ENE	MV		55	18,00	22,60	85	-4,8	21	610	26	19							2	1	
593	Likra	Likra Pansenregulator 200	MIN	MV	B								950							70		150	110
594	Likra	Likra QFit Plus	MIN	MV		110	4,70	7,50	100	1,6	26	36	74	385	310	24	48	11		47	4	99	19
595	Likra	Likramin Rumen Plus	MIN	MV															6	165	30	60	100
596	Likra	Likramin TMR organic	MIN	MV															2	55	30	100	130
597	Likra	Likramin TS	MIN	MV	B														0	20	50	250	90
598	Likra	Limukra MZ	MIN	MV	B														4	125	30	45	40
599	Likra	Optimin Profi M	MIN	MV	B														4	200	50	5	90
600	Lugitsch	Power Mast Complex 33	EIW	MR		330			184	23,3	87	26	93	88	121	55				14	9	4	4
601	Lugitsch	Premium Power 25	EIW	MV		250	7,20		185	11,0	85	39	63	63	255	50				8	7	3	3
602	Lugitsch	Pro Mix 25	EIW	MV		250	6,50		182	10,9	87	39	88	88	88	58				12	10	4	4
603	Lugitsch	Pro Mix 31	EIW	MV		310	6,80		208	16,3	113	33	102	84	20	72				10	10	5	3
604	Lugitsch	Pro Mix 36	EIW	MV		360	7,10		224	22,0	116	21	100	80	16	85				8	10	4	3
605	Lugitsch	Pro Mix 37	EIW	MV		370	7,50		235	21,6	128	35	60	64	65	79				5	7	4	2
606	Lugitsch	Pro Mix Complex 39	EIW	MV		400	7,00		208	30,0	110	25	103	82	35	63				10	10	5	3
607	Lugitsch	Pro Mix Complex 44	EIW	MV		440	7,40		228	34,4	121	24	78	87	25	76				11	8	4	3
608	Lugitsch	Simply 19	EIW	MV		188	7,50		170	3,0	59	30	61	41	349	57				2	4	2	1

	Spurenelemente							Vitamine													
	Fe mg	Cu mg	Zn mg	Mn mg	Se mg	Co mg	J mg	A I.E.	D ₃ I.E.	E mg	K ₃ mg	B ₁ mg	B ₂ mg	B ₆ mg	B ₁₂ mcg	Niacin mg	Ca- Panth. mg	Biotin mcg	C mg	Beta- Carotin mg	
577		45	150	15	2,0		0,5	20.600	2.000	60											
578		45	150	15	2,0		0,5	20.600	2.000	100											
579		45	150	15	2,0		0,5	20.600	2.000	60											
580		320	590	300	6,0	11,0	1,0	20.000	2.000	500						2.000					300
581		45	150	15	2,0		0,5	20.600	2.000	60											
582		23	75	8	1,0		0,3	10.300	1.000	30											
583		23	75	8	1,0		0,3	10.300	1.000	30											
584		45	150	15	2,0		0,5	20.600	2.000	60											
585		45	150	15	2,0		0,5	20.600	2.000	60											
586		45	150	15	2,0		0,5	20.600	2.000	60											
587		45	150	15	2,0		0,5	20.600	2.000	60											
588		45	150	15	2,0		0,5	20.600	2.000	60											
589		45	150	15	2,0		0,5	20.600	2.000	60											
590		45	150	15	2,0		0,5	20.600	2.000	60											
591		45	150	15	2,0		0,5	20.600	2.000	60											
592																					
593																					
594																					
595		1.500	10.000	4.000	50,0	100,0	150,0	900.000	100.000	5.000								150.000			
596		1.500	10.000	6.000	50,0	100,0	100,0	900.000	100.000	7.000											
597		1.500	8.000	3.000	50,0	100,0	100,0	900.000	200.000	7.000											
598		1.400	6.000	2.000	45,0	20,0	20,0	800.000	80.000	4.000											
599		1.200	7.000	3.000	50,0	50,0	50,0	800.000	80.000	3.000											
600		16	67	42	0,5	0,4	2,9	9.000	1.800	30											
601		16	67	42	0,5	0,4	2,9	9.000	1.800	30											
602								9.000	1.800	30											
603		16	67	42	0,5	0,4	2,9	9.000	1.800	30											
604		8	34	21	0,3	0,2	1,5	4.500	900	15											
605		12	50	32	0,4	0,3	2,2	6.750	1.350	23											
606		16	67	42	0,5	0,4	2,9	9.000	1.800	30											
607		16	67	42	0,5	0,4	2,9	9.000	1.800	30											
608								9.000	1.800	30											

	Futtermittel					Nährstoffe												Mengelemente					
	Hersteller	Name	Futterart	Ein-satz	Bio-taug-lich	XP g	NEL MJ	ME MJ	nXP g	RNB g	UDP %	XL g	XF g	XA g	XS g	XZ g	NDF g	ADF g	Ca:P	Ca g	P g	Mg g	Na g
609	Lugitsch	Simply Energy	EIW	MV		89	7,35		139	-8,0	29	27	44	28	530	51				1	3	1	
610	Lugitsch	Special Pro Life Forte 23	EIW	MV		230	6,75		178	8,5	77	23	78	48	200	66				4	8	12	5
611	Lugitsch	Classic 15	ENE	MV		150	6,90		150	0,2	48	38	58	65	325	41				9	7	3	3
612	Lugitsch	Classic 18	ENE	MV		180	6,90		160	3,2	61	41	63	66	268	55				9	7	3	3
613	Lugitsch	Classic 20	ENE	MV		200	7,00		172	4,5	72	43	64	64	252	45				8	7	3	3
614	Lugitsch	Classic Energie	ENE	MV		110	7,00	10,80	135	-4,0	28	30	44	56	460	46				9	5	3	3
615	Lugitsch	Premium 15	ENE	MV		150	7,25		159	-1,0	55	38	44	58	390	51				8	5	3	3
616	Lugitsch	Premium 16	ENE	MV		160	7,30		165	-0,2	65	36	56	60	338	58				8	5	3	3
617	Lugitsch	Premium High Energy	ENE	MV		120	7,30		150	-4,7	49	36	45	55	440	52				8	4	2	3
618	Lugitsch	Premium Milk 18	ENE	MV		180	7,10		165	2,6	66	41	57	63	290	57				9	6	3	4
619	Lugitsch	Premium Perfect 20	ENE	MV		200	7,30		179	3,2	78	38	52	60	306	56				8	6	3	3
620	Lugitsch	Premium Protect 19	ENE	MV		190	7,60		173	3,0	64	36	33	57	395	57				9	4	3	3
621	Lugitsch	Premium Provide 22	ENE	MV		220	7,10		180	6,3	83	39	66	68	220	63				8	8	4	4
622	Lugitsch	Premium Top 21	ENE	MV		210	7,35		179	4,6	75	33	44	60	336	56				8	6	3	3
623	Lugitsch	Special 18	ENE	MV		160	7,20		166	2,3	66	36	56	65	308	56				8	6	4	4
624	Meika	Kälberkorn	ENE	KÄ	B	175		11,60				55	69	73					10	6		3	
625	Meika	Kälbermehl	ENE	KÄ	B	240		11,80				80	53	65					9	7		2	
626	Meika	Energiemix	ENE	MV	B	100	7,50		140	-7,1		33	50	48					9	3		1	
627	Meika	Getreidepellets/ Lockfutter für Kühe	ENE	MV	B	98	7,00		136	-6,7		25	71	61					10	3		4	
628	Meika	Maispellets	ENE	MV	B	90	7,80		138	-7,6		42	35	40					8	3		1	
629	Meika	Meika 12/4	ENE	MV	B	120	7,00		140	-4,0		28	83	57					10	4		1	
630	Meika	Meika 14/4	ENE	MV	B	141	7,10		142	-0,9		32	76	52					9	4		1	
631	Meika	Meika 15/3	ENE	MV	B	150	6,70		141	0,6		31	100	60					10	4			
632	Meika	Meika 16/4	ENE	MV	B	160	7,20		145	1,7		37	89	60					10	5		1	
633	Meika	Meika 18/4	ENE	MV	B	180	7,30		153	3,6		41	91	62					10	5			
634	Meika	Meika 20/4	ENE	MV	B	200	7,50		160	6,0		66	77	60					10	6			
635	Meika	Meika 25/4	ENE	MV	B	250	7,70		175	11,5		80	82	65					10	6			
636	Milkivit-TND	Milki Appetito	ENE	KÄ		79						18	54	297	320	97			75	10	8	25	
637	Milkivit-TND	Gras-Magnesium-Eimer (BIO tauglich)	MIN	MR	B													3	100	30	60	120	
638	Milkivit-TND	Milkinal 1	MIN	MV															210		60	90	
639	Milkivit-TND	Milkinal 10	MIN	MV														8	150	20	40	95	
640	Milkivit-TND	Milkinal 11	MIN	MV														1	45	80	120	90	

	Spurenelemente							Vitamine													
	Fe mg	Cu mg	Zn mg	Mn mg	Se mg	Co mg	J mg	A I.E.	D ₃ I.E.	E mg	K ₃ mg	B ₁ mg	B ₂ mg	B ₆ mg	B ₁₂ mcg	Niacin mg	Ca- Panth. mg	Biotin mcg	C mg	Beta- Carotin mg	
609								9.000	1.800	30											
610		60	300	150	1,5	1,1	5,0	40.000	7.500	400						2.000		5.000			
611								6.750	1.350	23											
612								6.750	1.350	23											
613								6.750	1.350	23											
614		12	50	32	0,4	0,3	2,2	6.700	1.350	23											
615		16	67	42	0,5	0,4	2,9	9.000	1.800	30											
616		16	67	42	0,5	0,4	2,9	9.000	1.800	30											
617		16	67	42	0,5	0,4	2,9	9.000	1.800	30											
618		16	67	42	0,5	0,4	2,9	9.000	1.800	30											
619		16	67	42	0,5	0,4	2,9	9.000	1.800	30											
620		16	67	42	0,5	0,4	2,9	9.000	1.800	30											
621		16	67	42	0,5	0,4	2,9	9.000	1.800	30											
622		16	67	42	0,5	0,4	2,9	9.000	1.800	30											
623			32	134	84	1,0	0,8	5,8	18.000	3.600	60										
624	63	13	68	50	0,3			1,3	6.800	1.400	110										
625	34	6							27.500	2.800	240										
626																					
627																					
628																					
629																					
630																					
631																					
632																					
633																					
634																					
635																					
636		120	420	420	4,0		10,0	100.000	10.000	1.500		15	38	38	460	150	60	4.845	1.000		
637		500	3.000	3.000	40,0	20,0	50,0														
638		1.450	5.000	4.500	40,0	20,0	90,0	750.000	150.000	3.000		300	38	15	250	150	63	500			
639		1.450	5.000	4.500	40,0	20,0	90,0	750.000	150.000	4.000		15	38	15	250	150	63	500			
640		1.450	5.000	4.500	40,0	20,0	90,0	750.000	150.000	4.000		15	38	15	250	150	63	500			

	Futtermittel					Nährstoffe												Mengenelemente					
	Hersteller	Name	Futterart	Einsatz	Bio-tauglich	XP	NEL	ME	nXP	RNB	UDP	XL	XF	XA	XS	XZ	NDF	ADF	Ca:P	Ca	P	Mg	Na
						g	MJ	MJ	g	g	%	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g
641	Milkivit-TND	Milkinal 12	MIN	MV															12	120	10	30	50
642	Milkivit-TND	Milkinal 13	MIN	MV															10	200	20	50	90
643	Milkivit-TND	Milkinal 17	MIN	MV															9	175	20	50	80
644	Milkivit-TND	Milkinal 2	MIN	MV															24	235	10	40	50
645	Milkivit-TND	Milkinal 21	MIN	MV															8	15	2	125	50
646	Milkivit-TND	Milkinal 22	MIN	MV															15	150	10	30	70
647	Milkivit-TND	Milkinal 23	MIN	MV															1	40	30	125	80
648	Milkivit-TND	Milkinal 4	MIN	MV																235		40	90
649	Milkivit-TND	Milkinal 5	MIN	MV																210		60	90
650	Milkivit-TND	Milkinal 6	MIN	MV															9	180	20	50	90
651	Milkivit-TND	Milkinal 7	MIN	MV															2	150	70	40	90
652	Milkivit-TND	Milkinal 9	MIN	MV															9	180	20	40	100
653	Milkivit-TND	Milkinal Aktiv	MIN	MV															8	15	2	80	50
654	Milkivit-TND	Milkinal bambino	MIN	MV															23	225	10	40	82
655	Milkivit-TND	Milkinal bambino 5%	MIN	MV															14	140	10	25	40
656	Milkivit-TND	Milkinal Fertilita	MIN	MV															5	10	2	60	25
657	Milkivit-TND	Milkinal Prevo	MIN	MV															3	30	10	100	25
658	Milkivit-TND	Milkinal Rumiferm	MIN	MV															1	5	4	80	30
659	Milkivit-TND	Milkinal vithan	MIN	MV																200		50	90
660	Milkivit-TND	Milkinal vithaNeo	MIN	MV															9	180	20	60	90
661	Milkivit-TND	Milkinal vithanPlus	MIN	MV															7	200	30	50	90
662	Milkivit-TND	Milkinal vithanTop	MIN	MV															6	175	30	50	90
663	Milkivit-TND	Natur Proaktiv (Bio tauglich)	MIN	MV	B														20	20	1	100	80
664	Milkivit-TND	Natur Protect (Bio tauglich)	MIN	MV	B														0	3	20	33	50
665	Milkivit-TND	Natur Provithan (Bio tauglich)	MIN	MV	B														3	120	40	70	80
666	Milkivit-TND	Natur Rinder 1 (Bio tauglich)	MIN	MV	B														5	150	30	60	100
667	Milkivit-TND	Natur Rinder 2 (Bio tauglich)	MIN	MV	B														1	40	60	100	80
668	Milkivit-TND	Natur Rinder 3 (Bio tauglich)	MIN	MV	B														3	140	50	60	100
669	Milkivit-TND	Milki Carotin	MV	MV		75						58	41	233									1
670	Milkivit-TND	Milki Carotin plus	MV	MV		59						19	38	148									0
671	Reitbauer	Vormischung Kälber TMR OGT	EIW	KÄ		170	10,60						34							8	5		3
672	Reitbauer	Rinderkonzentrat m. Raps - u. Sonnenblur	EIW	MR		350	10,30						106							24	12		7

	Spurenelemente							Vitamine												
	Fe mg	Cu mg	Zn mg	Mn mg	Se mg	Co mg	J mg	A I.E.	D ₃ I.E.	E mg	K ₃ mg	B ₁ mg	B ₂ mg	B ₆ mg	B ₁₂ mcg	Niacin mg	Ca- Panth. mg	Biotin mcg	C mg	Beta- Carotin mg
641		1.450	5.000	4.500	40,0	20,0	90,0	750.000	150.000	1.000		40	50	20	250	225	85	660		
642		1.450	5.000	4.500	40,0	20,0	90,0	750.000	150.000	4.000		15	38	15	250	150	63	100.000		
643		1.450	5.000	4.500	40,0	20,0	90,0	750.000	150.000	4.000		15	38	15	250	150	63	500		
644		1.085	3.750	3.400	30,0	15,0	67,5	500.000	100.000	1.000		300								
645		1.450	5.000	4.500	40,0	20,0	80,0	750.000	200.000	4.000		15	38	15	250	150	63	500		
646		1.450	5.000	4.500	40,0	20,0	90,0	750.000	150.000	2.000		15	38	15	250	150	63	500		
647		1.450	5.000	4.500	40,0	20,0	90,0	750.000	150.000	4.000		15	38	15	250	150	63	100.000		
648		1.450	5.000	4.500	40,0	20,0	90,0	750.000	150.000	3.000		300	38	15	250	150	63	500		
649		1.450	5.000	4.500	40,0	20,0	80,0	750.000	150.000	4.000		15	38	15	250	150	63	100.000		
650		1.450	5.000	4.500	40,0	20,0	90,0	750.000	150.000	4.000		15	38	15	250	150	63	100.000		
651		1.450	5.000	4.500	40,0	20,0	90,0	750.000	150.000	4.000		15	38	15	250	150	63	500		
652		1.450	5.000	4.500	40,0	20,0	90,0	750.000	150.000	7.000		15	38	15	250	150	63	100.000		
653		2.000	7.000	3.500	30,0	20,0	100,0	750.000	200.000	7.000		60	150	60	1.000	600	250	2.000		
654		400	1.750	1.750	15,0		40,0	400.000	53.700	3.000		300	120	150	2.000	480	360	14.500	1.000	
655		240	840	840	8,0		20,0	300.000	40.000	3.000		100	75	75	900	300	130	9.700	2.000	
656		1.200	4.200	2.100	23,0	20,0	60,0	500.000	150.000	5.000		30	75	30	500	300	125	1.000		1.000
657		2.000	7.000	3.500	35,0	20,0	100,0	500.000	150.000	5.000		60	150	250	3.300	600	550	26.000		
658								11.250	2.250	110		17	6	195	2.300	50	310	24.300		
659		1.450	5.000	4.500	40,0	20,0	80,0	750.000	150.000	4.000		60	150	250	3.300	600	550	85.000		
660		1.000	3.500	1.750	20,0	20,0	50,0	500.000	100.000	4.000		15	38	140	1.750	150	260	66.000		
661		1.450	5.000	4.500	40,0	20,0	80,0	750.000	150.000	4.000		60	150	250	3.300	600	550	85.000		
662		1.450	5.000	4.500	40,0	20,0	80,0	750.000	150.000	4.000		60	150	250	3.300	600	550	85.000		
663		2.000	7.650	4.650	40,0	20,0	100,0	750.000	200.000	7.000										
664										2.000										
665		1.500	5.750	3.500	40,0	20,0	80,0	750.000	150.000	3.000										
666		1.500	5.500	3.150	40,0	16,0	50,0	750.000	150.000	3.000										
667		1.500	5.500	3.150	40,0	16,0	50,0	750.000	150.000	2.500										
668		1.500	5.500	3.150	40,0	16,0	50,0	750.000	150.000	3.000										
669					5,0			100.000	20.000	1.000		100	250	100	1.665	1.000	415	3.330	2.400	4.000
670					7,5			100.000	20.000	3.000										10.000
671								16.000	2.000	250										
672								18.000	4.800	60										

