



# INHALTSSTOFFE

MINERALFUTTER FÜR ALLE TIERE



**INHALTSSTOFFÜBERSICHT**

**ALLER PRODUKTE**



# INHALT

Rinder	<b>02</b>
Kälber	<b>03</b>
Milchvieh Rinder & Bullen	<b>04</b>
Milchvieh Rinder & Bullen PLUS	<b>05</b>
Milchvieh Rinder & Bullen ÖKO	<b>06</b>
Leckmasse	<b>07</b>
Schweine	<b>08</b>
Geflügel	<b>09</b>
Schafe, Ziegen, Wild & Pferde	<b>10</b>
Ergänzungsfuttermittel	<b>11</b>

FULMINANT GMBH  
Meßkircherstr. 165  
D-78333 Stockach-Zizenhausen  
Tel. 0 77 71 / 914 35 - 0  
Fax 0 77 71 / 914 35 - 10  
info@fulminant-futtermittel.com  
www.fulminant-futtermittel.com

Stand: Juli 2020



**FULMINANT**

**BEDEUTET QUALITÄT**

# KÄLBER

Produkt	Milchaustauscher						Vitalo Kälber	Kalbo Acid	Kalb Stabil	Kalbostop	Ergänzungsfuttermittel			
	MA 18	Vita 18/50 (ohne Palmfett)	Elite - Top	Vita 18/30 (ohne Palmfett)	Combi 10	Aufzucht (brauner Kälbertrunk)					Kälber Müsli	Kalbo Vita Start	Kälber TMR	
<b>Produktnr:</b>	<b>3401</b>	<b>3419</b>	<b>3404</b>	<b>3418</b>	<b>3403</b>	<b>3040</b>	<b>4001</b>	<b>3055</b>	<b>3038</b>	<b>3400</b>	<b>3406</b>	<b>2039</b>	<b>2040</b>	
Einsatz in gr:	110 - 125	110 - 125	110 - 125	110 - 125	110 - 125	100 - 125	2 x 20 g	lt. Plan	lt. Plan	60 - 80	lt. Plan	lt. Plan	freie Aufnahme	
<b>Inhaltsstoffe in %:</b>														
Rohprotein	22,5	22,5	17,0	17,0	22,0	23,0	18,0		3,0	8,2	18,0	8,0	14,9	
Rohfett	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	15,0	12,0		0,4	1,7	3,6	4,0	2,4	
Rohfaser	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	3,0	2,4		24,0	1,4	5,5	3,0	7,7	
Rohasche	6,5	6,5	8,9	8,9	6,7	8,5	9,5	5,4	8,5	8,0	7,0	41,0	7,6	
Magermilchpulver	50%	50%	30%	30%	10%									
Stickstoff (N) in %	3,6	3,6	2,72	3,52	3,52	3,68			0,82	3,21		1,39		
Phosphorpentoxid in % (P205)	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	1,6			0,04	1,38		1,89		
<b>Zusatzstoffe je kg:</b>														
Vitamin A	i.E.	25.000	25.000	18.000	18.000	18.000	25.000	1.000.000		200.000	1.000.000	16.000	100.000	10.000
Vitamin D <sup>3</sup>	i.E.	5.250	5.250	5.250	5.250	5.250	5.000	50.000		25.000	50.000	3.800	10.000	1.000
Vitamin E	mg	100	100	300	300	100	100	2.000	150	2.100	2.000	35	1.500	150
B Komplex	mg											✓	✓	✓
Niacinamid	mg											47	150	15
Pantothensäure	mg											28	80	8
Folsäure	mg											1,8	7	1
Biotin	mcg											180	5.000	500
Vitamin C	mg	150	150	150	150	150			3.000			1.000		
Vitamin K3	mg											8	13	1
Zink anorg. / org.	mg	64,00	64,00	64,00	64,00	64,00	100,00	600				95	210 /210	21 / 21
Eisen	mg	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	200,00	150		500,00	500,00	220		
Mangan anorg. / org.	mg	64,00	64,00	64,00	64,00	64,00	75,00	150				65	210 /210	21 / 21
Kupfer anorg. / org.	mg	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	10,00	50		50,00		19	60 / 60	6 / 6
Jod	mg	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	2,20			12,00		1,5	10	1,0
Kobalt	mg						0,70							
Selen anorg. / org.	mg	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,35					0,8	2,0 / 2,0	0,2 / 0,2
Säurekomplex		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓		✓		✓	✓
Zusätze		Mikro-organismen	Mikro-organismen; ohne Palmöl	Mikro-organismen	Mikro-organismen, ohne Palmöl	Mikro-organismen	Darmstabilisator, Bierhefe	Dextrose, Traubenkerne	Calciumformiat	Dextrose, Natriumbicarbonat	Darmstabilisator, Dextrose	11,6 MJ	Dextrose, Bierhefe, Traubenkerne	9,6 MJ, Dextrose, Bierhefe, Traubenkerne