	Futtermittel					Nährstoffe												Mengelemente					
	Hersteller	Name	Futterart	Einsatz	Bio-tauglich	XP	NEL	ME	nXP	RNB	UDP	XL	XF	XA	XS	XZ	NDF	ADF	Ca:P	Ca	P	Mg	Na
						g	MJ	MJ	g	g	%	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g
673	Reitbauer	Rinderkonzentrat m. Rapsschrot 33% OG	EIW	MR		330	10,30						76							25	12		6
674	Reitbauer	Milchleistungsfutter 17 OGT	ALL	MV		170	11,10					90								10	6		3
675	Reitbauer	Milchleistungsfutter 19 OGT	ALL	MV		190	11,10					80								10	6		3
676	Reitbauer	Milchleistungsfutter ML 720 OGT	ALL	MV		200	11,30					45								10	6		2
677	Rieper	K-40/p	ENE	KÄ		190		11,00				35	45	55	304	63	177	71	2	10	5	2	2
678	Rieper	BOVIMAST 1/p	ENE	MR		200		10,8				30	55	80	301	60	161	80	3	19	6	3	4
679	Rieper	BOVIMAST 2/p	ENE	MR		160		10,8				20	50	70	380	50	162	67	3	16	6	3	4
680	Rieper	MIX/m PROTEC 35 HS	EIW	MV		350	6,90	10,12	170	28,8	27	35	90	75	189	66	211	111	1	6	6	4	3
681	Rieper	NUCLEO/p 35	EIW	MV		350	7,19	11,13	206	23,1	24	45	80	95	45	88	183	119	1	11	8	4	9
682	Rieper	NUCLEO/p 36	EIW	MV		360	7,10	10,70	219	21,7	29	25	90	70	51	79	203	148	1	9	8	4	3
683	Rieper	PROLAC 25/p	EIW	MV		250	7,10	10,92	190	9,6	32	35	75	60	220	60	223	111	1	7	6	3	3
684	Rieper	Prot-K/p	EIW	MV		310	7,30	10,54	220	14,4	39	45	110	65	100	80	226	150	1	7	8	4	3
685	Rieper	SOJA VIT /m	EIW	MV		420	7,50	12,08	265	26,0	31	15	85	80	90	90	125	89	0	3	6	3	
686	Rieper	BL NATURA 14/p	ENE	MV	B	140	7,10	8,39	150	-1,6	20	35	60	60	378	58	148	50	1	8	6	3	3
687	Rieper	BL NATURA 16/p	ENE	MV	B	160	7,10	7,20	160	1,8	18	35	65	60	324	64	156	54	1	8	6	3	4
688	Rieper	BL NATURA 18/p	ENE	MV	B	180	7,10	7,33	180	2,3	20	45	50	60	299	67	152	55	1	8	6	3	4
689	Rieper	BL NATURA GM/p	ENE	MV	B	100	7,10	10,83	145	-7,2	31	35	45	50	490	44	164	48	2	7	5	2	3
690	Rieper	CEREALMIX /p	ENE	MV		90	7,40	11,26	145	-9,6	39	35	20	30	580	36	116	34	0	1	3	1	
691	Rieper	COMBI 16	ENE	MV		160	7,30	10,86	165	-0,8	34	30	65	50	350	54	202	80	1	7	6	3	4
692	Rieper	COMBI 18	ENE	MV		180	7,20	10,78	170	1,6	33	27	70	55	280	60	211	93	1	7	6	3	4
693	Rieper	FENOGEST 19/p	ENE	MV		190	7,30		165	4,0	29	40	65	70	250	100	170	90	1	8	6	3	5
694	Rieper	FG-5/geq	ENE	MV		105	7,30	11,54	145	-6,4	23	23	28	17	570	33	132	41	0	1	3	1	
695	Rieper	FIBRAKTIV/p	ENE	MV		140	6,00		135	-1,0	28	30	160	90	80	105	343	250	2	10	6	3	3
696	Rieper	FRESH/p	ENE	MV		180	7,60	10,49	150	7,0	29	50	40	75	300	62	139	57	2	10	6	2	3
697	Rieper	GM/p	ENE	MV		95	7,40	10,86	140	-8,0	35	38	35	40	485	48	156	48	1	6	4	2	3
698	Rieper	GRAS 14/p	ENE	MV		140	6,90	10,37	160	-3,2	34	30	110	78	280	55	245	128	1	9	7	5	4
699	Rieper	GRAS 16/p	ENE	MV		160	7,00	10,39	170	-1,6	34	30	110	70	260	60	245	130	1	9	7	5	4
700	Rieper	MIX RAUFUTTER COBS	ENE	MV		120	5,13	4,27	131	4,0	25	25	230	60	160	29	416	258	3	9	3	2	1
701	Rieper	MIXAGE MEDICA/p	ENE	MV		135	6,20	9,38	145	-3,0	32	28	150	75	63	106	360	173	2	7	4	2	
702	Rieper	MIXAGE/p	ENE	MV		120	6,80	10,23	140	-5,0	29	40	80	60	350	89	277	97		6	5	2	3
703	Rieper	MIXONE/p	ENE	MV		131	6,60	9,94	145	-3,5	36	28	138	58	196	86	295	141	2	6	4	2	1
704	Rieper	MOP/p	ENE	MV		90	7,20	10,76	140	-9,0	37	35	55	45	490	73	179	66	2	4	2	1	

	Spurenelemente							Vitamine													
	Fe mg	Cu mg	Zn mg	Mn mg	Se mg	Co mg	J mg	A I.E.	D ₃ I.E.	E mg	K ₃ mg	B ₁ mg	B ₂ mg	B ₆ mg	B ₁₂ mcg	Niacin mg	Ca- Panth. mg	Biotin mcg	C mg	Beta- Carotin mg	
673								18.000	4.800	110											
674								9.000	1.750	21											
675								9.000	1.750	21											
676								9.000	1.750	21											
677	220	22	114	109	0,4		0,9	7.500	1.875	38	2	9	9	5	1	115	9	2	75		
678	245	25	130	102	0,5	0,1	3,0	18.000	3.000	40		4	1		0	60					
679	222	27	134	111	0,5	0,1	3,0	18.000	3.000	40		4	1		0	60					
680	284	48	238	191	0,9	0,2	6,0	36.000	6.000	80		8	2		0	120					
681	274	47	228	175	0,8	0,2	6,0	36.000	6.000	80		8	2		0	120					
682	306	19	73	63	0,2		1,3	8.000	1.333	18		2	0		0	27					
683	303	34	186	129	0,5	0,1	3,0	18.000	3.000	40		4	1		0	60					
684	289	31	144	121	0,5	0,1	3,0	18.000	3.000	40		4	1		0	60					
685	134	4	21	14	0,1		0,6	3.600	600	8		1	0			12					
686	132	2	95	16	0,1	2,0		12.000	2.000	36		1	0	0		9		0			
687	122	1	90	12		2,0		12.000	2.000	38		1	0	0		12		1			
688	117	1	89	10		2,0		12.000	2.000	38		1	0	0		12		1			
689	89	2	19	12	0,1																
690	311	3	22	13	0,1																
691	213	26	139	106	0,4	0,1	2,4	14.341	2.390	32		3	1		0	48					
692	260	30	154	113	0,4	0,1	2,5	15.253	2.542	34		3	1		0	51					
693	200	25	140	110	0,5			18.000	3.000	40		4	1		0	60					
694	47	4	25	27	0,1																
695	250	32	160	160	0,6			18.000	3.000	40		4	1		0	60					
696	89	37	193	109	1,0	0,2	3,0	36.000	4.000	160	1	10	2	2	1	2.800	10	7			
697	368	8	51	45	0,2		0,6	3.593	599	8		1	0			12					
698	228	27	138	114	0,5	0,1	3,0	18.000	3.000	40		4	1		0	60					
699	238	27	138	116	0,5	0,1	3,0	18.000	3.000	40		4	1		0	60					
700	113	10	43	39	0,1		0,6	3.600	600	8		1	0			12					
701	308	14	72	90	0,2		0,6	3.600	600	8		1	0			12					
702	248	13	72	88	0,3		0,6	3.600	600	8		1	0			12					
703	238	8	43	55	0,1																
704	690	3	24	21	0,1																

	Futtermittel					Nährstoffe													Mengenelemente				
	Hersteller	Name	Futterart	Einsatz	Bio-tauglich	XP	NEL	ME	nXP	RNB	UDP	XL	XF	XA	XS	XZ	NDF	ADF	Ca:P	Ca	P	Mg	Na
						g	MJ	MJ	g	g	%	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g
705	Rieper	MSE/p	ENE	MV		115	6,80	10,29	140	-4,0	36	35	70	60	360	54	223	79	1	6	5	2	3
706	Rieper	NUTRI 18/p	ENE	MV		180	6,60	10,12	165	2,4	23	45	75	75	162	67	301	109	1	9	7	3	3
707	Rieper	OPTI 15/p	ENE	MV		150	7,00	10,48	155	-0,8	31	45	60	65	310	56	221	83	1	7	7	3	3
708	Rieper	OPTI 17/p	ENE	MV		170	7,00	10,53	155	2,4	31	45	65	65	310	54	237	97	1	7	7	3	3
709	Rieper	OPTI 19/p	ENE	MV		190	7,00	10,48	165	4,0	31	48	80	65	280	58	237	108	1	7	7	3	3
710	Rieper	OPTI 21/p	ENE	MV		210	7,00	10,51	170	6,4	29	48	70	65	280	58	237	120	1	7	7	3	3
711	Rieper	PLANTA 14/p	ENE	MV		140	7,50	10,72	165	-4,0	30	50	40	80	385	49	151	62	2	10	4	3	7
712	Rieper	PLANTA 16/p	ENE	MV		160	7,50	10,93	170	-1,6	30	55	45	90	356	51	167	72	2	10	4	3	7
713	Rieper	PLANTA 18/p	ENE	MV		180	7,50	10,88	175	0,8	29	55	50	95	291	57	187	90	2	10	5	3	7
714	Rieper	PRIMUS 19/p	ENE	MV		190	7,50		160	5,0	29	53	55	68	260	115	170	88	2	8	5	4	5
715	Rieper	PROLAC 14/p	ENE	MV		140	7,10	10,59	150	-1,6	29	35	60	60	330	58	195	69	1	7	6	3	4
716	Rieper	PROLAC 16/p	ENE	MV		160	7,10	10,50	160	0,0	29	35	60	65	330	61	207	83	1	7	6	3	4
717	Rieper	PROLAC 18/p	ENE	MV		180	7,10	10,50	170	1,6	30	40	55	65	300	64	219	95	1	7	6	3	4
718	Rieper	PROLAC 20/p	ENE	MV		200	7,10	10,54	175	4,0	30	40	65	65	280	62	223	103	1	7	6	3	4
719	Rieper	PROLAC 22/p	ENE	MV		220	7,10	10,56	185	5,6	31	40	75	60	280	63	227	111	1	7	6	3	4
720	Rieper	PROTEC 16/p	ENE	MV		160	7,20	10,64	183	-2,6	54	38	65	60	350	69	173	85	2	9	5	3	3
721	Rieper	PROTEC 18/p	ENE	MV		180	7,20	10,80	180	-0,9	38	37	65	60	306	76	174	85	1	9	6	4	3
722	Rieper	PROTEC 20/p	ENE	MV		200	7,10	10,69	190	1,6	39	34	80	60	250	78	189	104	1	9	6	4	3
723	Rieper	R-180/p	ENE	MV		150	6,00	9,19	145	0,8	28	40	150	70	90	80	357	153	1	7	7	3	3
724	Rieper	ROBO/p	ENE	MV		180	7,20	10,69	170	3,2	31	45	65	70	280	70	225	95	2	9	4	2	3
725	Rieper	ROBOPTI 18/p	ENE	MV		180	7,00		165	2,0	31	38	82	59	280	57	235	110	1	7	6	2	4
726	Rieper	TRANSIT/p	ENE	MV		130	7,20	10,31	144	-1,3	29	36	45	65	388	52	163	52	1	4	7	4	6
727	Rieper	TRENTO/p	ENE	MV		175	6,90	10,04	160	3,0	30	30	90	60	281	44	227	103	2	11	7	3	4
728	Rieper	UNICO/p	ENE	MV		185	7,00	10,55	160	3,0	27	40	60	65	334	45	170	75	2	10	5	2	5
729	Rieper	UNICO/p Nordtirol	ENE	MV		185	7,00	10,70	160	3,5	32	45	60	65	283	59	202	101	1	10	7	3	5
730	Rieper	ZK/p	ENE	MV		150	6,00	9,50	140	0,8	20	40	85	65	140	74	332	101	1	5	9	3	3
731	Rieper	BL NATURA MINERAL/p	MIN	MV	B													2	100	60	30	50	
732	Rieper	P-12/m	MIN	MV		80	1,00		12	10,8	2	2		65	4		8	2	4	160	40	20	50
733	Rieper	P-14/p	MIN	MV		125	4,90		103	-0,4	15	3	6	27	20	7	179	54	0	5	45	20	50
734	Rieper	P-16/p	MIN	MV		60	3,55		65	0,1	10	4	3	46	15	5	92	28	2	70	35	20	35
735	Rieper	P-17/p	MIN	MV		62	3,62		67	0,1	10	4	3	46	15	5	96	29	2	70	35	20	35
736	Rieper	P-18/m	MIN	MV		63	3,86		73	-1,0	10	2	1	46	28	1	50	12	2	70	35	20	35

	Spurenelemente							Vitamine												
	Fe mg	Cu mg	Zn mg	Mn mg	Se mg	Co mg	J mg	A I.E.	D ₃ I.E.	E mg	K ₃ mg	B ₁ mg	B ₂ mg	B ₆ mg	B ₁₂ mcg	Niacin mg	Ca- Panth. mg	Biotin mcg	C mg	Beta- Carotin mg
705	126	12	66	71	0,2		0,6	3.600	600	8		1	0		0	12				
706	281	30	167	146	0,4	0,1	1,7	10.000	1.667	22		2	1		0	33				
707	208	29	159	124	0,5	0,1	2,5	14.700	2.450	33		3	1		0	49				
708	254	32	174	128	0,5	0,1	2,5	14.700	2.450	33		3	1		0	49				
709	279	33	179	128	0,4	0,1	2,5	14.700	2.450	33		3	1		0	49				
710	305	33	175	125	0,4	0,1	2,5	14.700	2.450	33		3	1		0	49				
711	680	55	155	103	0,5	0,1	3,0	18.000	3.000	40		4	1		0	60				
712	717	58	171	110	0,5	0,1	3,0	18.000	3.000	40		4	1		0	60				
713	755	59	183	119	0,5	0,1	3,0	18.000	3.000	40		4	1		0	60				
714	280	30	175	120	5,0			18.000	3.000	40		4	1		0	60				
715	190	29	153	124	0,5	0,1	2,9	17.640	2.940	39		4	1		0	59				
716	237	31	160	127	0,5	0,1	3,0	17.784	2.964	40		4	1		0	59				
717	274	33	168	129	0,5	0,1	3,0	17.784	2.964	40		4	1		0	59				
718	295	35	178	130	0,5	0,1	3,0	17.784	2.964	40		4	1		0	59				
719	329	36	186	130	0,5	0,1	3,0	17.784	2.964	40		4	1		0	59				
720	188	24	175	108	0,5	0,1	3,0	17.784	2.964	40		4	1		0	59				
721	201	24	134	111	0,5	0,1	3,0	17.784	2.964	40		4	1		0	59				
722	252	26	175	113	0,5	0,1	3,0	17.784	2.964	40		4	1		0	59				
723	228	17	90	116	0,3		0,7	3.968	661	9		1	0		0	13				
724	268	34	179	120	0,5	0,1	3,0	18.000	3.000	40		4	1		0	60				
725	270	30	170	120	4,5			15.000	2.500	33		3	1		0	50				
726	297	46	262	137	1,5		4,5	34.000	3.400	96		8	1		0	1.450		40	245	50
727	229	31	143	125	0,5	0,1	3,0	18.000	3.000	40		4	1		0	60				
728	176	36	130	103	0,5	0,1	3,0	17.784	2.964	40		4	1		0	59				
729	189	33	146	120	0,5	0,1	3,0	18.000	3.000	40		4	1		0	60				
730	184	14	83	127	0,3										0					
731	869	1.200	5.591	220	1,2	4,8	145,5	900.000	120.000	2.500										
732	5.500	1.500	7.202	6.561	20,0		80,0	650.000	162.500	3.300	200	800	800	400	46	10.000	800	17	6.500	
733	633	796	2.670	2.124	24,2	4,5	75,0	900.000	100.000	2.500	25	250	50	50	15	10.000	260	50		500
734	642	754	2.523	2.097	20,7	4,5	75,0	900.005	100.001	2.500	25	250	50	50	15	10.000	260	50		1.000
735	644	754	2.524	2.098	20,7	4,5	75,0	900.005	100.001	2.500	25	250	50	50	15	10.000	260	50		
736	578	751	2.512	2.080	20,7	4,5	75,0	900.005	100.001	2.500	25	250	50	50	15	10.000	260	50		

	Futtermittel					Nährstoffe													Mengenelemente				
	Hersteller	Name	Futterart	Ein-satz	Bio-tauglich	XP g	NEL MJ	ME MJ	nXP g	RNB g	UDP %	XL g	XF g	XA g	XS g	XZ g	NDF g	ADF g	Ca:P	Ca g	P g	Mg g	Na g
737	Rieper	P-240/p	MIN	MV		30	2,23		37	-1,5	5	3	1	63	9	4	44	13	3	140	45	20	60
738	Rieper	PLUS/p	MIN	MV		170	6,00		135	4,1	19	4	7	20	21	6	125	38	6	27	5	2	1
739	Rieper	RUMENFIT/g	MIN	MV		170	6,00		145	4,0	23	4	4	4	36	8	167	56	0	1	4	2	
740	Rieper	RUMENFIT/g GRANA	MIN	MV		235	6,00		125	2,0	27	4	3	6	20	8	155	45	0	2	7	2	
741	Rieper	RUMENFIT/p	MIN	MV		145	6,92		139	-3,1	23	4	6	5	33	6	234	70	0	2	7	2	
742	Rieper	SPIREAL/p	MIN	MV		135	5,88		128	-2,2	19	3	9	5	25	6	242	73	1	5	7	2	
743	Rieper	SHOWSTAR/p	MV	MV		205		10,06				75	120	110	131	58	226	114	4	19	5	3	6
744	Rivital	Ramikal Kälbermüsli	ALL	KÄ		170		11,00				30	65	64					9	5	2	3	
745	Rivital	Ramikal Kälbermüsli BWB / ZZU	ALL	KÄ	B	145		11,30				22	52	37					3	4			1
746	Rivital	Kälber Ramikal Elite	ENE	KÄ		88						24	38	260					40	22			
747	Rivital	Ramikal Diamantmilch	MAT	KÄ		200						160	4	82					10,5	6			5
748	Rivital	Kälber Ramikal Spezial	MIN	KÄ		160						23	57	236				2	45	24			14
749	Rivital	Kälber Ramikal Spezial BWB	MIN	KÄ	B														79	24			112
750	Rivital	Kälber VMS	MIN	KÄ	B													2	131	55	25		119
751	Rivital	Ramikal Rindermast intensiv T	MIN	MR														7	232	35	20		81
752	Rivital	Laktationskonzentrat	ALL	MV		200		7,20				22	75	86					12	8	4		4
753	Rivital	Sweet Energy	ENE	MV	B	30	7,60	12,00				1	1	25									
754	Rivital	Eurovit Bullenmast	MIN	MV															10	190	20	48	100
755	Rivital	Leckmasse Phosphor-reich	MIN	MV	B														1	120	82	70	97
756	Rivital	Leckmasse Rind	MIN	MV	B														2	148	62	62	77
757	Rivital	Leckmasse Rind vitaminisiert	MIN	MV	B														2	140	62	62	77
758	Rivital	Ramikal 04 SM Lamberg	MIN	MV	B														4	160	45	80	90
759	Rivital	Ramikal 1 - Universalmineral	MIN	MV	B														1	118	80	25	118
760	Rivital	Ramikal 1.12 M - CalciumPlus	MIN	MV	B														5	155	30	20	120
761	Rivital	Ramikal 13 - Pansenfit	MIN	MV	B														6	170	30	36	107
762	Rivital	Ramikal 2 - P-reich	MIN	MV	B														1	47	79	80	126
763	Rivital	Ramikal 3 - Antilax	MIN	MV	B														6	168	30	26	105
764	Rivital	Ramikal 75 - 7% Phosphor + org. Selen	MIN	MV	B														2	160	70	30	110
765	Rivital	Ramikal Agolin Naturu	MIN	MV	B														3	145	45	24	95
766	Rivital	Ramikal Agolin Ruminant	MIN	MV															3	145	45	24	95
767	Rivital	Ramikal Biotin Min	MIN	MV															5	160	35	25	105
768	Rivital	Ramikal Carotin plus E	MIN	MV	B														12	136	11	20	10

	Spurenelemente							Vitamine												
	Fe mg	Cu mg	Zn mg	Mn mg	Se mg	Co mg	J mg	A I.E.	D ₃ I.E.	E mg	K ₃ mg	B ₁ mg	B ₂ mg	B ₆ mg	B ₁₂ mcg	Niacin mg	Ca- Panth. mg	Biotin mcg	C mg	Beta- Carotin mg
737	543	1.202	5.512	75		4,8	150,0	900.000	120.000	2.500										
738	66	207	529	33	20,1													50		
739	88	9	43	48	0,1															
740	67	9	35	37	0,1															
741	124	9	56	79	0,2															
742	143	10	59	85	11,2															
743	210	76	153	130	0,5	0,1	3,0	18.000	3.000	40		4	1		0	1.060				
744	5	9	69	47	0,4		0,7	15.000	3.100	112										
745		3	18	15	0,1		0,3	2.500	250	10										
746								900.000	100.000	2.250		200	300	200	1.500	800		500	500	
747	100	4	64	64	0,3		0,2	25.000	5.250	100									150	
748								900.000	100.000	2.250	150	200	300	200	1.500	800	900	500	650	
749								900.000	100.000	2.000										
750	2.000	1.000	6.000	2.000	50,0	20,0	40,0	900.000	100.000	1.000										
751		500	3.000	1.000	25,0	36,0	84,0	500.000	100.000	770		450								
752		36	617	138	2,0	0,3	1,4	40.000	4.900	1.000										
753																				
754		500	3.000	1.000	25,0	10,0	20,0	500.000	100.000	770		200								
755		950	6.000	2.200	50,0	20,0	40,0	600.000	200.000	1.300										
756		950	6.000	2.200	50,0	20,0	40,0													
757		950	6.000	2.200	50,0	20,0	40,0	900.000	100.000	1.000										
758		1.000	6.000	2.000	50,0	46,0	104,0	625.000	100.000	850										
759		1.000	6.000	2.000	50,0	46,0	104,0	900.000	100.000	1.000										
760		1.000	6.000	2.000	50,0	46,0	104,0	750.000	100.000	900										
761		1.000	6.000	2.000	50,0	46,0	104,0	750.000	100.000	910										
762		1.000	6.000	2.000	50,0	46,0	104,0	600.000	200.000	3.300										
763		750	4.500	1.500	30,0	15,0	30,0	500.000	100.000	775										
764		1.000	9.000	2.000	50,0	35,0	85,0	900.000	150.000	1.250										
765		750	4.500	1.500	37,0	15,0	30,0	625.000	125.000	925										
766		750	4.500	1.500	37,0	15,0	30,0	625.000	125.000	925										
767		1.000	10.000	2.000	50,0	20,0	40,0	900.000	100.000	1.000								200.000		
768										2.000										4.000

	Futtermittel					Nährstoffe												Mengenelemente					
	Hersteller	Name	Futterart	Ein-satz	Bio-taug-lich	XP	NEL	ME	nXP	RNB	UDP	XL	XF	XA	XS	XZ	NDF	ADF	Ca:P	Ca	P	Mg	Na
						g	MJ	MJ	g	g	%	g	g	g	g	g	g	g		g	g	g	g
769	Rivital	Ramikal Hefe mineral BWB	MIN	MV	B															110	35	23	100
770	Rivital	Ramikal Mutterkuh	MIN	MV	B														2	116	55	50	137
771	Rivital	Ramikal Rinder Genuss	MIN	MV	B														3	115	42	30	145
772	Rivital	Ramikal Rinder Genuss plus	MIN	MV	B														5	145	30	30	122
773	Rivital	Ramikal Rinder Genuss plus 4-organic	MIN	MV															4	120	30	50	125
774	Rivital	Ramikal TK-Phos-Plus	MIN	MV	B														1	110	75	40	117
775	Rivital	Ramikal Trächtigkeitsfutter	MIN	MV	B														5	190	40	20	70
776	Rivital	Ramikal Ultrafix	MIN	MV	B														3	105	41	25	140
777	Rivital	Ramikal Ultrafix stark	MIN	MV															3	120	36	18	130
778	Rivital	Ramikal Ultrafix Stark 3 Organic	MIN	MV															3	113	36	18	130
779	Rivital	Sommer Ramikal W	MIN	MV	B														2	91	43	102	124
780	Rivital	Vico 1 granuliert - Universalmineral	MIN	MV	B														2	110	57	13	60
781	Rivital	Vico Beta-Karotin granuliert	MIN	MV	B														2	110	57	13	60
782	Rivital	Vico Hefe+Biotin granuliert	MIN	MV															2	112	58	18	60
783	Rivital	Vico P-reich granuliert	MIN	MV	B														1	42	74	50	45
784	Rivital	Vitamin E-Selen	VIT	MV														69		69	14	120	47
785	Roivit	ROIVIT-Kalib-4-extra	MIN	KÄ															4	210	60		50
786	Roivit	ROIVIT-R-Mast	MIN	MR															6	230	40	30	100
787	Roivit	ROIVIT-R	MIN	MV															4	220	60	50	76
788	Roivit	ROIVIT-R Ca	MIN	MV	B														5	200	40	50	90
789	Roivit	ROIVIT-R exklusiv	MIN	MV															4	220	55	30	76
790	Roivit	ROIVIT-R Phos	MIN	MV															2	180	90	50	70
791	Roivit	ROIVIT-R Phos	MIN	MV	B														3	150	60	40	127
792	Roivit	ROIVIT-R-Beta/Carotin	MIN	MV															4	220	60	50	76
793	Salinen Austria	BIOSAXON Viehsalz jodiert	MIN	MV	B																		393
794	Salinen Austria	BIOSAXON Viehsalz unjodiert	MIN	MV	B																		393
795	Salvana	Rindermast Plus 1768	MIN	MR															10	240	25	40	80
796	Salvana	Rindermastmineral 1121	MIN	MR															16	240	15	40	80
797	Salvana	Salvana Ketofin RP 5 1139	ENE	MV		160	8,00		170	-1,6	60	46	90	68					9	4	4	3	
798	Salvana	Leckmasse Makro Typ 4 Eimer 22,5 kg	MIN	MV															8	150	20	35	110
799	Salvana	Leckmasse Makro Typ 4 Schale 10 kg	MIN	MV															4	150	40	40	110
800	Salvana	Leckmasse Salvanatur Rind Eimer 22,5 kg	MIN	MV	B														4	160	40	40	120

	Spurenelemente							Vitamine													
	Fe mg	Cu mg	Zn mg	Mn mg	Se mg	Co mg	J mg	A I.E.	D ₃ I.E.	E mg	K ₃ mg	B ₁ mg	B ₂ mg	B ₆ mg	B ₁₂ mcg	Niacin mg	Ca- Panth. mg	Biotin mcg	C mg	Beta- Carotin mg	
769		1.000	10.000	2.000	50,0	20,0	40,0	750.000	150.000	1.150											
770		600	3.600	1.200	50,0	25,0	56,0	600.000	100.000	800											
771		1.000	6.000	2.000	50,0	46,0	104,0	750.000	100.000	915											
772		1.000	10.000	6.000	50,0	46,0	104,0	900.000	100.000	4.000											
773		1.500	8.000	4.000	50,0	52,0	120,0	900.000	100.000	4.000								100.000			
774		1.000	6.000	2.000	50,0	46,0	104,0	900.000	150.000	2.000											1.000
775		1.000	6.000	2.000	50,0	46,0	104,0	900.000	100.000	2.000											1.000
776		1.000	6.000	2.000	50,0	20,0	40,0	900.000	150.000	2.700											
777		1.000	6.000	2.000	50,0	20,0	40,0	900.000	150.000	2.450	23	30	45	30	225	180	150				
778		1.200	5.800	2.000	40,0	20,0	42,0	900.000	150.000	2.750	23	30	45	30	225	180	150				
779		1.000	6.000	2.000	50,0	46,0	104,0	750.000	75.000	800											
780		900	5.500	1.800	50,0	20,0	40,0	750.000	100.000	900											
781		900	5.500	1.800	50,0	20,0	40,0	750.000	100.000	900											2.000
782		900	5.500	1.800	50,0	20,0	40,0	750.000	100.000	900								100.000			
783		900	5.500	1.800	50,0	20,0	40,0	750.000	100.000	900											
784					50,0					30.000											
785	3.000	400	2.700	1.500			60,0	1.000.000	50.000	4.000	52	80	130	120	1.000	910	370	3.200			
786		1.000	4.100	2.550		45,0	65,0	550.000	120.000	800		150									
787		1.000	4.100	2.600			65,0	1.000.000	100.000	700											
788		1.000	4.100	2.550		50,0	65,0	1.000.000	120.000	1.000											
789		1.000	4.500	2.700			65,0	1.000.000	100.000	700						20.000		70.000			1.500
790		1.000	4.100	2.600	80,0		65,0	1.000.000	100.000	700											
791		1.000	3.800	2.800	40,0	48,0	160,0	500.000	100.000	1.000											
792		1.000	4.100	2.600			65,0	1.000.000	100.000	700											1.000
793							45,0														
794																					
795		800	4.500	4.000	40,0	30,0	70,0	600.000	100.000	2.000		300									
796		800	4.400	2.000	25,0	15,0	50,0	600.000	80.000	2.000		250									
797		30	140	90	1,0	5,0	4,0			500						1.800					
798		1.250	5.000	2.500	40,0	30,0	50,0														
799		1.250	5.000	2.500	40,0	30,0	50,0														
800		1.000	5.000	2.000	40,0	30,0	50,0	750.000	75.000	1.000											

	Futtermittel					Nährstoffe												Mengenelemente					
	Hersteller	Name	Futterart	Ein-satz	Bio-taug-lich	XP g	NEL MJ	ME MJ	nXP g	RNB g	UDP %	XL g	XF g	XA g	XS g	XZ g	NDF g	ADF g	Ca:P	Ca g	P g	Mg g	Na g
801	Salvana	Leckmasse TYP Trockenst. Eimer 22,5 kg	MIN	MV															1	30	60	75	150
802	Salvana	Rinderstolz "Super" 1129	MIN	MV															6	170	30	45	100
803	Salvana	Rinderstolz "Zucht" 1115	MIN	MV															4	160	40	40	100
804	Salvana	Rinderstolz Hefemineral 1119	MIN	MV		110													3	100	30	30	80
805	Salvana	Salvana "Ideal" TMR 1146	MIN	MV															11	210	20	50	85
806	Salvana	Salvana Aktiv Hefe 1113	MIN	MV															37	110	3	40	90
807	Salvana	Salvana Hefemineral beta 1142	MIN	MV															3	160	50	30	70
808	Salvana	Salvana HL 7000 1134	MIN	MV															7	200	30	50	80
809	Salvana	Salvana HL Power "Klauen-Profi" 1112	MIN	MV															6	180	30	40	90
810	Salvana	Salvana HL Profi Power 1131	MIN	MV																180		40	120
811	Salvana	Salvana Hof-Mix 1118	MIN	MV																240		30	90
812	Salvana	Salvana Opti-Phos 94479	MIN	MV															19	190	10	40	80
813	Salvana	Salvana Pansen-Aktiv 1102	MIN	MV															6	180	30	30	85
814	Salvana	Salvana Pre-Natal 1105	MIN	MV															0	20	50	90	80
815	Salvana	Salvana Pre-Natal Beta 1104	MIN	MV															0	20	50	90	80
816	Salvana	Salvana QV-1000 1130	MIN	MV															2	140	70	40	100
817	Salvana	Salvana Rinderstolz Profi 1126	MIN	MV															7	180	25	50	100
818	Salvana	Salvana Rinderstolz Raps 1167	MIN	MV																180		50	100
819	Salvana	Salvana Rinderstolz Top 1155	MIN	MV															6	180	30	45	90
820	Salvana	Salvana TMR 5000 94472	MIN	MV															2	80	40	100	100
821	Salvana	Salvana Zell-Min 1135	MIN	MV															6	180	30	40	90
822	Salvana	SALVANATUR Multiphos Hefe 1136	MIN	MV	B														1	60	60	100	80
823	Salvana	SALVANATUR RIND 1114	MIN	MV	B														4	180	50	40	110
824	Salvana	SALVANATUR Rind Plus 1178	MIN	MV	B														0	18	50	40	90
825	Salzburg Milch	Alpimin Kälberfit	ENE	KÄ		160						23	57	236						45	24		14
826	Salzburg Milch	Alpimin Kälberfit BWB	MIN	KÄ	B														3	79	24		112
827	Salzburg Milch	Alpimin Rindermast	MIN	MR	B														6	162	25	41	106
828	Salzburg Milch	Alpimin 1	MIN	MV	B														1	118	80	25	118
829	Salzburg Milch	Alpimin 12	MIN	MV	B														5	155	30	20	120
830	Salzburg Milch	Alpimin 2	MIN	MV	B														1	47	79	80	126
831	Salzburg Milch	Alpimin HL	MIN	MV	B														5	145	30	30	122
832	Salzburg Milch	Alpimin Karotin	MIN	MV	B														2	130	75	50	88

	Spurenelemente							Vitamine															
	Fe mg	Cu mg	Zn mg	Mn mg	Se mg	Co mg	J mg	A I.E.	D ₃ I.E.	E mg	K ₃ mg	B ₁ mg	B ₂ mg	B ₆ mg	B ₁₂ mcg	Niacin mg	Ca- Panth. mg	Biotin mcg	C mg	Beta- Carotin mg			
801		2.000	6.000	4.000	50,0	40,0	50,0																
802		1.500	6.000	4.000	50,0	30,0	100,0	800.000	150.000	5.000	30	40	50	50	250	200	100						
803		1.500	6.000	4.000	50,0	60,0	100,0	800.000	150.000	4.000		20	20	50	150	150	40						
804		800	8.000	3.000	50,0	30,0	100,0	800.000	150.000	2.000		30	10	5		80	20	180.000					
805		1.500	6.000	4.000	50,0	50,0	100,0	800.000	100.000	4.000													
806					20,0	50,0				800													
807		650	6.000	2.000	30,0	20,0	50,0	800.000	100.000	2.000											1.000		
808		1.500	6.000	5.000	50,0	50,0	125,0	800.000	150.000	7.000	10	120	60	60	450	600	135	150.000					
809		1.500	7.000	4.500	50,0	50,0	100,0	800.000	150.000	4.000		100	60	60	500	500	250	130.000					
810		1.500	7.000	4.500	50,0	50,0	100,0	800.000	150.000	5.000		100	60	60	500	500	250	130.000					
811		750	5.000	3.000	20,0	10,0	50,0	300.000	60.000	2.000								30.000					
812		1.400	8.000	4.000	50,0	60,0	100,0	800.000	100.000	3.000													
813		1.200	5.000	3.000	40,0	60,0	75,0	600.000	150.000	4.000		B-Komplex zugesetzt								75.000			
814		1.200	6.000	4.000	35,5	60,0	100,0	800.000	300.000	7.000		B-Komplex zugesetzt											
815		1.200	6.000	4.000	35,5	60,0	100,0	800.000	300.000	10.000		eingesetzt								100.000		1.000	
816		1.000	7.000	4.000	50,0	30,0	100,0	800.000	150.000	3.000		20	10	50	200	120	50	500					
817		1.000	7.000	4.000	50,0	30,0	100,0	800.000	150.000	4.000		B-Komplex zugesetzt											
818		1.500	6.000	5.000	50,0	50,0	150,0	800.000	150.000	5.000	17	10	25	20	150	125	50						
819		1.500	6.000	5.000	50,0	50,0	100,0	800.000	150.000	5.000	17	10	25	20	150	125	50						
820	3.000	2.000	7.000	5.000	50,0	80,0	100,0	800.000	200.000	4.000													
821		1.500	6.000	5.000	50,0	60,0	150,0	800.000	15.000	10.000		20	50	35	200	200	85	600					
822		1.500	6.000	4.000	50,0	50,0	100,0	800.000	200.000	5.000													
823		1.000	6.000	4.000	50,0	30,0	100,0																
824		1.500	6.000	4.000	50,0	60,0	100,0	800.000	150.000	3.000													
825								900.000	100.000	2.250	150	200	300	200	1.500	800	900	500	650				
826								900.000	100.000	2.000													
827		750	4.600	1.500	25,0	15,0	30,0	625.000	100.000	850													
828		1.000	6.000	2.000	50,0	46,0	104,0	900.000	100.000	1.000													
829		1.000	6.000	2.000	50,0	46,0	104,0	750.000	100.000	900													
830		1.000	6.000	2.000	50,0	46,0	104,0	600.000	200.000	3.300													
831		1.000	10.000	6.000	50,0	46,0	104,0	900.000	100.000	4.000													
832		830	8.000	1.660	35,0	17,0	33,0	900.000	150.000	2.250											2.000		