Rundungsbedingte Abweichungen vorbehalten

RINDER

LECKMASSE

SCHWEINE

GEFLÜGEL

SCHAFE, ZIEGEN,  
WILD & PFERDE

ERGÄNZUNGSFUTTER-  
MITTEL

3

# MILCHKÜHE, RINDER & BULLEN

Produkt:	TMR 6/8	Phos 9/10	MV Premium	MV Top H 200	PressMin Kräuter	MV 4000 18/6	MV 4000 Aktiv	16/4 Hefe	Uni 18/4	R-Mast Sangro	Jungvieh / Bullen 22/3	Bullen-mineral	
Produktnr:	2002	2003	2018	2010	2030	2001	2001B	2009	2007	2012	2011	2038	
Einsatzempfehlung <sup>1</sup> :	1,0 %	1,0 %	1,0 %	1,0 %	1,0 %	1,0 %	1,0 %	1,2 %	1,0 %	1,0 %	1,0 %	1,5 %	
<b>Inhaltsstoffe in %:</b>													
Calcium:	6,0	9,0	12,0	12,0	10,0	18,0	18,0	16,0	18,0	22,0	22,0	24,0	
Phosphor:	8,0	10,0	7,0	5,0	4,0	6,0	6,0	4,0	4,0	4,0	3,0	1,5	
Natrium:	8,0	10,0	10,0	11,0	6,0	4,0	4,0	5,0	8,0	8,0	8,0	8,0	
Magnesium:	12,0	4,0	4,0	6,0	2,5	6,0	6,0	2,5	3,0	2,0	2,0	4,0	
Ca : P	0,75 : 1	0,9 : 1	1,7 : 1	2,4 : 1	2,5 : 1	3 : 1	3 : 1	4 : 1	4,5 : 1	5,5 : 1	7,3 : 1	16:1	
Stickstoff (N) in %	0,07	0,22	0,08	0,28	0,87	0,07	0,17	0,63	0,09	0,10	0,05	0,04	
Phosphorpentoxid in % (P205)	18,21	22,87	16,03	11,40	9,32	13,73	13,78	9,02	9,16	9,20	6,87	3,43	
<b>Zusatzstoffe je kg:</b>													
Vitamin A	i.E.	900.000	900.000	900.000	900.000	900.000	900.000	900.000	720.000	900.000	900.000	900.000	600.000
Vitamin D <sup>3</sup>	i.E.	200.000	150.000	135.000	100.000	100.000	150.000	150.000	80.000	100.000	80.000	80.000	150.000
Vitamin E	mg	4.000	2.000	3.000	3.000	1.000	4.000	2.000	1.500	1.000	300	300	200
B Komplex	mg		✓	✓	✓		✓	✓	✓				
Nicotinsäure	mg		150	600	75		2.000	2.000	72				
Pantothensäure	mg		70	120	35		150	150	20				
Folsäure	mg		5	8	3		10	10	4				
Biotin	mcg				200.000		10.000	10.000	150				20.000
Vitamin K3	mg		10	20	5		25	25					
Zink	mg	7.500	8.000	9.000	10.000	7.500	10.000	10.000	3.550	10.000	9.000	9.000	8.000
Mangan	mg	7.500	4.000	4.000	4.000	2.500	5.000	5.000	1.270	4.000	6.000	6.000	2.000
Kupfer	mg	2.000	1.000	2.000	1.000	1.000	1.500	1.500	300	1.000	1.500	1.500	700
Jod	mg	120	80	120	80	80	120	120	40	80	120	120	60
Kobalt	mg	30	20	30	20	20	30	30	10	20	30	30	15
Selen	mg	50	50	50	50	40	50	50	40	50	30	30	30
geschütztes Selen		✓	✓	✓			✓			✓			
Zusatz			Bierhefe	Natriumbicarbonat Traubenkerne	Bierhefe	Kräuter		Lebendhefe (5x10 <sup>10</sup> ) Traubenkerne	Bierhefe Traubenkern	Traubenkerne	Sangrovit		

Rundungsbedingte Abweichungen vorbehalten; <sup>1</sup>Die Fütterungsempfehlung in % der täglichen TM-Aufnahme pro Tier.

# MILCHKÜHE, RINDER & BULLEN

Produkt:	Plus Produkte mit organisch gebundenen Spurenelementen						
	Trockensteher Plus	MV Premium Plus	18/4 Plus / Biotin	Kräuter-Lac	MV 3000 Plus	SM R 13710 (Gnadl) S137A	
Produktnr:	2016	2029	2004	2059	2037		
Einsatzempfehlung <sup>1</sup> :	1,0 %	1,0 %	1,0 %	1,0 %	1,0 %	1,0 %	
<b>Inhaltsstoffe in %:</b>							
Calcium:	9,0	12,0	18,0	14,0	16,0	16,0	
Phosphor:	10,0	4,0	4,0	4,0	4,5	4,5	
Natrium:	6,0	10,0	5,0	8,0	5,0	5,0	
Magnesium:	5,0	7,0	3,0	8,0	6,0	8,0	
Ca : P	0,9 : 1	3 : 1	4,5 : 1	3,5 : 1	3,5 : 1	3,5 : 1	
Rohfett							
Rohasche							
Rohprotein							
Rohfaser							
Stickstoff (N) in %	0,21	0,09	0,19	0,12	0,22	0,18	
Phosphorpentoxid in % (P2O5)	22,87	9,16	9,16	9,16	10,34	10,35	
MJ NEL							
<b>Zusatzstoffe je kg:</b>							
Vitamin A	i.E.	900.000	750.000	700.000	900.000	800.000	800.000
Vitamin D <sup>3</sup>	i.E.	150.000	100.000	100.000	135.000	100.000	100.000
Vitamin E	mg	2.000	5.000	4.000	4.000	3.000	3.000
B Komplex	mg	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Niacinamid	mg	600	600	600	1.000	1000	1.000
Pantothensäure	mg	300	120	300	300	150	150
Folsäure	mg	20		20	20	10	10
Cholinchlorid	mg						
Biotin	mcg	6.000		100.000		10.000	
Vitamin C	mg						
Vitamin K3	mg	50	20			25	25
Zink anorg. / org.	mg	6.000 / 1.800	6.500 / 1.500	7.100 / 900	7.000 / 2.000	7.000 / 1.000	9200 / 800
Mangan anorg. / org.	mg	4.000 / 1.000	4.000 / 1.000	3.000	4.000 / 1.000	4.500 / 500	2500 / 500
Kupfer anorg. / org.	mg	1.125 / 500	1.000 / 500	750	1.500 / 500	1.350 / 150	
Jod	mg	160	120	80	120	120	
Kobalt	mg	30	30	20	30	30	
Selen	mg	50	40	50	50	50	50
geschütztes Selen	mg	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zusatz		Traubenkerne	Natriumbicarbonat, Traubenkerne	Traubenkerne	50.000 mg Klinoptilolith, Traubenkerne	50.000 mg Klinoptilolith	50.000 mg Klinoptilolith, 50 mg Molybdän

Rundungsbedingte Abweichungen vorbehalten; <sup>1</sup> Die Fütterungsempfehlung in % der täglichen TM-Aufnahme pro Tier.