	Futtermittel					Nährstoffe												Mengenelemente					
	Hersteller	Name	Futterart	Ein-satz	Bio-taug-lich	XP	NEL	ME	nXP	RNB	UDP	XL	XF	XA	XS	XZ	NDF	ADF	Ca:P	Ca	P	Mg	Na
						g	MJ	MJ	g	g	%	g	g	g	g	g	g	g		g	g	g	g
833	Salzburg Milch	Alpimin Klauenfit	MIN	MV															4	115	30	50	81
834	Salzburg Milch	Alpimin Klauenfit BWB	MIN	MV	B														4	130	30	30	107
835	Salzburg Milch	Alpimin Leckkübel	MIN	MV	B														2	140	62	62	77
836	Salzburg Milch	Alpimin Plus Naturu	MIN	MV	B														3	145	45	24	95
837	Salzburg Milch	Alpimin Plus Ruminant	MIN	MV															3	145	45	24	95
838	Salzburg Milch	Alpimin Premium 4-organic	MIN	MV															4	120	30	50	125
839	Salzburg Milch	Alpimin Stiermast	MIN	MV															6	162	25	41	106
840	Salzburg Milch	Alpimin Weide	MIN	MV	B														2	91	43	102	124
841	Salzburg Milch	Alpimin Zell BWB	MIN	MV	B														3	105	41	25	140
842	Salzburg Milch	Alpimin Zell super	MIN	MV															3	113	36	18	130
843	Salzburg Milch	Vico 1 granuliert - Universalmineral	MIN	MV	B														2	110	57	13	60
844	Salzburg Milch	Vico Beta-Karotin granuliert	MIN	MV	B														2	110	57	13	60
845	Salzburg Milch	Vico Hefe+Biotin granuliert	MIN	MV															2	112	58	18	60
846	Salzburg Milch	Vico P-reich granuliert	MIN	MV	B														1	42	74	50	45
847	Sano	Meggi 10 Forte	EIW	KÄ		140						55	40	505						128	20	13	30
848	Sano	Cotosan Plus	ENE	KÄ		130						3		20									1
849	Sano	Meggi Müsli	ENE	KÄ		180		11,30				50	56	70						10	6	3	4
850	Sano	AM 18	MAT	KÄ		220						180	1	84						9	7		7
851	Sano	Milsan	MAT	KÄ		230						170	29	72						8	7		4
852	Sano	Sanolac AS Nature	MAT	KÄ		215						185	1	75						8	7		6
853	Sano	Sanolac Gelb	MAT	KÄ		220						180	1	84						11	7		7
854	Sano	Sanolac Lila Citro	MAT	KÄ		210						190	2	83						9	7		7
855	Sano	Sanolac Sprint	MAT	KÄ		220						170	1	78						9	7		7
856	Sano	Sanolac Startino	MAT	KÄ		230						170		85						11	7		8
857	Sano	Latteccino	MAT	KÄ		170						23	270	67						12	5		2
858	Sano	Bully	MIN	MR															21	210	10	50	95
859	Sano	Bumisan	MIN	MR															23	225	10	30	110
860	Sano	Mipro Bull 200 Forte	MIN	MR															37	185	5	39	67
861	Sano	Mipro Bull 250	MIN	MR													20		30	150	5	30	70
862	Sano	Primasan	MIN	MR															20	200	10	75	95
863	Sano	Bovi Fit SC	ENE	MV		130						27	10	160						5	6		40
864	Sano	DextroFat Protect	ENE	MV			16,50					490					490						

	Spurenelemente							Vitamine												
	Fe mg	Cu mg	Zn mg	Mn mg	Se mg	Co mg	J mg	A I.E.	D ₃ I.E.	E mg	K ₃ mg	B ₁ mg	B ₂ mg	B ₆ mg	B ₁₂ mcg	Niacin mg	Ca- Panth. mg	Biotin mcg	C mg	Beta- Carotin mg
833		1.500	8.000	4.000	50,0	52,0	120,0	900.000	100.000	4.000								100.000		
834		1.000	10.000	6.000	50,0	46,0	104,0	900.000	100.000	4.000										
835		950	6.000	2.200	50,0	20,0	40,0	900.000	100.000	1.000										
836		750	4.500	1.500	37,0	15,0	30,0	625.000	125.000	925										
837		750	4.500	1.500	37,0	15,0	30,0	625.000	125.000	925										
838		1.500	8.000	4.000	50,0	52,0	120,0	900.000	100.000	4.000								100.000		
839		750	4.600	1.500	25,0	15,0	30,0	625.000	100.000	850										
840		1.000	6.000	2.000	50,0	46,0	104,0	750.000	75.000	800										
841		1.000	6.000	2.000	50,0	20,0	40,0	900.000	150.000	2.700										
842		1.200	5.800	2.000	40,0	20,0	42,0	900.000	150.000	2.750	23	30	45	30	225	180	150			
843		900	5.500	1.800	50,0	20,0	40,0	750.000	100.000	900										
844		900	5.500	1.800	50,0	20,0	40,0	750.000	100.000	900										2.000
845		900	5.500	1.800	50,0	20,0	40,0	750.000	100.000	900								100.000		
846		900	5.500	1.800	50,0	20,0	40,0	750.000	100.000	900										
847	1.800	150	800	1.500	4,0		40,0	160.000	20.000	2.000	80	240	120	80	800	160	300	2.500	400	
848	2.000				5,0					6.000	140	80	200	140	1.400	400	500	4.000	4.000	5.000
849	300	8	75	135	0,4		4,0	16.000	3.500	200		22	4	3	40	20	8	10.000	40	
850	100	7	70	30	0,3		1,0	25.000	5.000	300	4	4	4	2	20	20	10	200	200	
851	100	7	70	30	0,3		1,0	25.000	5.000	300	4	4	4	2	20	20	10	200	200	
852	100	7	70	30	0,3		1,0	25.000	5.000	300	4	4	4	2	20	20	10	200	200	
853	100	7	70	30	0,3		1,0	25.000	5.000	300	4	4	4	2	20	20	10	200	200	
854	100	7	70	30	0,3		1,0	25.000	5.000	300	4	4	4	2	20	20	10	200	200	
855	100	7	70	30	0,3		1,0	25.000	5.000	300	4	4	4	2	20	20	10	200	200	
856	100	7	70	30	0,3		1,0	25.000	5.000	300	4	4	4	2	20	20	10	200	200	
857	1.000	14	140	60	0,5		2,0	50.000	10.000	1.500	4	8	8	4	40	40	20	400	400	
858		1.000	7.000	4.000	30,0	20,0	100,0	500.000	100.000	1.500		300								
859		1.000	7.000	4.000	30,0	20,0	100,0	350.000	100.000	600		300								
860		750	5.250	3.000	22,0	15,0	75,0	375.000	75.000	1.125		230								
861		600	4.000	2.400	18,0	12,0	60,0	300.000	60.000	800		180								
862		1.000	6.000	4.000	30,0	10,0	100,0	400.000	50.000	1.500		20	10	5	50	300	20			
863																				
864																				

	Futtermittel					Nährstoffe													Mengenelemente					
	Hersteller	Name	Futterart	Einsatz	Bio-tauglich	XP	NEL	ME	nXP	RNB	UDP	XL	XF	XA	XS	XZ	NDF	ADF	Ca:P	Ca	P	Mg	Na	
						g	MJ	MJ	g	g	%	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g
865	Sano	DextroFat Raps	ENE	MV			16,50					490		5		490								
866	Sano	Kristall Hefe	ENE	MV																150	6		4	38
867	Sano	LinAmin	ENE	MV		190	10,20		206	3,5		245	76	58									1	
868	Sano	LinoMilk	ENE	MV			12,50		18	-2,8		640		10		315								
869	Sano	Multisan Nektar	ENE	MV		12			150	-22,0		4		22		875							1	
870	Sano	Stimudigest	ENE	MV		220						25	20	160						50	7		20	
871	Sano	Camisan	MIN	MV															7	200	30	80	100	
872	Sano	Camisan PF	MIN	MV																200			80	100
873	Sano	Dairy Mineral	MIN	MV															31	220	7	50	100	
874	Sano	Dairy Nabi Plus	MIN	MV															33	200	6	32	130	
875	Sano	Ekomin	MIN	MV	B														5	185	40	50	100	
876	Sano	EkoPren	MIN	MV	B														1	90	120	75	100	
877	Sano	EkoTop	MIN	MV	B														5	180	40	50	100	
878	Sano	HMA Dairy	MIN	MV															32	225	7	40	100	
879	Sano	HMA Dairy Complete	MIN	MV															28	195	7	34	100	
880	Sano	HMA Dairy Hefe Plus	MIN	MV															32	225	7	40	100	
881	Sano	Kuhgold	MIN	MV															4	170	40	30	105	
882	Sano	Leckeimer	MIN	MV	B														5	190	40	40	110	
883	Sano	Mipro Close up 700	MIN	MV																185			48	15
884	Sano	Mipro HP 600	MIN	MV										825						210			60	65
885	Sano	Mipro M 500	MIN	MV										810						200	7		50	75
886	Sano	Mipro NU 350	MIN	MV										950					12	215	18	60	100	
887	Sano	Mipro NU 500	MIN	MV										950					36	255	7	50	70	
888	Sano	Mipro PF 350	MIN	MV										842						200			57	80
889	Sano	Mipro PF 500	MIN	MV										810						200			50	75
890	Sano	Mipro Pren 250	MIN	MV										936					36	180	5	80	75	
891	Sano	Mipro Pren 400	MIN	MV		225				33,0				810		75			30	180	6	59	50	
892	Sano	Mipro SG 600	MIN	MV										825					26	210	8	60	65	
893	Sano	Mipro T 350	MIN	MV		340				50,0				842					11	200	18	57	80	
894	Sano	Prenata 50	MIN	MV																170			90	
895	Sano	Profisan	MIN	MV															7	220	30	70	80	
896	Sano	Profisan PF	MIN	MV																220			70	80

	Spurenelemente							Vitamine													
	Fe mg	Cu mg	Zn mg	Mn mg	Se mg	Co mg	J mg	A I.E.	D ₃ I.E.	E mg	K ₃ mg	B ₁ mg	B ₂ mg	B ₆ mg	B ₁₂ mcg	Niacin mg	Ca- Panth. mg	Biotin mcg	C mg	Beta- Carotin mg	
865																					
866																					
867																					
868																					
869																					
870	300	125									140	80	200	140	1.400	4.000	500	20.000			
871		1.000	5.000	5.000	30,0	20,0	150,0	400.000	65.000	4.000		40	20	10	100	600	40	25.000			
872		1.000	5.000	5.000	30,0	20,0	150,0	400.000	65.000	4.000		40	20	10	100	600	40	25.000			
873		850	5.000	4.000	30,0	20,0	100,0	400.000	40.000	4.000											
874		500	3.000	2.400	16,0	12,0	60,0	240.000	24.000	2.400											
875		1.000	6.000	4.000	50,0	30,0	50,0	400.000	60.000	4.000											
876		1.000	6.000	4.000	30,0	20,0	66,0	500.000	100.000	6.500											
877		1.000	6.000	4.000	50,0	30,0	50,0	400.000	60.000	4.000											
878		850	5.000	4.000	30,0	20,0	100,0	400.000	40.000	3.000								30.000			
879		700	4.300	3.400	25,0	17,0	86,0	345.000	35.000	2.600								25.000			
880		850	5.000	4.000	30,0	20,0	100,0	400.000	40.000	3.000								30.000			
881		1.000	10.000	8.000	50,0	20,0	100,0	800.000	80.000	3.000		40	20	10	100	2.500	40	3.000			
882		1.000	3.000	2.000	50,0	10,0	50,0	150.000	100.000	150											
883		330	1.750	1.450	8,0	5,0	42,0	165.000	45.000	2.900								31.000			
884		500	2.500	2.500	15,0	10,0	75,0	200.000	35.000	2.000		20	10	5	50	300	20	14.000			
885		600	3.000	3.000	18,0	12,0	90,0	240.000	40.000	2.400		24	12	6	60	360	24	15.000			
886		850	4.000	3.575	22,0	17,0	107,0	345.000	55.000	2.860		30	15	8	75	430	30	16.000			
887		600	3.000	3.000	18,0	12,0	90,0	240.000	40.000	2.400		24	12	6	60	360	24	15.000			
888		850	4.000	3.575	22,0	17,0	107,0	345.000	55.000	2.860		30	15	8	75	430	30	16.000			
889		600	3.000	3.000	18,0	12,0	90,0	240.000	40.000	2.400		24	12	6	60	360	24	15.000			
890		900	4.000	3.000	18,0	12,0	93,0	300.000	100.000	4.000		24	12	6	60	360	24	15.000			
891		600	3.000	2.500	15,0	9,0	78,0	250.000	62.500	2.500		20	10	5	50	300	20	12.000			
892		500	2.500	2.500	15,0	10,0	75,0	200.000	35.000	2.000		20	10	5	50	300	20	14.000			
893		850	4.000	3.575	22,0	17,0	107,0	345.000	55.000	2.860		30	15	8	75	430	30	16.000			
894										6.000											
895		1.000	5.000	5.000	25,0	15,0	150,0	400.000	65.000	4.000		80	40	20	200	5.000	80	50.000	250		
896		1.000	5.000	5.000	25,0	15,0	150,0	400.000	65.000	4.000		80	40	20	200	5.000	80	50.000	250		

	Futtermittel					Nährstoffe												Mengelemente					
	Hersteller	Name	Futterart	Einsatz	Bio-tauglich	XP	NEL	ME	nXP	RNB	UDP	XL	XF	XA	XS	XZ	NDF	ADF	Ca:P	Ca	P	Mg	Na
						g	MJ	MJ	g	g	%	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g
897	Sano	SanBuffer	MIN	MV																64		40	285
898	Sano	SMS-Mineral	MIN	MV															23	230	10	40	95
899	Sano	Topsan	MIN	MV															7	220	30	60	75
900	Sano	Vital-Mix	MIN	MV															1	87	70	180	80
901	Schaumann	Detastar Kalb	ENE	KÄ	B	175		10,70	138	5,0	25	50	40	100	360	25			15	7	3	4	
902	Schaumann	Kalvicin®	MIN	KÄ															5	210	40	25	60
903	Schaumann	Kalvicin® Fresser ATG	MIN	KÄ															8	250	30	30	60
904	Schaumann	Kalvicin® Fresser Rose'	MIN	KÄ															8	250	30	30	60
905	Schaumann	Kalvicin® Pro	MIN	KÄ															4	220	50	20	60
906	Schaumann	Stierkraft 100	ENE	MR		230		11,00	180	6,6	35	44	75	90	160	50			14	9	5	4	
907	Schaumann	Bi-Rindamast	MIN	MR															10	190	20	25	110
908	Schaumann	Rindamast Ass-Co P+	Min	MR															14	270	20	30	65
909	Schaumann	Rindamast Uni	MIN	MR																260		30	65
910	Schaumann	Rindamast Uni Ass-Co	MIN	MR																270		30	65
911	Schaumann	Detastar MLF 28 PN!	EIW	MV	B	265	6,60	10,20	170	13,0	25	80	15	86	170	40			12	8	6	3	
912	Schaumann	Detastar MLF 30	EIW	MV	B	300	7,00	11,00	155	22,0	16	88	48	95	188	20			11	8	4	3	
913	Schaumann	Rindastar 28	EIW	MV		280	6,70	10,60	207	10,0	38	36	90	85	95	61			10	10	5	3	
914	Schaumann	Rindastar 33	EIW	MV		330	7,10	11,00	230	14,0	40	52	90	80	20	50			9	10	5	3	
915	Schaumann	Rindastar 36	EIW	MV		360	6,70	10,70	240	20,0	35	19	100	95	20	80			10	10	6	2	
916	Schaumann	Rindastar 38 H	EIW	MV		380	6,80	10,50	220	25,0	38	41	90	80	24	54			10	10	6	2	
917	Schaumann	Rindastar 40 H	EIW	MV		400	6,80	10,50	227	25,0	40	37	94	80	15	60			9	10	6	2	
918	Schaumann	Detastar MLF 18	ENE	MV	B	180	7,10	11,00	144	5,5	25	52	33	77	405	22			10	5	3	3	
919	Schaumann	Detastar MLF 20	ENE	MV	B	200	7,20	11,00	146	7,3	25	58	33	78	385	21			10	5	3	3	
920	Schaumann	Detastar MLF ENERGIE PN!	ENE	MV	B	90	7,20	11,00	146	7,3	25	58	33	78	385	21			10	5	3	3	
921	Schaumann	Rindastar 12	ENE	MV		120	7,00	10,70	143	-3,0	29	31	57	65	380	42			9	5	3	2	
922	Schaumann	Rindastar 15	ENE	MV		150	7,00	10,60	150	-1,2	31	32	60	62	320	43			8	6	3	3	
923	Schaumann	Rindastar 15 TOP	ENE	MV		150	7,20	11,00	154	-1,0	33	27	52	58	370	45			8	5	3	2	
924	Schaumann	Rindastar 18	ENE	MV		180	7,00	10,70	162	1,5	31	36	69	70	240	48			9	7	4	3	
925	Schaumann	Rindastar 18 TOP	ENE	MV		180	7,20	11,00	170	1,8	38	41	70	65	260	45			8	6	4	3	
926	Schaumann	Rindastar 19 AMS	ENE	MV		190	7,00	10,70	165	1,7	37	33	75	71	220	50			9	6	4	3	
927	Schaumann	Rindastar 19 AMS TOP	ENE	MV		190	7,20	11,00	170	2,9	36	33	60	65	280	50			9	5	4	3	
928	Schaumann	Rindastar 22	ENE	MV		220	6,90	10,70	180	5,0	33	40	75	73	160	50			9	8	4	3	

	Spurenelemente							Vitamine													
	Fe mg	Cu mg	Zn mg	Mn mg	Se mg	Co mg	J mg	A I.E.	D ₃ I.E.	E mg	K ₃ mg	B ₁ mg	B ₂ mg	B ₆ mg	B ₁₂ mcg	Niacin mg	Ca- Panth. mg	Biotin mcg	C mg	Beta- Carotin mg	
897																					
898		1.000	7.500	4.000	40,0	24,0	100,0	400.000	60.000	3.000											
899		1.000	5.000	5.000	25,0	15,0	150,0	400.000	65.000	6.000		120	60	30	300	7.500	120	60.000	1.500		
900		1.400	7.500	6.000	50,0	30,0	50,0	600.000	150.000	5.000		40	20	10	100		40				
901	20	10	150	145	0,7	3,0	3,0	18.000	3.500	110											
902	2.000	285	2.250	1.200	14,0		50,0	400.000	60.000	4.000											
903	3.850	500	4.200	2.520	20,0		100,0	650.000	60.000	4.000		600	260	170	1.800	3.000			7.300		
904	900	1.200	4.500	2.700	20,0		120,0	650.000	60.000	4.000		600	260	170	1.800	3.000			7.300		
905	3.000	285	2.250	1.350	14,0		60,0	400.000	60.000	4.000		500	200	150	1.500	1.000					
906		64	305	100	1,9	1,3	8,6	20.000	3.600	80		12	6	3	40	60			200		
907	2.800	1.200	6.000	2.700	20,0	60,0	120,0	650.000	65.000	2.000											
908		1.200	4.500	2.400	25,0	20,0	130,0	500.000	90.000	2.000		300	150	75	1.000	1.500			5.000		
909		1.200	6.000	2.400	40,0	30,0	210,0	500.000	90.000	2.000		300	150	75	1.000	1.500			5.000		
910		1.200	4.500	2.400	25,0	20,0	130,0	500.000	90.000	2.000		300	150	75	1.000	1.500			5.000		
911		36	180	120	0,8	0,8	5,3	13.440	2.400	75											
912		38	188	133	0,8	0,9	5,3	13.440	2.400	75											
913		20	100	60	0,5	0,5	3,3	9.000	1.600	50											
914		20	100	60	0,5	0,5	3,5	9.000	1.600	50											
915		20	100	60	0,5	0,5	3,5	9.000	1.600	50											
916		20	100	60	0,5	0,5	3,5	9.000	1.600	50											
917		20	100	60	0,5	0,5	3,5	9.000	1.600	50											
918		40	199	140	0,9	1,0	5,0	13.440	2.400	75											
919		40	200	140	0,9	1,0	5,4	13.440	2.400	75											
920		40	200	140	0,9	1,0	5,4	13.440	2.400	75											
921		20	100	60	0,5	0,6	3,0	9.000	1.600	50											
922		20	100	60	0,5	0,5	3,0	9.000	1.600	50											
923		20	100	60	0,5	0,5	3,0	9.000	1.600	50											
924		20	100	60	0,5	0,5	3,0	9.000	1.600	50											
925		20	100	60	0,5	0,5	3,0	9.000	1.600	50											
926		20	100	60	0,5	0,5	3,0	9.000	1.600	50											
927		20	100	60	0,5	0,5	3,0	9.000	1.600	50											
928		20	100	60	0,5	0,5	3,0	9.000	1.600	50											

	Futtermittel					Nährstoffe													Mengenelemente				
	Hersteller	Name	Futterart	Einsatz	Bio-tauglich	XP	NEL	ME	nXP	RNB	UDP	XL	XF	XA	XS	XZ	NDF	ADF	Ca:P	Ca	P	Mg	Na
						g	MJ	MJ	g	g	%	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g
929	Schaumann	Rindastar 22 TOP	ENE	MV		220	7,10	11,00	180	6,0	30	33	65	70	220	50				9	6	4	3
930	Schaumann	Rindastar Start	ENE	MV		175	7,20	11,10	170	1,5	35	32	70	75	260	50				8	5	3	4
931	Schaumann	Rindastar Start C	ENE	MV		180	7,10	11,00	171	0,5	34	41	57	85	280	43				10	6	4	4
932	Schaumann	Rindastar Start C ENERGY	ENE	MV		185	7,80	11,00	173	0,4	33	60	64	73	258	36				10	6	4	4
933	Schaumann	Rindavital C Plus	ENE	MV																3	3	5	50
934	Schaumann	Schaumann Energy EU	ENE	MV			18,50					755		110						95			
935	Schaumann	Tirsana 1312	ENE	MV			15,00																
936	Schaumann	Tirsana AMS	ENE	MV			14,00																
937	Schaumann	Tirsana Spezial	ENE	MV			15,00	22,70	227														
938	Schaumann	Detamin Compact	MIN	MV	B														2	100	60	30	50
939	Schaumann	Detamin Mineral Lick Plus	MIN	MV	B														3	80	25	110	115
940	Schaumann	Rindamin G	MIN	MV	B														8	160	20	60	110
941	Schaumann	Rindamin GIM	MIN	MV	B														4	190	50	30	90
942	Schaumann	Rindamin GK	MIN	MV	B														1	100	70	60	120
943	Schaumann	Rindamin GK-AGÖ	MIN	MV	B														8	150	20	60	110
944	Schaumann	Rindamin GM	MIN	MV	B														3	150	60	60	100
945	Schaumann	Rindamin GMK	MIN	MV	B														2	120	80	60	100
946	Schaumann	Rindamin GM-T	MIN	MV	B														3	150	45	50	120
947	Schaumann	Rindamin Junior Lick ATG	MIN	MV															3	110	35	20	115
948	Schaumann	Rindamin LE	MIN	MV	B														1	60	100	50	120
949	Schaumann	Rindamin TMR 11	MIN	MV	B														1	60	60	60	200
950	Schaumann	Rindamin Top ATG	MIN	MV															8	160	20	70	100
951	Schaumann	Rindamin Top C	MIN	MV	B														8	160	20	70	100
952	Schaumann	Rindavit 21 Aktiv ATG	MIN	MV															2	160	80	40	100
953	Schaumann	Rindavit Aktiv ATG	MIN	MV															8	160	20	70	100
954	Schaumann	Rindavit Aktiv C ATG	MIN	MV															8	160	20	70	100
955	Schaumann	Rindavit Aktiv M-Con	MIN	MV															8	160	20	70	100
956	Schaumann	Rindavit Aktiv-BL	MIN	MV	B														4	150	40	60	120
957	Schaumann	Rindavit Aktiv-BL M-Con	MIN	MV	B														4	150	40	60	120
958	Schaumann	Rindavit Extra	MIN	MV															8	150	20	40	100
959	Schaumann	Rindavit Intensiv ATG	MIN	MV															8	160	20	70	100
960	Schaumann	Rindavit Pre-Lick ATG	MIN	MV															1	60	60	100	60

	Spurenelemente							Vitamine													
	Fe mg	Cu mg	Zn mg	Mn mg	Se mg	Co mg	J mg	A I.E.	D ₃ I.E.	E mg	K ₃ mg	B ₁ mg	B ₂ mg	B ₆ mg	B ₁₂ mcg	Niacin mg	Ca- Panth. mg	Biotin mcg	C mg	Beta- Carotin mg	
929		20	100	60	0,5	0,5	3,0	9.000	1.600	50											
930		30	180	80	1,2	0,6	3,0	25.000	2.000	435									53	10	70
931		30	180	80	1,2	0,6	3,0	54.300	2.000	435		7	14	6		43	30	253	90	70	
932		30	180	80	1,2	0,5	3,0	54.300	2.000	435		7	14	6		43	30	253	90	70	
933					20,0	50,0				4.000											
934																					
935															1.000.000						
936																					
937																					
938		1.200	5.500	4.000	50,0	5,0	150,0	900.000	120.000	2.500											
939		1.200	6.000	4.000	40,0	18,0	100,0	250.000	50.000	500											
940		1.200	6.000	4.000	50,0	50,0	350,0	800.000	80.000	2.500											
941		1.200	6.000	4.000	50,0	50,0	350,0	800.000	80.000	2.500											
942		1.200	6.000	4.000	50,0	50,0	350,0	800.000	80.000	2.500											
943		1.200	6.000	4.000	50,0	50,0	350,0	800.000	80.000	2.500											
944		1.200	6.000	4.000	50,0	50,0	350,0	800.000	80.000	2.500											
945		1.200	6.000	4.000	50,0	50,0	350,0	800.000	80.000	2.500											
946		1.200	6.000	4.000	50,0	50,0	350,0	800.000	80.000	2.500											
947		940	5.000	4.000	30,0	18,0	100,0	450.000	45.000	600											
948		1.200	6.000	4.000	50,0	50,0	350,0	800.000	80.000	2.500											
949		1.500	8.000	5.000	50,0	50,0	350,0	900.000	150.000	4.000											
950		1.600	6.800	4.200	50,0	40,0	290,0	900.000	90.000	5.000									5.000		
951		1.700	8.500	5.500	50,0	50,0	350,0	900.000	90.000	5.000											1.000
952		1.600	6.800	4.200	50,0	40,0	290,0	900.000	90.000	5.000									5.000		
953		1.600	6.800	4.200	50,0	40,0	290,0	900.000	90.000	5.000									5.000		
954		1.600	6.800	4.200	50,0	40,0	290,0	900.000	90.000	5.000									5.000		1.000
955		1.600	6.800	4.200	50,0	40,0	290,0	900.000	90.000	5.000									5.000		
956		1.200	6.000	4.000	50,0	50,0	350,0	900.000	90.000	4.000											
957		1.200	6.000	4.000	50,0	50,0	350,0	900.000	90.000	4.000											
958		1.200	6.000	4.000	50,0	50,0	350,0	800.000	80.000	3.000						40.000					
959		1.600	6.800	4.200	50,0	40,0	290,0	900.000	90.000	4.000									5.000		
960		900	5.230	3.820	40,0	15,0	100,0	720.000	60.000	5.000											

	Futtermittel					Nährstoffe												Mengenelemente					
	Hersteller	Name	Futterart	Einsatz	Bio-tauglich	XP	NEL	ME	nXP	RNB	UDP	XL	XF	XA	XS	XZ	NDF	ADF	Ca:P	Ca	P	Mg	Na
						g	MJ	MJ	g	g	%	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g
961	Schaumann	Rindavit Pro ATG	MIN	MV															9	180	20	60	100
962	Schaumann	Rindavit TMR 11 ASS-CO	MIN	MV	B														1	60	60	60	200
963	Schaumann	Rindavit VK	MIN	MV	B														0	10	70	135	100
964	Schaumann	Rindavital Top ATG	MIN	MV																45		80	170
965	Schaumann	Rindavital VK ONE	MIN	MV															1	25	20	165	50
966	Schaumann	Schaumann Leckmasse	MIN	MV															3	60	20	100	100
967	Schaumann	SME Bovi Top ATG	MIN	MV															1	5	5	20	70
968	Schaumann	SME Klauen Top	MIN	MV																100		100	130
969	Schaumann	SME Stabil	MIN	MV															2	210	100	70	
970	Siglmühle	Sigl Synchro 22	EIW	MV		220	6,70		170	8,2	30	29	87		175	64	283			7	9	4	2
971	Siglmühle	Sigl Synchro 25	EIW	MV		250	6,70		181	11,0	33	27	92		155	59	292			7	9	4	2
972	Siglmühle	Sigl Synchro 37	EIW	MV		370	7,00		230	22,9	33	23	97		13	81	236			7	10	4	1
973	Siglmühle	Sigl Synchro 39	EIW	MV		390	7,00		231	25,5	32	23	85		24	86	198			9	9	4	1
974	Siglmühle	Sigl Synchro 40 H	EIW	MV		400	7,00		260	24,0	24	24	101		75	63	259			9	9	5	2
975	Siglmühle	Sigl Top 22	EIW	MV		220	7,00		175	7,2	32	25	75		271	54	232			7	7	4	2
976	Siglmühle	Sigl Fit 18/4	ENE	MV		180	7,00		156	3,8	29	30	69		300	46	260			8	8	3	2
977	Siglmühle	Sigl Fit 20/4	ENE	MV		200	7,00		167	5,3	30	27	70		297	45	248			8	7	4	2
978	Siglmühle	Sigl Protect 19	ENE	MV		190	7,50		178	1,9	39	53	65		301	60	200			7	6	3	2
979	Siglmühle	Sigl Select 17	ENE	MV		170	7,00		180	-1,6	45	35	64		352	49	222			7	7	3	2
980	Siglmühle	Sigl Select 18	ENE	MV		180	7,00		175	0,8	39	30	77		293	56	241			7	6	3	2
981	Siglmühle	Sigl Select 19	ENE	MV		190	7,00		179	1,7	38	31	68		295	63	229			7	7	3	2
982	Siglmühle	Sigl Select 22	ENE	MV		213	6,80		187	4,1	40	33	84		232	64	243			8	7	3	2
983	Siglmühle	Sigl Synchro 18	ENE	MV		180	6,70		155	4,0	30	31	79		246	57	270			7	8	3	2
984	Siglmühle	Sigl Synchro 20	ENE	MV		200	6,70		165	6,0	30	30	85		209	61	276			7	8	4	2
985	Siglmühle	Sigl Top 12	ENE	MV		117	7,00		139	-3,6	30	31	56		418	44	213			7	5	2	2
986	Siglmühle	Sigl Top 14	ENE	MV		140	7,00		146	-0,9	30	29	58		376	48	228			7	6	3	2
987	Siglmühle	Sigl Top 16	ENE	MV		160	7,00		151	1,4	31	29	65		332	52	233			7	6	3	2
988	Siglmühle	Sigl Top 18	ENE	MV		180	7,00		158	3,6	32	27	72		305	54	236			7	6	3	2
989	Siglmühle	Sigl Top 20	ENE	MV		200	7,00		167	5,3	32	27	77		273	55	240			7	7	3	2
990	Siglmühle	Sigl Top-Lac	ENE	MV		180	8,10		170	2,0	40	80	66		270	65	196			3	5	5	2
991	Siglmühle	CaBiOx	MIN	MV																100		150	110
992	Siglmühle	Selen E	MIN	MV	B														24	120	5	100	1

	Spurenelemente							Vitamine												
	Fe mg	Cu mg	Zn mg	Mn mg	Se mg	Co mg	J mg	A I.E.	D ₃ I.E.	E mg	K ₃ mg	B ₁ mg	B ₂ mg	B ₆ mg	B ₁₂ mcg	Niacin mg	Ca- Panth. mg	Biotin mcg	C mg	Beta- Carotin mg
961		1.280	5.600	3.520	40,0	35,0	255,0	500.000	50.000	4.000										
962		1.500	8.000	5.000	50,0	50,0	350,0	900.000	150.000	4.000										
963		1.200	6.000	4.000	50,0	50,0	350,0	800.000	80.000	7.500										
964		2.000	10.000	6.000	50,0	40,0	290,0	900.000	160.000	5.000										
965		795	3.690	209	32,0	36,0	100,0	680.000	235.000	13.500										
966		1.200	6.000	4.000	40,0	18,0	100,0	250.000	50.000	500										
967		1.000	8.000	2.000	90,0			1.500.000	40.000	30.000								5.000	1.000	
968		1.500	8.000	5.000	50,0			900.000	40.000	8.000								300.000		
969					50,0			650.000	200.000	30.000								60.000	10.000	
970		15	57	57	0,6	0,4	1,5	10.000	1.000	20										
971		15	57	57	0,6	0,4	1,5	10.000	1.000	20										
972		15	57	57	0,6	0,4	1,5	10.000	1.000	20										
973		15	57	57	0,6	0,4	1,5	10.000	1.000	20										
974		15	57	57	0,6	0,4	1,5	10.000	1.000	20										
975		15	57	57	0,6	0,4	1,5	10.000	1.000	20										
976		15	57	57	0,6	0,4	1,5	10.000	1.000	20										
977		15	57	57	0,6	0,4	1,5	10.000	1.000	20										
978		18	68	68	0,7	0,5	1,8	12.000	1.200	24										
979		18	68	68	0,7	0,5	1,8	12.000	1.200	24										
980		18	68	68	0,7	0,5	1,8	12.000	1.200	24										
981		18	68	68	0,7	0,5	1,8	12.000	1.200	24										
982		18	68	68	0,7	0,5	1,8	12.000	1.200	24										
983		15	57	57	0,6	0,4	1,5	10.000	1.000	20										
984		15	57	57	0,6	0,4	1,5	10.000	1.000	20										
985		15	57	57	0,6	0,4	1,5	10.000	1.000	20										
986		15	57	57	0,6	0,4	1,5	10.000	1.000	20										
987		15	57	57	0,6	0,4	1,5	10.000	1.000	20										
988		15	57	57	0,6	0,4	1,5	10.000	1.000	20										
989		15	57	57	0,6	0,4	1,5	10.000	1.000	20										
990		25	151	91	0,8	0,5	1,7	15.200	2.500	267						84		1.680		
991																				
992					50,0					20.000										

	Futtermittel					Nährstoffe												Mengenelemente					
	Hersteller	Name	Futterart	Einsatz	Bio-tauglich	XP	NEL	ME	nXP	RNB	UDP	XL	XF	XA	XS	XZ	NDF	ADF	Ca:P	Ca	P	Mg	Na
						g	MJ	MJ	g	g	%	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g
993	Siglmühle	Topmin 10/10	MIN	MV															1	100	100	50	75
994	Siglmühle	Topmin 15/5	MIN	MV															3	150	50	50	80
995	Siglmühle	Topmin 20/1	MIN	MV															20	200	10	50	72
996	Siglmühle	Topmin TS Pellet	MIN	MV															0	1	6	70	30
997	Siglmühle	Vitral 10/10	MIN	MV	B														1	100	100	40	95
998	Siglmühle	Vitral 15/5	MIN	MV	B														3	150	50	40	95
999	Siglmühle	Vitral 20/1	MIN	MV	B														20	200	10	40	95
1000	Solan	Solan 152 Kälbermüsli	ENE	KÄ		175	7,50	11,40	175	0,0		49	53	72	349	65			2	10	5	3	3
1001	Solan	Solan 252 Kälber TMR	ENE	KÄ		150	6,80	11,10	150	0,0		49	117	67	279	56			2	9	5	2	3
1002	Solan	Solan 452 Kälber Müslikonzentrat	ENE	KÄ		240	7,30	11,10	185	8,8		75	89	132	105	76			3	21	8	3	10
1003	Solan	Solan 52 Kälberstarter	ENE	KÄ		200	7,20	11,20	165	5,6		49	72	72	251	63			1	10	7	3	3
1004	Solan	Solan 7119 Färsen/Fresserstart	ENE	KÄ		190	7,00		165	4,0		34	78	97	246	47			2	15	8	5	6
1005	Solan	Solan B252 Bio Kälber TMR	ENE	KÄ	B	150	7,30		150	0,0		52	79	65	380	53			1	7	5	2	3
1006	Solan	Solan 269 Junior Leckmasse	MIN	KÄ		50													2	100	50	20	20
1007	Solan	Solan 51 Kälbermineral	MIN	KÄ		135						23	5	450	79	146			3	80	26	9	45
1008	Solan	Solan 232 Diät-Lein	SPE	KÄ		190	10,20	14,60	180	1,6		240	90	48					0	3	7	4	
1009	Solan	Solan 29 Vitaminstoß	SPE	KÄ		65						83	18	82					1	7	5	1	1
1010	Solan	Solan 444 LBC	SPE	KÄ		30						6	5										
1011	Solan	Solan 1235 Rindermast	EIW	MR		350	6,60	10,40	220	20,8		29	74	164	51	79			4	34	9	6	6
1012	Solan	Solan 1235H Rindermast Ruminal 35	EIW	MR		350	6,40	10,10	195	24,8		38	77	159	78	55			4	35	9	7	6
1013	Solan	Solan 276 Rindermast	MIN	MR								11		937		8			6	220	38	41	79
1014	Solan	Solan 377 Bio Rindermast	MIN	MR	B							12		943		6			4	210	50	43	92
1015	Solan	Solan 62 Ruminal DUO	MIN	MR		715						12	1	707					4	160	41	30	50
1016	Solan	Solan 76 Levucell	MIN	MR								5		951		6			5	215	45	43	81
1017	Solan	Solan 154 Kombi	EIW	MV		350	7,10	11,20	245	16,0		38	80	120	52	65			2	20	9	6	4
1018	Solan	Solan 6136 DuoProt 36	EIW	MV		360	6,90		235	20,0		34	95	99	43	83			1	12	11	6	3
1019	Solan	Solan 6136H DuoProt Ruminal 36	EIW	MV		360	6,40		210	24,0		36	96	100	66	74			1	13	11	6	3
1020	Solan	Solan 6140H TrioProt Ruminal 40	EIW	MV		400	6,60		245	28,8		39	96	103	46	71			1	14	11	6	3
1021	Solan	Solan 6155 EWK 40	EIW	MV		400	7,10		265	21,6		26	69	99	39	80			1	12	8	4	4
1022	Solan	Solan 8155 EWK 41	EIW	MV		410	7,30		285	20,0		28	75	70	41	83			0	4	9	4	1
1023	Solan	Solan 8155H Trio Prot Ruminal 46	EIW	MV		460	7,10		268	30,7		37	88	69	42	77			0	5	10	4	
1024	Solan	Solan 155 Allound Mega 16	ENE	MV		160	7,00	11,10	160	0,0		30	78	71	321	55			1	11	7	3	2