RINDER

LECKMASSE

SCHWEINE

GEFLÜGEL

SCHAFE, ZIEGEN,  
WILD & PFERDE

ERGÄNZUNGSFUTTER-  
MITTEL

5

# MILCHKÜHE & RINDER ÖKO

Produkte		Natur TMR	16/8 Natur 2:1	14 /5 Hefe Lac Natur	Natur 5000	SM R 13720 Natur (Gnabl)	SM R 13730 Natur Liver (Gnabl)	SM R 13740 Natur Worm (Gnabl)
Produktnr:		S080G-B	2013-B	2028-B	2008-B	S137B-B	S137D-B	S137E-B
Einsatzempfehlung <sup>1</sup> :		1,0 %	1,0 %	1,0 %	1,0 %	1,0 %	1,0 %	1,0 %
<b>Inhaltsstoffe in %:</b>								
Calcium:		8,0	16,0	14,0	19,5	16,0	15,0	15,0
Phosphor:		8,0	8,0	5,0	5,0	8,0	8,0	8,0
Natrium:		8,5	9,5	8,0	9,0	6,0	5,0	6,0
Magnesium:		10,0	5,0	5,0	2,5	5,0	4,0	5,0
Ca : P		1:1	2:1	2,8:1	3,9:1	2:1	1,9:1	1,9:1
Rohprotein in %								
Rohfett in %								
Rohfaser in %								
Rohasche in %								
Stickstoff (N) in %		0,04	0,02	0,78	0,02	0,04	0,03	0,02
Phosphorpentoxid in % (P2O5)		18,32	18,31	11,48	11,45	18,32	18,31	18,31
<b>Zusatzstoffe je kg:</b>								
Vitamin A	i.E.	900.000	900.000	900.000	900.000	900.000	900.000	900.000
Vitamin D <sup>3</sup>	i.E.	155.000	120.000	120.000	130.000	120.000	120.000	120.000
Vitamin E	mg	4.000	3.000	3.000	5.000	3.000	3.000	3.000
Zink	mg	7.500	6.000	8.000	8.000	10.000	10.000	10.000
Eisen	mg							
Mangan	mg	7.500	4.000	6.000	4.200	3.000	3.000	3.000
Kupfer	mg	1.500	1.000	1.500	1.000			
Jod	mg	120	250	80	180			
Kobalt	mg	30	20	20	45			
Molybdän	mg					50	50	50
Selen	mg	50	40	50	45	50	50	50
ökotauglich		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zusatz				Bierhefe		50 mg Molybdän , 50.000 mg Klinoptilolith	50 mg Molybdän , 50.000 mg Klinoptilolith, Kräutermischung	50 mg Molybdän , 50.000 mg Klinoptilolith, Kräutermischung

Rundungsbedingte Abweichungen vorbehalten; <sup>1</sup> Die Fütterungsempfehlung in % der täglichen TM-Aufnahme pro Tier