	Spurenelemente							Vitamine													
	Fe mg	Cu mg	Zn mg	Mn mg	Se mg	Co mg	J mg	A I.E.	D ₃ I.E.	E mg	K ₃ mg	B ₁ mg	B ₂ mg	B ₆ mg	B ₁₂ mcg	Niacin mg	Ca- Panth. mg	Biotin mcg	C mg	Beta- Carotin mg	
993		1.500	9.085	5.400	45,0	30,0	101,0	900.000	150.000	4.000						5.000		100.000			
994		1.500	9.085	5.400	45,0	30,0	101,0	900.000	150.000	4.000						5.000		100.000			
995		1.500	9.085	5.400	45,0	30,0	101,0	900.000	150.000	4.000						5.000		100.000			
996		367	1.150	1.000	16,0	8,0	27,0	320.000	90.000	4.500						5.000		50.000			
997		1.170	10.000	4.500	50,0	35,0	117,0	900.000	90.000	3.000											
998		1.170	10.000	4.500	50,0	35,0	117,0	900.000	90.000	3.000											
999		1.170	10.000	4.500	50,0	35,0	117,0	900.000	90.000	3.000											
1000	316	14	135	138	0,4	0,5	3,4	29.290	2.958	168								8.555	49		
1001	260	11	98	100	0,3	0,4	2,4	20.604	2.081	118	1	13	2	2	13	13	5	6.018	35	11	
1002	310	31	158	126	1,9	1,0	3,0	87.836	11.058	348	3	94	23	18	92	151	49	3.054	417		
1003	228	20	100	81	1,0	0,5	1,2	40.898	5.019	131	1	42	10	8	43	68	22	41	200		
1004	213	76	378	259	1,3	2,0	4,4	26.017	4.088	78	0	4	1	1	10	21		25	14		
1005		26	155	127	1,0	1,1	2,4	18.352	2.510	50										26	
1006		500	6.000	5.000	12,5	30,0		150.000	20.000	450			15								
1007	1.450	270	1.250	894	21,1	10,4	22,8	980.799	125.472	3.274	28	1.053	260	205	1.074	1.690	552	1.032	5.000		
1008										200											
1009	90	3	25	17		0,9	0,2	1.290.667	207.390	53.496	8.817	2.230	4.324	1.158	21.896	21.537	2.133	52.016	100.765	2.133	
1010																			5.000		
1011		117	562	378	1,9	3,1	6,6	40.812	6.413	123								39	22		
1012		115	559	378	1,9	3,1	6,6	40.327	6.336	121								39	22		
1013		859	3.957	2.770	21,6	25,4	79,1	502.982	75.717	3.006	33	341	118	110	1.251	1.405	316	2.070			
1014		773	6.362	2.915	23,2	34,3	72,0	616.000	70.000	3.000											
1015		1.267	3.713	2.539	35,8	30,1	63,0	440.000	50.000	2.500		515	256	181	300	1.000	500				
1016		1.120	5.916	4.204	29,3	50,1	105,0	638.000	72.500	4.040		645	96	77	520	780	260	2.080			
1017		122	580	378	1,9	3,2	6,9	41.628	6.541	125								40	23		
1018		60	313	222	0,9	1,6	3,6	19.513	3.066	59	0										
1019		62	328	238	1,0	1,7	3,8	20.814	3.270	63											
1020		62	326	231	1,0	1,7	3,8	20.814	3.270	63											
1021		78	382	218	1,2	2,1	4,4	25.556	3.889	69											
1022		14	71	49	0,2	0,3	0,6														
1023		11	69	58	0,1	0,2	0,6														
1024		9	182	98	1,0	0,7	1,6	16.280	1.850	61											

	Futtermittel					Nährstoffe												Mengenelemente					
	Hersteller	Name	Futterart	Einsatz	Bio-tauglich	XP	NEL	ME	nXP	RNB	UDP	XL	XF	XA	XS	XZ	NDF	ADF	Ca:P	Ca	P	Mg	Na
						g	MJ	MJ	g	g	%	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g
1025	Solan	Solan 157 Ketofeed liquid	ENE	MV			18,00																
1026	Solan	Solan 2110 LactoEnergyPlus 10	ENE	MV		115	7,60		148	-5,3		55	74	68	357	29			2	10	5	4	6
1027	Solan	Solan 2117 Lactovital	ENE	MV		170	7,20		165	0,8		33	84	76	292	51			2	11	7	4	5
1028	Solan	Solan 2118 Lactostart	ENE	MV		180	8,10		170	1,6		84	91	62	215	55			1	6	5	4	5
1029	Solan	Solan 2120 Lacto Energy	ENE	MV		200	7,80		175	4,0		68	72	77	242	44			1	10	7	5	3
1030	Solan	Solan 2124 LactoProt	ENE	MV		240	6,80		185	8,8		34	86	80	248	58			2	11	7	3	4
1031	Solan	Solan 455 Laktationsstarter	ENE	MV		140	8,20		165	-4,0		51	79	90	330	45			3	14	5	3	7
1032	Solan	Solan 5512 BOVI 12	ENE	MV		130	6,90		148	-2,9		36	77	73	329	38			2	11	6	4	5
1033	Solan	Solan 5514 Bovi Faser 14	ENE	MV		130	6,80		130	0,0		30	147	66	203	43			1	8	6	4	4
1034	Solan	Solan 5516 BOVI 16	ENE	MV		165	6,80		160	0,8		33	92	81	232	50			2	12	7	4	5
1035	Solan	Solan 5518 BOVI 18	ENE	MV		180	6,80		165	2,4		35	83	81	247	48			1	11	8	4	5
1036	Solan	Solan 5520 BOVI 20	ENE	MV		200	6,70		170	4,8		37	91	91	184	45			1	13	9	5	5
1037	Solan	Solan 5524 BOVI 24	ENE	MV		240	6,50		185	8,8		36	91	97	164	64			1	14	9	5	5
1038	Solan	Solan 55A Mega 18	ENE	MV		180	6,90		168	1,9		40	86	74	267	40			1	10	7	5	4
1039	Solan	Solan 55G Mega 20	ENE	MV		200	7,00		170	4,8		33	71	78	314	55			2	11	7	4	5
1040	Solan	Solan 55R Mega 12	ENE	MV		125	7,10		150	-4,0		39	70	65	367	34			2	9	6	4	4
1041	Solan	Solan B1155 Ausgleich	ENE	MV	B	150	7,00					35	70							9	7	3	2
1042	Solan	Solan B2155 Spezial 17/7,0	ENE	MV	B	170	7,00					40	85							80	60	3	3
1043	Solan	Solan B3155 Energie	ENE	MV	B	115	7,10					20	65							8	5	2	2
1044	Solan	Solan B4155 EWK	ENE	MV	B	230	6,90					60	100							15	8	4	5
1045	Solan	Solan 159	MIN	MV	B							15		940		9			1	90	116	41	116
1046	Solan	Solan 161 Optimal	MIN	MV	B							9		958		7			3	185	73	31	95
1047	Solan	Solan 163 BASIS	MIN	MV	B							10		958		6			5	225	45	34	96
1048	Solan	Solan 169 Transit Leckmasse	MIN	MV															1	70	60	50	40
1049	Solan	Solan 369 ÖKO Allround Leckmasse	MIN	MV	B														8	150	20	70	100
1050	Solan	Solan 60B TMR Plus	MIN	MV								14		944		6			2	150	87	50	89
1051	Solan	Solan 60H TMR Top	MIN	MV								11	1	912		8			2	145	70	50	88
1052	Solan	Solan 60P Mutterkuh	MIN	MV								11		936		8			2	170	88	50	73
1053	Solan	Solan 64 NIKO	MIN	MV								16	13	865		7			3	140	45	50	109
1054	Solan	Solan 65 ProBios	MIN	MV	B							10		936		7			4	200	47	33	87
1055	Solan	Solan 66 Weide	MIN	MV								15	22	889		9			3	165	53	30	131
1056	Solan	Solan 69 Allround Leckmasse	MIN	MV															3	120	40	40	30

	Spurenelemente							Vitamine													
	Fe mg	Cu mg	Zn mg	Mn mg	Se mg	Co mg	J mg	A I.E.	D ₃ I.E.	E mg	K ₃ mg	B ₁ mg	B ₂ mg	B ₆ mg	B ₁₂ mcg	Niacin mg	Ca- Panth. mg	Biotin mcg	C mg	Beta- Carotin mg	
1025										3.000											
1026		73	360	227	1,2	2,0	4,4	26.017	4.088	78									25		
1027		73	363	236	1,2	2,0	4,2	25.507	4.008	77						2.472			25		
1028		85	411	271	1,3	2,3	4,9	29.920	4.701	97						3.024			29		
1029		60	308	201	1,0	1,6	3,6	20.814	3.270	73									20		
1030		40	202	135	0,6	1,0	2,3	12.116	1.904	36									12		
1031		62	298	191	1,0	1,6	3,4	20.814	3.270	226		4	1	1	8	2.527		20	11		
1032		40	210	150	0,7	1,0	2,3	12.754	2.004	38											
1033		40	203	145	0,7	1,0	2,3	12.754	2.004	63											
1034		39	208	155	0,7	1,0	2,3	12.116	1.904	36											
1035		34	185	138	0,6	0,8	2,0	10.203	1.603	31											
1036		40	220	168	0,7	1,0	2,4	12.358	1.942	37											
1037		35	192	151	0,6	0,9	2,1	10.203	1.603	31											
1038		61	310	213	1,0	1,6	3,6	20.814	3.270	63											
1039		63	310	211	1,0	1,7	3,6	20.814	3.270	63											
1040		59	299	197	1,0	1,6	3,5	20.406	3.206	61											
1041								10.000	1.700	15											
1042								10.000	1.700	15											
1043								10.000	1.700	15											
1044								20.000	3.400	30											
1045		2.047	7.337	3.599	49,1	43,0	90,0	902.000	102.500	4.550											
1046		1.329	6.116	4.987	40,4	59,4	124,5	902.000	102.500	2.050											
1047		1.120	5.097	4.220	40,2	50,0	105,0	616.000	70.000	1.400											
1048		800	12.000	10.000	35,0	60,0	200,0	300.000	60.000	3.000											
1049		1.600	6.400	6.000	50,0	32,0	48,0	500.000	50.000	500											
1050		1.524	12.656	5.703	39,3	68,0	142,5	900.000	100.000	5.000											
1051		2.513	11.615	8.685	47,8	64,5	152,9	900.000	107.596	5.066	18	32	65	55	584	485	219	102.012	202		
1052		1.444	9.613	5.422	50,0	64,4	135,0	900.000	100.000	5.000											
1053		1.409	6.928	2.348	41,6	50,2	220,0	750.000	85.000	4.050						30.000		90.000			
1054		1.358	6.201	5.100	42,0	60,8	127,5	902.000	102.500	2.050											
1055		1.329	6.027	5.015	40,2	59,3	124,5	750.000	82.500	2.050											
1056		750	6.000	5.000	25,0	30,0		150.000	20.000	800											

	Futtermittel					Nährstoffe												Mengenelemente					
	Hersteller	Name	Futterart	Ein-satz	Bio-taug-lich	XP	NEL	ME	nXP	RNB	UDP	XL	XF	XA	XS	XZ	NDF	ADF	Ca:P	Ca	P	Mg	Na
						g	MJ	MJ	g	g	%	g	g	g	g	g	g	g		g	g	g	g
1057	Solan	Solan 158 Spurenelement	SPE	MV								53	238	66	26	16			1	3	3	1	
1058	Solan	Solan 1644 Beta Caro	SPE	MV	B							50	12	294	378	10			1	26	35		48
1059	Solan	Solan 168 Bicarbotin pur	SPE	MV								58	150	412	25	9			0	5	45	82	1
1060	Solan	Solan 229 Vitaminstoß	SPE	MV								50											
1061	Solan	Solan 544 E / Selen	SPE	MV	B							49	2	812	63	8			2	115	50	95	35
1062	Solan	Solan 57 Ketofeed dry	SPE	MV			10,00					12	272	48					0		1	1	1
1063	Solan	Solan 644 Rumen Hefe	SPE	MV		85			85	0,0		35	118	517	6	11			50	100	2	63	34
1064	Solan	Solan 655 Power Protect	SPE	MV			18,00					579	24	16	136	79			1	1	2	1	
1065	Staudachmühle	Eiweißmix	EIW	MV		360	7,20		245	17,0		20	100	65						5	9		
1066	Staudachmühle	Energiemix	ENE	MV		120	7,20		140	-3,0		28	50	63						12	4		3
1067	Staudachmühle	Energiemix Profi	ENE	MV		130	7,60		165	-5,0		41	51	51						8	4		3
1068	Staudachmühle	H 16/4	ENE	MV		160	7,00		155	1,0		32	56	58						8	6		3
1069	Staudachmühle	H 18/4	ENE	MV		180	7,00		160	3,0		30	62	60						8	6		3
1070	Staudachmühle	H 183	ENE	MV		180	6,70		155	4,0		33	73	65						8	7		3
1071	Staudachmühle	HKF 14/4	ENE	MV		140	7,00		150	-1,0		33	51	56						8	5		3
1072	Staudachmühle	HKF 16/4	ENE	MV		160	7,00		160	1,0		31	56	58						8	6		3
1073	Staudachmühle	HKF 18/4	ENE	MV		180	7,00		170	2,0		36	62	63						9	6		3
1074	Staudachmühle	HKF 20/4	ENE	MV			7,00		180	4,0										8	7		3
1075	Staudachmühle	Kombilac 14	ENE	MV		140	7,00		155	-1,0		32	64	62						8	5		3
1076	Staudachmühle	Kombilac 16	ENE	MV		160	7,00		160	0,0		30	65	62						8	5		3
1077	Staudachmühle	Kombilac 18	ENE	MV		180	7,00		175	2,0		33	69	62						8	6		3
1078	Staudachmühle	Kombilac 18 Robot	ENE	MV			7,20		175	2,0										8	5		3
1079	Staudachmühle	Kombilac 20	ENE	MV		200	7,00		185	4,0		33	71	64						8	6		3
1080	Staudachmühle	Kombilac 22	ENE	MV		220	7,00		190	5,0		32	71	65						8	7		3
1081	Staudachmühle	Körnermais pelletiert	ENE	MV		100	7,20		140	-7,0		38	23	53						9	4		4
1082	Staudachmühle	M 15/4	ENE	MV		150	7,00		150	1,0		35	55	58						8	6		3
1083	Staudachmühle	M 17/4	ENE	MV		170	7,00		160	3,0		35	59	60						8	6		3
1084	Staudachmühle	M 19/4	ENE	MV			7,00		165	4,0										8	6		3
1085	Staudachmühle	Profi 16 Top	ENE	MV		160	7,00		175	-1,0		34	69	62						8	6		3
1086	Staudachmühle	Profi 18 Top	ENE	MV		180	7,00		185	0,0		33	70	64						8	6		3
1087	Staudachmühle	Profi 20 Top	ENE	MV		200	7,00		200	2,0		32	76	67						8	6		3
1088	Staudachmühle	Profi Energy	ENE	MV		180	7,60		185	0,0		48	61	60						8	5		3

	Spurenelemente							Vitamine													
	Fe mg	Cu mg	Zn mg	Mn mg	Se mg	Co mg	J mg	A I.E.	D ₃ I.E.	E mg	K ₃ mg	B ₁ mg	B ₂ mg	B ₆ mg	B ₁₂ mcg	Niacin mg	Ca- Panth. mg	Biotin mcg	C mg	Beta- Carotin mg	
1057		3.381	12.117	14.543	53,6	81,3	350,0														
1058		8	115	8	0,1	0,1	0,2			4.688											7.500
1059		1.035	11.811	2.104	42,9	0,3	339,3			10.179											451.070
1060								50.000.000	200.000	20.000		2.000	2.500	3.000		5.000	1.000	200.000			
1061		5	27	23	50,0	0,4	330,0			30.000											
1062										3.261						10.210					
1063		13	57	56	0,5	0,3	7,5			2.500											
1064		1	8	5			0,1			210						5.077					
1065																					
1066																					
1067	24	2	63	48	0,2	0,2	1,5	10.500	1.200												
1068																					
1069																					
1070																					
1071	24	2	63	48	0,2	0,2	1,5	10.500	1.200												
1072	24	2	63	48	0,2	0,2	1,5	10.500	1.200												
1073	24	2	63	48	0,2	0,2	1,5	10.500	1.200												
1074	30	3	78	60	0,3	0,3	1,5	10.000	1.700												
1075	24	2	63	48	0,2	0,2	1,5	10.500	1.200												
1076	24	2	63	48	0,2	0,2	1,5	10.500	1.200												
1077	24	2	63	48	0,2	0,2	1,5	10.500	1.200												
1078	30	3	78	60	0,3	0,3	1,5	10.000	1.700												
1079	24	2	63	48	0,2	0,2	1,5	10.500	1.200												
1080	24	2	63	48	0,2	0,2	1,5	10.500	1.200												
1081	24	2	63	48	0,2	0,2	1,5	10.500	1.200												
1082	24	2	63	48	0,2	0,2	1,5	10.500	1.200												
1083	24	2	63	48	0,2	0,2	1,5	10.500	1.200												
1084	27	3	70	54	0,2	0,2	1,4	9.000	1.530												
1085	24	2	63	48	0,2	0,2	1,5	10.500	1.200												
1086	24	2	63	48	0,2	0,2	1,5	10.500	1.200												
1087	24	2	63	48	0,2	0,2	1,5	10.500	1.200												
1088	24	2	63	48	0,2	0,2	1,5	10.500	1.200												