# LECKMASSE

Produkt	LM Trocken	LM Vita Spur Natur	LM Uni	LM Uni Plus	LM Weidespur Kupfer	LM Uni Knoblauch	LM Vermin	LM Zellmin	Durmin	Parafit Universal Natur	Schweine/ Wild Natur	
Produktnr:	3002-B	3003-B	3001-B	3075	3100	S120A-B	3071-B	3070-B	3072-B	3076-B	3086-B	
Tierart	Trockensteher	Rinder, Schafe, Wild, Pferde, Ziegen	Rinder, Schafe, Wild, Pferde, Ziegen	Rinder, Schafe, Wild, Pferde, Ziegen	Rinder, Ziegen	Rinder, Schafe, Wild, Pferde, Ziegen	Trockensteher	Milchkühe	Kälber	Rinder, Schafe, Wild, Pferde, Ziegen	Schweine, Wild	
<b>Inhaltsstoffe in %:</b>												
Calcium:	10,0	14,0	16,0	16,0	16,0	16,0	10,0	16,0	16,0	16,0	16,0	
Phosphor:	10,0	5,0	4,0	4,0	3,0	4,0	10,0	4,0	4,0	4,0	4,0	
Natrium:	10,0	10,0	11,0	11,0	10,0	11,0	10,0	11,0	11,0	11,0	11,0	
Magnesium:	6,0	7,0	5,0	5,0	8,0	5,0	6,0	5,0	5,0	5,0	5,0	
Ca : P	1 : 1	2,8 : 1	4 : 1	4 : 1	5,3 : 1		1 : 1	4 : 1	4 : 1	4 : 1	4 : 1	
MJ NEL												
Stickstoff (N) in %	0,03	0,11	0,16	0,06	0,25	0,03	0,03	0,03	0,02	0,24	0,03	
Phosphorpentoxid in % (P205)	22,89	11,47	10,43	10,41	6,89	10,41	23,11	10,41	10,3	9,43	9,89	
<b>Zusatzstoffe je kg:</b>												
Vitamin A	i.E.	500.000	400.000	80.000	80.000		80.000	500.000	80.000	80.000	80.000	
Vitamin D <sup>3</sup>	i.E.	50.000	75.000	8.000	8.000		8.000	50.000	8.000	8.000	8.000	
Vitamin E	mg	1.500	1.000	500	500		500	1.500	500	500	500	
B Komplex	mg											
Biotin	mcg				50.000							
Vitamin K3	mg											
Zink anorg. / org.	mg	3.000	10.000	3.000	3.000 / 2.000	7.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	
Eisen anorg./ org.	mg									1.500	1.500	
Mangan anorg./ org.	mg	2.000	4.000	2.000	2.000 / 1.000	5.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	
Kupfer anorg./org.	mg		2.000			2.000						
Jod	mg	40	80	80	80	100	80	40	80	80	80	
Kobalt	mg	10	20	20	20	40	20	10	20	20	20	
Selen	mg	40	50	50	50	50	50	40	50	50	50	
ökotauglich		✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	
Zusatz					Dextrose	Traubenkerne, Apfeltrester	Knoblauch	Kräuter-mischung	Kräuter-mischung	Kräuter-mischung, Eukalyptus	Kräuter-mischung	Kräuter-mischung