	Futtermittel					Nährstoffe												Mengenelemente					
	Hersteller	Name	Futterart	Einsatz	Bio-tauglich	XP	NEL	ME	nXP	RNB	UDP	XL	XF	XA	XS	XZ	NDF	ADF	Ca:P	Ca	P	Mg	Na
						g	MJ	MJ	g	g	%	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g
1089	Staudachmühle	Profi Energy soybean	ENE	MV			7,30	11,50	174	1,8	79									8	5	2	3
1090	Staudachmühle	Top Robot 18 Omega	ENE	MV			6,90	11,00	176	2,3	76									8	5	2	3
1091	Staudachmühle	VG 16-7.3	ENE	MV			7,30	11,00	163	0,2	51									8	4	1	3
1092	Staudachmühle	VG 18-7.3	ENE	MV			7,30	11,00	170	2,0	62									8	5	2	3
1093	Staudachmühle	VG 20-7.3	ENE	MV			7,30	11,00	185	3,3	75									8	5	2	3
1094	Staudachmühle	Weizenkleie pelletiert	ENE	MV			5,60	9,00	120	3,0	34									1	1	5	
1095	Staudachmühle	5/6- SM TMR-Spezial (47140)	MIN	MV															1	50	60	150	110
1096	Staudachmühle	Betacarotin (11569)	MIN	MV															3	150	50	40	100
1097	Staudachmühle	R Antilax (11816)	MIN	MV															3	100	40	80	40
1098	Staudachmühle	Treff 19/8 Plus (46133)	MIN	MV															2	190	80	50	42
1099	Staudachmühle	Treff Biotin (46200)	MIN	MV															3	180	60	60	40
1100	Staudachmühle	Treff B-Vit Plus (46147)	MIN	MV															3	150	50	65	100
1101	Staudachmühle	Treff Hefe (11309)	MIN	MV															3	120	40	25	80
1102	Staudachmühle	Treff Mineralpellet (12620)	MIN	MV															2	90	40	35	35
1103	Taamil	T 16/0	MAT	KÄ		200						160	3	75					9	6		5	
1104	Taamil	T 18/30	MAT	KÄ		220						180	2	70					9	7		5	
1105	Taamil	T 18/50	MAT	KÄ		225						180	1	65					9	8		5	
1106	Taamil	T 18/Aufzucht	MAT	KÄ		210						180	1	70					9	7		5	
1107	Taamil	T 22/0	MAT	KÄ		200						220	2	70					9	8		5	
1108	Taamil	T 22/50	MAT	KÄ		225						220	1	65					9	8		5	
1109	Taamil	Taamil Vita 16/0	MAT	KÄ		200						160	3	75					9	6		5	
1110	Taamil	Taamil Vita 18/20	MAT	KÄ		210						180	1	75					9	7		5	
1111	Taamil	Taamil Vita 18/30	MAT	KÄ		220						180	2	75					9	7		5	
1112	Taamil	Taamil Vita 18/50	MAT	KÄ		225						180	1	65					9	8		5	
1113	Uitz-Futter	Rinderprot	EIW	MV		360	7,00		215	20,0	12	34	121	64	28	64	278	165	5	10	4	1	
1114	Uitz-Futter	Rinderprot 33	EIW	MV		330	6,60		230	18,0	8	33	112	59	96	47	324	146	3	10	4	2	
1115	Uitz-Futter	Rinderprot H	EIW	MV		400	7,00		257	24,0	11	34	113	61	36	58	273	151	4	10	4	1	
1116	Uitz-Futter	Rinderprot Soja	EIW	MV		385	7,20		232	25,0	12	23	90	67	16	83	221	144	5	9	4		
1117	Uitz-Futter	R 20 Protect Profi	ENE	MV		200	7,70		162	5,0	6	45	61	81	270	63	189	89	8	6	3	3	
1118	Uitz-Futter	R 3	ENE	MV		120	7,30		129	-4,0	3	32	50	57	400	53	229	68	7	5	3	3	
1119	Uitz-Futter	R 31	ENE	MV		160	7,20		150	2,0	4	30	67	66	300	60	269	89	7	6	3	3	
1120	Uitz-Futter	R15	ENE	MV		150	6,80		134	2,0	3	31	70	70	137	81	311	107	7	8	3	3	

	Spurenelemente							Vitamine													
	Fe mg	Cu mg	Zn mg	Mn mg	Se mg	Co mg	J mg	A I.E.	D ₃ I.E.	E mg	K ₃ mg	B ₁ mg	B ₂ mg	B ₆ mg	B ₁₂ mcg	Niacin mg	Ca- Panth. mg	Biotin mcg	C mg	Beta- Carotin mg	
1089	30	3	78	60	0,3	0,3	1,5	8.000	1.700												
1090	30	3	78	60	0,3	0,3	1,5	8.000	1.700												
1091	30	3	78	60	0,3	0,3	1,5	10.000	1.700												
1092	30	3	78	60	0,3	0,3	1,5	10.000	1.700												
1093	30	3	78	60	0,3	0,3	1,5	10.000	1.700												
1094																					
1095		2.000	7.500	7.500	50,0	100,0	500,0	900.000	200.000	4.000											
1096	1.000	800	6.000	4.000	50,0	30,0	50,0	800.000	130.000	3.000											1.000
1097	800	640	4.800	3.200	40,0	24,0	40,0	900.000	150.000	2.000											
1098		1.000	6.000	4.000	40,0	30,0	80,0	900.000	80.000	1.000											
1099		1.500	10.000	5.000	50,0	48,0	120,0	900.000	150.000	4.000									50.000		
1100		1.000	10.000	4.000	50,0	30,0	80,0	900.000	150.000	3.000	66	50	100	80	660	2.000	250	50.000			
1101	1.000	320	1.600	1.280	50,0	12,5	44,0	400.000	50.000	1.000	7	32	10	8	66	40	25	200			
1102	2.000	800	6.000	3.500	50,0	16,0	125,0	900.000	105.000	2.000											
1103	100	4	64	64	0,3		0,2	25.000	5.250	100										150	
1104	100	4	64	64	0,3		0,2	25.000	5.250	300										150	
1105	100	4	64	64	0,3		0,2	25.000	5.250	100										150	
1106	100	4	64	64	0,3		0,2	25.000	5.250	100										150	
1107		4	64	64	0,3		0,2	25.000	5.250	52										150	
1108		4	64	64	0,3		0,2	25.000	5.250	52										150	
1109	100	4	64	64	0,3		0,2	25.000	5.250	100										150	
1110	100	4	64	64	0,3		0,2	25.000	5.250	100										150	
1111	100	4	64	64	0,3		0,2	25.000	5.250	300										150	
1112	100	4	64	64	0,3		0,2	25.000	5.250	100										150	
1113																					
1114																					
1115																					
1116																					
1117	18	16	70	55	0,5	1,0	2,0	9.000	1.400	27											
1118	18	16	70	55	0,5	1,0	2,0	9.000	1.400	27											
1119	18	16	70	55	0,5	1,0	2,0	9.000	1.400	27											
1120	9	8	35	28	0,3	0,5	1,0	4.500	700	14											

	Futtermittel					Nährstoffe													Mengenelemente				
	Hersteller	Name	Futterart	Einsatz	Bio-tauglich	XP	NEL	ME	nXP	RNB	UDP	XL	XF	XA	XS	XZ	NDF	ADF	Ca:P	Ca	P	Mg	Na
						g	MJ	MJ	g	g	%	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g
1121	Uitz-Futter	R18	ENE	MV		180	6,70		152	4,0	5	32	78	73	193	70	283	110		7	9	3	3
1122	Uitz-Futter	R2	ENE	MV		180	7,00		162	3,0	5	29	63	61	250	70	261	101		7	7	4	3
1123	Uitz-Futter	R2 Energie	ENE	MV		190	7,40		165	4,0	6	38	58	57	303	51	221	84		7	7	3	3
1124	Uitz-Futter	R2 SM 5/20	ENE	MV		195	7,30		166	4,0	6	27	60	59	310	50	208	79		7	6	4	3
1125	Uitz-Futter	R22	ENE	MV		220	6,90		176	7,0	7	35	72	67	180	68	294	109		7	8	3	3
1126	Uitz-Futter	R24	ENE	MV		240	7,00		177	10,0	7	30	77	71	150	73	258	108		7	7	4	3
1127	Uitz-Futter	R27	ENE	MV		190	7,70		158	5,0	5	57	67	71	188	145	201	93		8	6	3	3
1128	Uitz-Futter	R-31 SM 5/16	ENE	MV		160	7,30		154	1,0	5	29	55	57	441	49	203	81		7	6	3	3
1129	Uitz-Futter	R4	ENE	MV		130	6,80		134	2,0	3	30	67	68	137	81	311	108		7	8	3	3
1130	Uitz-Futter	R 100	MIN	MV															2	181	100	20	55
1131	Uitz-Futter	R 30	MIN	MV															6	190	30	30	80
1132	Uitz-Futter	R 80	MIN	MV															3	201	80	20	56
1133	Uitz-Futter	R 80 Caromin	MIN	MV															3	201	80	20	55
1134	Uitz-Futter	R 81	MIN	MV															3	204	80	20	55
1135	Vitan	VITAN Kälbermüsli	ALL	KÄ		170		11,00				30	65	64					9	5	2	3	
1136	Vitan	VITAN Kälbermüsli BWB / ZZU	ALL	KÄ	B	145		11,30				22	52	37					3	4		1	
1137	Vitan	Kälber LAK	ENE	KÄ		88						24	38	260					40	22			
1138	Vitan	VITAN Kälber Vita-Fix	ENE	KÄ		160						23	57	236					45	24		14	
1139	Vitan	Kälber VITA FIX BWB	MIN	KÄ	B														79	24		112	
1140	Vitan	Vitan Kälber Mineral	MIN	KÄ	B														2	131	55	25	119
1141	Vitan	VITAN Rindermast MSB	MIN	MR															4	175	45	36	107
1142	Vitan	VITAN Rindermast Spezial	MIN	MR	B														6	162	25	41	106
1143	Vitan	Lakostarter	ALL	MV		200		7,20				22	75	86					12	8	4	4	
1144	Vitan	Sweet Energy	ENE	MV	B	30	7,60	12,00				1	1	25									
1145	Vitan	Eurovit Bullenmast	MIN	MV															10	190	20	48	100
1146	Vitan	Ramikal Carotin plus E	MIN	MV	B														12	136	11	20	10
1147	Vitan	Vico 1 granuliert - Universalmineral	MIN	MV	B														2	110	57	13	60
1148	Vitan	Vico Beta-Karotin granuliert	MIN	MV	B														2	110	57	13	60
1149	Vitan	Vico Hefe+Biotin granuliert	MIN	MV															2	112	58	18	60
1150	Vitan	Vico P-reich granuliert	MIN	MV	B														1	42	74	50	45
1151	Vitan	VITAN 12 - Calcium Plus	MIN	MV	B														5	180	35	25	92
1152	Vitan	VITAN 15 - Grünlandmineral	MIN	MV	B														3	145	45	24	122

	Spurenelemente							Vitamine												
	Fe mg	Cu mg	Zn mg	Mn mg	Se mg	Co mg	J mg	A I.E.	D ₃ I.E.	E mg	K ₃ mg	B ₁ mg	B ₂ mg	B ₆ mg	B ₁₂ mcg	Niacin mg	Ca- Panth. mg	Biotin mcg	C mg	Beta- Carotin mg
1121	85	20	76	75	0,4	0,2	0,8	5.830	600	12										
1122	18	16	70	55	0,5	1,0	2,0	9.000	1.400	27										
1123	18	16	70	55	0,5	1,0	2,0	9.000	1.400	27										
1124	18	16	70	55	0,5	1,0	2,0	9.000	1.400	27										
1125	18	16	70	55	0,5	1,0	2,0	9.000	1.400	27										
1126	18	16	70	55	0,5	1,0	2,0	9.000	1.400	27										
1127	37	32	140	110	1,0	2,0	4,0	18.000	2.800	54										
1128	18	16	70	55	0,5	1,0	2,0	9.000	1.400	27										
1129	9	8	35	28	0,3	0,5	1,0	4.500	700	14										
1130		1.057	4.071	4.071	20,0	8,2	40,7	800.000	80.000	2.000										
1131		1.051	4.047	4.047	39,9	8,2	40,5	500.000	50.000	1.000										
1132		1.057	4.070	4.070	20,0	8,2	40,7	800.000	80.000	2.000										
1133		1.057	4.071	4.071	20,0	8,2	40,7	800.000	80.000	1.000										1.500
1134		1.048	4.036	4.036	39,8	8,1	40,4	800.000	80.000	2.000										
1135	5	9	69	47	0,4		0,7	15.000	3.100	112										
1136		3	18	15	0,1		0,3	2.500	250	10										
1137								900.000	100.000	2.250		200	300	200	1.500	800		500	500	
1138								900.000	100.000	2.250	150	200	300	200	1.500	800	900	500	650	
1139								900.000	100.000	2.000										
1140	2.000	1.000	6.000	2.000	50,0	20,0	40,0	900.000	100.000	1.000										
1141		500	3.000	1.000	25,0	10,0	20,0	500.000	100.000	1.400	75	100	150	100	750	600	500			
1142		750	4.600	1.500	25,0	15,0	30,0	625.000	100.000	850										
1143		36	617	138	2,0	0,3	1,4	40.000	4.900	1.000										
1144																				
1145		500	3.000	1.000	25,0	10,0	20,0	500.000	100.000	770		200								
1146										2.000										4.000
1147		900	5.500	1.800	50,0	20,0	40,0	750.000	100.000	900										
1148		900	5.500	1.800	50,0	20,0	40,0	750.000	100.000	900										2.000
1149		900	5.500	1.800	50,0	20,0	40,0	750.000	100.000	900								100.000		
1150		900	5.500	1.800	50,0	20,0	40,0	750.000	100.000	900										
1151		1.000	6.000	2.000	40,0	20,0	40,0	750.000	100.000	910										
1152		1.000	6.000	2.000	50,0	20,0	40,0	750.000	100.000	910										

	Futtermittel					Nährstoffe												Mengenelemente					
	Hersteller	Name	Futterart	Einsatz	Bio-tauglich	XP	NEL	ME	nXP	RNB	UDP	XL	XF	XA	XS	XZ	NDF	ADF	Ca:P	Ca	P	Mg	Na
						g	MJ	MJ	g	g	%	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g
1153	Vitan	VITAN 16 - Mutterkuhmineral	MIN	MV	B														2	116	55	50	137
1154	Vitan	VITAN 18 - Universalmineral	MIN	MV	B														2	126	70	25	118
1155	Vitan	VITAN 22 H - P-reich	MIN	MV	B														1	47	79	80	126
1156	Vitan	VITAN 6 - Antilax	MIN	MV	B														6	168	30	26	105
1157	Vitan	VITAN 75 - 7% Phosphor + org.Selen	MIN	MV	B														2	160	70	30	110
1158	Vitan	VITAN 9 - Pansenfit	MIN	MV	B														6	170	30	36	107
1159	Vitan	VITAN Agolin Naturu	MIN	MV	B														3	145	45	24	95
1160	Vitan	VITAN Agolin Ruminant	MIN	MV															3	145	45	24	95
1161	Vitan	VITAN Biotin Mineral	MIN	MV															5	160	35	25	105
1162	Vitan	VITAN Gravi Phos	MIN	MV	B														2	130	75	50	88
1163	Vitan	VITAN Gravida spezial	MIN	MV															3	155	45	25	70
1164	Vitan	VITAN Hefe Aktiv	MIN	MV	B														5	145	30	30	122
1165	Vitan	VITAN Hefe Aktiv 4-organic	MIN	MV															4	120	30	50	125
1166	Vitan	VITAN Hefe Aktiv Klauenfit	MIN	MV															4	115	30	50	81
1167	Vitan	VITAN Hefe Aktiv Klauenfit BWB	MIN	MV	B														4	130	30	30	107
1168	Vitan	VITAN Hefe Mineral BWB - BIO tauglich	MIN	MV	B														3	110	35	23	100
1169	Vitan	VITAN Hefe Mineral mit Biotin	MIN	MV															3	115	35	23	93
1170	Vitan	VITAN Leckmasse Phosphor-reich	MIN	MV	B														1	120	82	70	97
1171	Vitan	VITAN Leckmasse Rind Vitaminisiert	MIN	MV	B														2	140	62	62	77
1172	Vitan	VITAN Mineralleckmasse für Rinder	MIN	MV	B														2	148	62	62	77
1173	Vitan	VITAN Sommer T	MIN	MV	B														2	91	43	102	124
1174	Vitan	VITAN Ultraviol	MIN	MV	B														3	105	41	25	140
1175	Vitan	VITAN Ultraviol Plus	MIN	MV															3	120	36	18	130
1176	Vitan	VITAN Ultraviol Plus 3 Organic	MIN	MV															3	113	36	18	130
1177	Vitan	Vitamin E-Selen	VIT	MV														69		69	14	120	47
1178	Weissachmühle	Salesta Bifu-Kälbermüsli	ENE	KÄ	B	160		11,30				41	61	47						4	5	2	
1179	Weissachmühle	SALESTA Kälber TMR	ENE	KÄ		160		11,30				49	95	61						10	5	2	4
1180	Weissachmühle	SALESTA Kälber-Aufzucht-Pellet	ENE	KÄ		170		11,20				33	69	61						10	6	2	3
1181	Weissachmühle	SALESTA Kälberflocken	ENE	KÄ		180		11,60				36	55	70						10	5	2	4
1182	Weissachmühle	Milchviehfutter nXP-Pellet	EIW	MV		300	7,10		215	13,6		39	95	73						6	10		2
1183	Weissachmühle	Milchviehfutter Proteinmix	EIW	MV		360	7,20		215	23,2		31	107	66						6	11		1
1184	Weissachmühle	Milchviehfutter TOP 164	ENE	MV		164	7,00		155	0,8		35	75	61						5	6		2