Rundungsbedingte Abweichungen vorbehalten

RINDER

LECKMASSE

SCHWEINE

GEFLÜGEL

SCHAFE, ZIEGEN,  
WILD & PFERDE

ERGÄNZUNGSFUTTER-  
MITTEL

7

# SCHWEINE

Produkt:	Zuchtsauen					Mast		Ferkel			Spezialprodukte				
	Zucht tragend	Zucht säugend	Zucht P	Zucht säugend Plus	Universal Natur	Aminomast Profi 6	Aminomast Profi 8	Ferkel Plus	Ferkel Probio Phytase 12 S3081	Fettkonz.	Beta Konzentrat	Vita Konzentrat	Porcutox	Säuremix	
Produktnr:	1010	1004	S019C	1008	1006-B	S044A	S044B	1002	S3081	S090J	3012	3007	3009	S090D	
Einsatz	3,0 %	3,0 %	3,0 %	3,0 %	3,0 %	3,0 %	3,0 %	4,0 %	4,0 %	5 - 25%	lt. Plan	lt. Plan	0,3 - 0,5 %	0,25 - 0,5 %	
<b>Inhaltsstoffe in %:</b>															
Calcium:	21,0	19,5	21,0	20,0	24,0	21,5	22,0	21,0	16,0	0,2	19,0	20,0	13,0	14,0	
Phosphor:	2,5	2,0	3,5	3,0	6,0	2,0	2,0	2,0	4,0	0,4	0,1	0,1	2,0		
Natrium:	6,0	6,0	5,0	4,5	5,5	4,0	4,0	3,0	4,0	0,2	2,0	0,01	0,01		
Magnesium:	3,0	2,0	1,5	3,0	1,0	2,0	2,0	1,0	2,0			0,04	0,6		
Rohprotein										13,0	2,0		5,5		
Rohfett										31,6	1,0		0,5		
Rohfaser										2,7	1,0		0,8		
Rohasche										4,6	58,0		72,0		
Stickstoff (N)	0,93	1,37	1,08	1,69	0,02	1,40	1,90	2,24	2,94		0,29	0,47	0,88		
Phosphorpentoxid (P2O5)	5,74	4,61	8,03	6,88	13,74	4,57	4,61	4,60	9,15		0,17	0,24	4,77		
<b>Zusatzstoffe je kg:</b>															
Vitamin A	i.E.	400.000	400.000	400.000	400.000	500.000	215.000	215.000	350.000	390.000		1.000.000	900.000	Säuren: Ameisen-, Zitronen-, & Milchsäure	
Vitamin D <sup>3</sup>	i.E.	65.000	60.000	60.000	60.000	60.000	40.000	40.000	50.000	50.000			200.000		
Vitamin E	mg	1.000	1.000	1.000	2.000	2.000	5.000	5.000	2.000	3.000	500	4.000	10.000		5.000
Vitamin K3	mg	100	100	50	100		50	50	40	100			400		
Vitamin C	mg	800	800	800	800				600	2.000	750		6.000		
B Komplex	mg	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓			✓		
Beta Carotin	mg										8.000				
Lysin	%	4,0	5,0	4,0	6,0		6,0	8,0	8,0	12,0	0,60				
Methionin	%	0,5	1,5	1,5	2,0		1,0	2,0	2,5	3,0	0,17				
Threonin	%		0,5	0,5	0,5		1,0	2,0	3,0	4,0	0,43				
Thryptophan	%								0,2	0,3	0,13				
Nicotinsäure	mg	660	600	600	600		600	600	480	1.000			2.400		
Pantothensäure	mg	330	300	300	300		300	300	240	400			1.200		
Folsäure	mg	60	20	20	20		20	20	16	30			80		
Biotin	mcg	8.000	8.000	8.000	15.000		2.000	2.000	3.000	4.000			10.000		
Cholinchlorid	mg	15.000	15.000	15.000	15.000	8.000	8.000	8.000	10.000	12.500			9.000		
Betain	mg				3000										
Kupfer	mg	500	400	350	400	500	400	400	4.000	4.000					
Zink	mg	3.000	3.000	3.500	3.000	3.000	3.000	3.000	2.500	2.500				1.000	
Selen	mg	13	13	13	13	13	13	13	10	12				4	
Mangan	mg	2.000	2.000	2.500	2.000	2.500	2.550	2.550	1.500	1.500				800	
Jod	mg	120	120	80	120	80	80	80	80	100				40	
Eisen	mg	5.000	5.000	4.000	5.000	3.000	3.000	3.000	5.000	7.000					
Phytase	FTU	25.000	17.000	17.500	17.500		17.000	17.000	25.000	12.500					
Klinoptilolith	mg								25.000	25.000				200.000	
Zusätze		Traubenkerne	Bierhefe, Traubenkerne	Traubenkerne	Bierhefe, Traubenkerne				Darmstabilisator	Darmstabilisator, Verdauungsförderer		Traubenkerne	Bierhefe, Traubenkerne, Lebendhefe 10 x 10 <sup>10</sup> KBE		