	Spurenelemente							Vitamine												
	Fe mg	Cu mg	Zn mg	Mn mg	Se mg	Co mg	J mg	A I.E.	D ₃ I.E.	E mg	K ₃ mg	B ₁ mg	B ₂ mg	B ₆ mg	B ₁₂ mcg	Niacin mg	Ca- Panth. mg	Biotin mcg	C mg	Beta- Carotin mg
1153		600	3.600	1.200	50,0	25,0	56,0	600.000	100.000	800										
1154		1.000	6.000	2.000	50,0	20,0	40,0	900.000	100.000	1.000										
1155		1.000	6.000	2.000	50,0	46,0	104,0	600.000	200.000	3.300										
1156		750	4.500	1.500	30,0	15,0	30,0	500.000	100.000	775										
1157		1.000	9.000	2.000	50,0	35,0	85,0	900.000	150.000	1.250										
1158		1.000	6.000	2.000	50,0	46,0	104,0	750.000	100.000	910										
1159		750	4.500	1.500	37,0	15,0	30,0	625.000	125.000	925										
1160		750	4.500	1.500	37,0	15,0	30,0	625.000	125.000	925										
1161		1.000	10.000	2.000	50,0	20,0	40,0	900.000	100.000	1.000								200.000		
1162		830	8.000	1.660	35,0	17,0	33,0	900.000	150.000	2.250										2.000
1163		1.000	6.000	2.000	50,0	20,0	40,0	900.000	150.000	1.850	75	100	150	100		500	500	1.000	1.000	1.000
1164		1.000	10.000	6.000	50,0	46,0	104,0	900.000	100.000	4.000										
1165		1.500	8.000	4.000	50,0	52,0	120,0	900.000	100.000	4.000									100.000	
1166		1.500	8.000	4.000	50,0	52,0	120,0	900.000	100.000	4.000									100.000	
1167		1.000	10.000	6.000	50,0	46,0	104,0	900.000	100.000	4.000										
1168		1.000	10.000	2.000	50,0	20,0	40,0	750.000	150.000	1.150										
1169		1.000	10.000	2.000	50,0	20,0	40,0	750.000	150.000	1.150									10.000	
1170		950	6.000	2.200	50,0	20,0	40,0	600.000	200.000	1.300										
1171		950	6.000	2.200	50,0	20,0	40,0	900.000	100.000	1.000										
1172		950	6.000	2.200	50,0	20,0	40,0													
1173		1.000	6.000	2.000	50,0	46,0	104,0	750.000	75.000	800										
1174		1.000	6.000	2.000	50,0	20,0	40,0	900.000	150.000	2.700										
1175		1.000	6.000	2.000	50,0	20,0	40,0	900.000	150.000	2.450	23	30	45	30	225	180	150			
1176		1.200	5.800	2.000	40,0	20,0	42,0	900.000	150.000	2.750	23	30	45	30	225	180	150			
1177					50,0					30.000										
1178		5	33	27	0,2		0,5	15.000	2.000											
1179	188	17	78	55	0,5		1,3	12.000	2.900	30	6	14	9	7	57	35	21	140		
1180	90	8	35	25	0,3		0,6	6.500	1.500	15	3	8	5	4	30	18	11	75		
1181	220	19	95	65	0,8		1,5	16.000	3.800	35	8	19	11	9	75	47	28	180		
1182																				
1183																				
1184																				

	Futtermittel					Nährstoffe												Mengenelemente					
	Hersteller	Name	Futterart	Einsatz	Bio-tauglich	XP	NEL	ME	nXP	RNB	UDP	XL	XF	XA	XS	XZ	NDF	ADF	Ca:P	Ca	P	Mg	Na
						g	MJ	MJ	g	g	%	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g
1185	Weissachmühle	Milchviehfutter TOP 184	ENE	MV		184	7,00		160	3,2		36	81	63						6	6		2
1186	Weissachmühle	Milchviehfutter 14/IV	ENE	MV		140	7,00		150	-1,5		34	74	62						12	5		2
1187	Weissachmühle	Milchviehfutter 16/IV	ENE	MV		160	7,00		160	0,0		36	78	64						12	5		2
1188	Weissachmühle	Milchviehfutter 18/III	ENE	MV		180	6,70		165	2,4		38	87	71						9	7		2
1189	Weissachmühle	Milchviehfutter 18/IV	ENE	MV		180	7,00		170	1,6		37	81	61						10	7		2
1190	Weissachmühle	Milchviehfutter 20/III	ENE	MV		200	6,70		170	4,8		36	92	78						8	7		2
1191	Weissachmühle	Milchviehfutter 20/IV	ENE	MV		200	7,00		175	5,0		39	81	60						11	7		2
1192	Weissachmühle	Milchviehfutter 21/IV mit Fimix	ENE	MV		210	7,00		185	5,0		38	75	77						6	6		2
1193	Weissachmühle	Milchviehfutter 22/III	ENE	MV		220	6,70		180	6,4		41	83	75						12	6		2
1194	Weissachmühle	Milchviehfutter 22/IV	ENE	MV		220	7,00		180	6,4		71	84	73						11	7		2
1195	Weissachmühle	Milchviehfutter Alpenland 16	ENE	MV		160	7,50		175	-2,3		49	69	51						6	5		2
1196	Weissachmühle	Milchviehfutter Alpenland 18	ENE	MV		180	7,50		182	-0,3		50	72	54						6	6		2
1197	Weissachmühle	Milchviehfutter Alpenland Kombi	ENE	MV		150	7,60		174	-3,8		53	66	49						6	5		2
1198	Weissachmühle	Milchviehfutter Alpenland Lein	ENE	MV		160	7,70		166	-1,0		60	68	57						7	6		3
1199	Weissachmühle	Milchviehfutter Alpen-Smart Energy	ENE	MV		148	7,50		169	-3,4		47	67	48						7	5		2
1200	Weissachmühle	Milchviehfutter Alpen-Smart Lino	ENE	MV		152	7,80		171	-3,0		69	67	48						6	5		2
1201	Weissachmühle	Milchviehfutter Energie Kompakt	ENE	MV		140	8,00		160	-3,2		70	78	69						10	4		2
1202	Weissachmühle	Milchviehfutter Extra 18/IV	ENE	MV		180	7,00		173	1,1		34	69	65						9	6		3
1203	Weissachmühle	Milchviehfutter Getreide PLUS	ENE	MV		100	7,30		150	-8,0		30	47	43						11	3		2
1204	Weissachmühle	Milchviehfutter Grünland PLUS	ENE	MV		150	7,10		160	-1,6		36	62	70						8	6	5	4
1205	Weissachmühle	Milchviehfutter HKT 16/IV	ENE	MV		160	7,00		155	0,8		29	69	55						7	6		2
1206	Weissachmühle	Milchviehfutter HKT 18/IV	ENE	MV		180	7,00		164	2,6		29	76	59						7	7		2
1207	Weissachmühle	Milchviehfutter HKT E	ENE	MV		100	7,30		150	-8,0		30	42	22						1	3		1
1208	Weissachmühle	Milchviehfutter HKT Flocken 14	ENE	MV		140	7,30		160	-3,2		34	58	37						3	5		1
1209	Weissachmühle	Milchviehfutter HKT Flocken 18	ENE	MV		180	7,30		180	0,0		29	62	44						3	5		1
1210	Weissachmühle	Milchviehfutter Lakta PLUS	ENE	MV		180	7,50		190	-1,6		45	61	67						10	6		2
1211	Weissachmühle	Milchviehfutter Maispellets	ENE	MV		100	7,40		155	-9,0		39	31	38						7	3		2
1212	Weissachmühle	Milchviehfutter R-Power 18	ENE	MV		180	7,30		180	0,0		35	70	71						10	6		2
1213	Weissachmühle	Milchviehfutter R-Power Easylin	ENE	MV		180	7,90		175	0,0		63	67	61						5	5		2
1214	Weissachmühle	Milchviehfutter Sila PLUS	ENE	MV		190	7,20		180	1,6		39	67	71						8	7	5	4
1215	Weissachmühle	Milchviehfutter Sommer PLUS	ENE	MV		170	7,20		170	0,0		38	65	71						8	6	5	4
1216	Weissachmühle	Milchviehfutter Winter PLUS	ENE	MV		170	7,20		170	0,0		38	64	71						8	6	5	4

	Spurenelemente							Vitamine														
	Fe mg	Cu mg	Zn mg	Mn mg	Se mg	Co mg	J mg	A I.E.	D ₃ I.E.	E mg	K ₃ mg	B ₁ mg	B ₂ mg	B ₆ mg	B ₁₂ mcg	Niacin mg	Ca- Panth. mg	Biotin mcg	C mg	Beta- Carotin mg		
1185																						
1186																						
1187																						
1188																						
1189																						
1190																						
1191																						
1192																						
1193																						
1194																						
1195																						
1196																						
1197																						
1198																						
1199																						
1200																						
1201																						
1202																						
1203																						
1204																						
1205																						
1206																						
1207																						
1208																						
1209																						
1210																						
1211																						
1212																						
1213																						
1214																						
1215																						
1216																						

	Futtermittel					Nährstoffe												Mengenelemente					
	Hersteller	Name	Futterart	Einsatz	Bio-tauglich	XP	NEL	ME	nXP	RNB	UDP	XL	XF	XA	XS	XZ	NDF	ADF	Ca:P	Ca	P	Mg	Na
						g	MJ	MJ	g	g	%	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g
1217	Weissachmühle	Milchviehfutter XF-Futter	ENE	MV		100	6,10		130	-4,8		16	121	48						2	6		1
1218	Weissachmühle	SALESTA AlpenPhos (biologische LW)	MIN	MV	B	6						60	60							150	40	50	100
1219	Weissachmühle	SALESTA Balance	MIN	MV		75						52	44							40	40	50	39
1220	Weissachmühle	SALESTA Carolina	MIN	MV		60						46	40							100	40	20	40
1221	Weissachmühle	SALESTA Hevita-press	MIN	MV		90						39	29							80	30	25	60
1222	Weissachmühle	SALESTA Phosera-press	MIN	MV		50						29	47							20	50	50	40
1223	Weissachmühle	SALESTA Spurina	MIN	MV		100						39	39							19	7	50	110
1224	Weissachmühle	SALESTA Supra-Lak	MIN	MV		20						11	7							150	30	42	68
1225	Weissachmühle	SALESTA TMR-Mineral	MIN	MV		40						25	8							150	40	42	68
1226	Weissachmühle	SALESTA Top Basis	MIN	MV		50						35	35							130	20	40	60
1227	Wiesbauer Mühle	B-EWK für Rinder 23	EIW	MV	B	230	6,90		156	13,0		90	120	115						9	9		3
1228	Wiesbauer Mühle	B-EWK für Rinder 28	EIW	MV	B	280	7,20		165	17,0		95	120	85						9	6		3
1229	Wiesbauer Mühle	B-EWK für Rinder 30	EIW	MV	B	300	7,30		180	19,0		95	140	88						9	6		3
1230	Wiesbauer Mühle	B-MVF 17 Prüf Nach!	EIW	MV	B	170	7,00		150	3,5		60	85	85						9	5		2
1231	Wiesbauer Mühle	B-MVF 19 Prüf Nach!	EIW	MV	B	190	7,00		152	5,8		60	90	80						9	5		2
1232	Wiesbauer Mühle	B-MVF 20	EIW	MV	B	200	7,00		152	9,0		55	105	85						9	8		2
1233	Wiesbauer Mühle	B-MVF 23 Prüf Nach!	EIW	MV	B	230	6,80		154	12,5		53	145	88						9	5		2
1234	Wiesbauer Mühle	B-MVF Spezial	EIW	MV	B	170	7,00		150	5,0		60	85	85						9	5		2
1235	Wiesbauer Mühle	MVF 16	EIW	MV		160	6,90		156	3,3		25	95	70						6	6		2
1236	Wiesbauer Mühle	MVF 18	EIW	MV		180	6,90		160	6,5		25	9	74						8	7		2
1237	Wiesbauer Mühle	MVF 18 AGÖ	EIW	MV		180	7,10		162	6,3		35	90	65						8	7		2
1238	Wiesbauer Mühle	MVF 18 TOP	EIW	MV		180	7,25		154	4,8		45	62	60						8	6		2
1239	Wiesbauer Mühle	MVF 18 W	EIW	MV		180	6,70		157	6,0		25	85	75						8	7		2
1240	Wiesbauer Mühle	MVF 19 E	EIW	MV		190	7,80		180	3,0		65	90	65						8	7		2
1241	Wiesbauer Mühle	MVF 19 P	EIW	MV		190	7,20		180	3,0		42	75	65						8	7		2
1242	Wiesbauer Mühle	MVF 20	EIW	MV		200	6,70		165	11,2		25	11	84						7	6		2
1243	Wiesbauer Mühle	MVF 22/4	EIW	MV		220	7,00		173	11,0		25	80	74						7	6		2
1244	Wiesbauer Mühle	MVF 25	EIW	MV		250	6,70		187	15,0		25	115	84						7	8		2
1245	Wiesbauer Mühle	MVF 30	EIW	MV		300	6,50		200	22,0		35	120	70						8	7		2
1246	Wiesbauer Mühle	MVF 35	EIW	MV		350	6,70		215	26,0		40	120	95						8	8		2
1247	Wiesbauer Mühle	MVF 40	EIW	MV		395	7,00		225	25,3		25	85	75						10	9		2
1248	Wiesbauer Mühle	MVF 40 P	EIW	MV		395	7,00		280	15,0		30	80	95						10	9		2

	Spurenelemente							Vitamine													
	Fe mg	Cu mg	Zn mg	Mn mg	Se mg	Co mg	J mg	A I.E.	D ₃ I.E.	E mg	K ₃ mg	B ₁ mg	B ₂ mg	B ₆ mg	B ₁₂ mcg	Niacin mg	Ca- Panth. mg	Biotin mcg	C mg	Beta- Carotin mg	
1217																					
1218		1.300	9.000	4.000	50,0	50,0	150,0	840.000	100.000	3.000											
1219		1.000	7.500	2.500	40,0		80,0	625.000	90.000	4.000											
1220		1.000	7.500	2.500	40,0		80,0	625.000	90.000	3.000											2.000
1221		1.000	7.500	2.500	40,0		80,0	625.000	90.000	3.000											
1222		1.000	7.500	2.500	40,0		80,0	825.000	90.000	4.000											500
1223		1.500	10.000	4.900	50,0	5,9	150,0											100.000			
1224		1.460	5.100	3.280	45,0	30,0	150,0	825.000	110.000	4.000		15	38	15	250	150	63	100.000			
1225	230	1.420	11.900	5.450	50,0	6,5	130,0	825.000	90.000	3.000	7	20	55	30	370	230	110				
1226		1.000	7.500	2.500	40,0		80,0	825.000	90.000	3.000											
1227								9.000	1.700	15											
1228								9.000	1.700	15											
1229								9.000	1.700	15											
1230								9.000	1.700	15											
1231								9.000	1.700	15											
1232								9.000	1.700	15											
1233								9.000	1.700	15											
1234								9.000	1.700	15											
1235								9.000	1.700	15											
1236								9.000	1.700	15											
1237								9.000	1.700	15											
1238								9.000	1.700	15											
1239								9.000	1.700	15											
1240								9.000	1.700	15											
1241								9.000	1.700	15											
1242								9.000	1.700	15											
1243								9.000	1.700	15											
1244								9.000	1.700	15											
1245								9.000	1.700	15											
1246								9.000	1.700	15											
1247								9.000	1.700	15											
1248								9.000	1.700	15											

	Futtermittel					Nährstoffe												Mengenelemente					
	Hersteller	Name	Futterart	Einsatz	Bio-tauglich	XP	NEL	ME	nXP	RNB	UDP	XL	XF	XA	XS	XZ	NDF	ADF	Ca:P	Ca	P	Mg	Na
						g	MJ	MJ	g	g	%	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g
1249	Wiesbauer Mühle	B-MVF 12	ENE	MV	B	120	6,90		140	-2,0		25	60	75						9	2		2
1250	Wiesbauer Mühle	B-MVF 12 Prüf Nach!	ENE	MV	B	115	7,10		138	-3,0		25	40	65						9	2		2
1251	Wiesbauer Mühle	B-MVF 15 Prüf Nach!	ENE	MV	B	150	7,00		148	1,0		45	70	75						6	5		2
1252	Wiesbauer Mühle	B-MVF Ausgleich	ENE	MV	B	150	7,00		148	2,0		45	70	75						6	5		2
1253	Wiesbauer Mühle	B-MVF Energie	ENE	MV	B	115	7,10		138	-3,0		25	40	65						9	2		2
1254	Wiesbauer Mühle	Energiemischung 1	ENE	MV		100	7,40		135	-5,0		25	75	65						7	4		1
1255	Wiesbauer Mühle	Energiemischung 2	ENE	MV		110	7,00		140	-4,0		19	55	65						7	4		1
1256	Wiesbauer Mühle	Energiemischung 3	ENE	MV		110	7,20		135	-4,0		19	50	60						7	4		1
1257	Wiesbauer Mühle	Maispellets	ENE	MV		115	7,50		145	-4,0		34	44	48						9	4		1
1258	Wiesbauer Mühle	MVF 12 AGÖ	ENE	MV		120	7,10		142	-1,5		25	80	65						7	6		2
1259	Wiesbauer Mühle	MVF 12 MEG	ENE	MV		120	7,20		145	-2,2		19	70	65						7	6		2
1260	Wiesbauer Mühle	MVF 12 W	ENE	MV		120	6,90		140	1,0		19	80	75						7	6		2
1261	Wiesbauer Mühle	MVF 14	ENE	MV		140	6,90		150	2,3		25	95	70						7	6		2
1262	Wiesbauer Mühle	MVF 15 AGÖ	ENE	MV		150	7,10		154	3,0		30	85	65						7	6		2
1263	Wiesbauer Mühle	MVF 15 W	ENE	MV		150	6,90		152	3,3		25	85	75						7	6		2
1264	Zukauf	Futterharnstoff	EIW	MV		2915				466,0													
1265	Zukauf	Futterfett	ENE	MV			18,23	28,65				998											
1266	Zukauf	Propylenglykol	ENE	MV			9,69	14,57															
1267	Zukauf	Rapsöl	ENE	MV			19,24	29,89				998											
1268	Zukauf	Rohglycerin	ENE	MV			7,39	11,55															18
1269	Zukauf	Sojaöl	ENE	MV			19,76	30,52				998											
1270	Zukauf	Sonnenblumenöl	ENE	MV			19,76	30,52				998											
1271	Zukauf	Dikalziumphosphat	MIN	MV															1	228	176		
1272	Zukauf	Monokalziumphosphat	MIN	MV															1	164	229		
1273	Zukauf	Natriumbikarbonat	MIN	MV																			271
1274	Zukauf	St. Leonharder Futterkalk Gries	MIN	MV																380			
1275	Zukauf	St. Leonharder Futterkalk Grit	MIN	MV																380			
1276	Zukauf	St. Leonharder Futterkalk I	MIN	MV																268	54	13	40
1277	Zukauf	St. Leonharder Futterkalk II	MIN	MV																343		7	19
1278	Zukauf	St. Leonharder Futterkalk III	MIN	MV																370			
1279	Zukauf	Viehsalz	MIN	MV																			361

	Spurenelemente							Vitamine													
	Fe mg	Cu mg	Zn mg	Mn mg	Se mg	Co mg	J mg	A I.E.	D ₃ I.E.	E mg	K ₃ mg	B ₁ mg	B ₂ mg	B ₆ mg	B ₁₂ mcg	Niacin mg	Ca- Panth. mg	Biotin mcg	C mg	Beta- Carotin mg	
1249								9.000	1.700	15											
1250								9.000	1.700	15											
1251								9.000	1.700	15											
1252								9.000	1.700	15											
1253								9.000	1.700	15											
1254																					
1255																					
1256																					
1257																					
1258								9.000	1.700	15											
1259								9.000	1.700	15											
1260								9.000	1.700	15											
1261								9.000	1.700	15											
1262								9.000	1.700	15											
1263								9.000	1.700	15											
1264																					
1265																					
1266																					
1267																					
1268																					
1269																					
1270																					
1271																					
1272																					
1273																					
1274																					
1275																					
1276																					
1277																					
1278																					
1279																					