Rundungsbedingte Abweichungen vorbehalten



# GEFLÜGEL

Produkt:	Mineralfutter Geflügel				Pickstein	Zusatzprodukte Geflügel	
	LH Spezial Amin	LH-Spezial	LH-Natur	Universal Natur	Pickstein PickFul	Vita-Konzentrat	Säure-Mix
Produktnr.	3053	3005	S016G-B	1006-B	3084-B	3007	S090D
Einsatz:	2%	2%	2%	2%	zur freien Aufnahme	laut Plan	laut Plan
<b>Inhaltsstoffe in %:</b>							
Calcium:	17,0	17,0	18,0	24,0	21,0	20,0	14,0
Phosphor:	10,0	10,0	11,0	6,0	4,5	0,1	
Natrium:	6,0	6,0	6,5	5,5	6,0		
Magnesium:	0,5	0,5	0,7	1,0	2,5		
Ca : P	1,7 : 1	1,7 : 1	1,6 : 1	4,0 : 1	4,7 : 1		
Methionin	7,5	6,5					
Lysin	1,0						
Stickstoff (N)	0,90	0,60	0,02	0,02	0,02	0,47	
Phosphorpentoxid (P2O5)	22,87	22,89	25,18	13,74	10,41	0,24	
<b>Zusatzstoffe je kg:</b>							
Vitamin A	i.E. 500.000	500.000	500.000	500.000		900.000	
Vitamin D <sup>3</sup>	i.E. 125.000	125.000	100.000	60.000		200.000	
Vitamin E	mg 1.500	1.500	1.000	2.000		10.000	
B Komplex	mg ✓	✓	✓			✓	
Nicotinsäure	mg 1.400	1.400	1.500			2.400	
Pantothensäure	mg 450	450	500			1.200	
Folsäure	mg 20	20				80	
Cholinchlorid	mg 15.000	15.000	15.000	8.000		9.000	
Biotin	mcg 1.000		4.000			10.000	
Vitamin C	mg 2.000					6.000	
Vitamin K3	mg 150	150				400	
Zink	mg 3.000	3.000	4.000	3.000	600		Säuren: Ameisensäure, Zitronensäure, Milchsäure
Eisen	mg		2.500	3.000			
Mangan	mg 4.000	4.000	4.000	2.500	480		
Kupfer	mg 750	750	600	500	90		
Jod	mg 24	24	80	80	12		
Kobalt	mg						
Selen	mg 15	10	16	13	50		
ökotauglich			✓	✓	✓		
Zusätze	mg Natrium-bicarbonat, Canthaxantin (rot), Carotinsäure (gelb), Phytase, Xylanase, Glukanase	Canthaxantin (rot), Carotinsäure (gelb)				Traubenkerne	

Rundungsbedingte Abweichungen vorbehalten

RINDER

LECKMASSE

SCHWEINE

GEFLÜGEL

SCHAFE, ZIEGEN,  
WILD & PFERDE

ERGÄNZUNGSFUTTER-  
MITTEL

9

# SCHAFE & ZIEGEN

Produkt:	Schafmin Standard	OviSan
<b>Produktnr:</b>	<b>3006</b>	<b>3021</b>
Einsatzempfehlung <sup>1</sup> :	15 - 30	10 - 15
Tierart	Schafe, Ziegen & Wild	Ziegen & Wild
<b>Inhaltsstoffe in %:</b>		
Calcium	18,0	5,0
Phosphor	6,0	7,0
Natrium	10,0	8,0
Magnesium	3,0	15,0
Schwefel		1,0
Ca : P	3 : 1	0,7 : 1
Stickstoff (N)	0,05	0,07
Phosphorpentoxid (P205)	13,73	16,31
<b>Zusatzstoffe je kg:</b>		
Vitamin A	i.E. 500.000	900.000
Vitamin D <sup>3</sup>	i.E. 50.000	200.000
Vitamin E	mg 1.000	4.000
B Komplex	mg ✓	
Nicotinsäure	mg 480	
Pantothensäure	mg 240	
Folsäure	mg 16	
Biotin	mcg 30.000	
Vitamin C	mg	
Vitamin K3	mg 40	
Zink anorg./ org.	mg 3.750	7.500
Eisen	mg 6.000	
Mangan anorg. / org.	mg 2.500	7.500
Kupfer	mg	2.000
Jod	mg 80	200
Kobalt	mg 20	30
Selen	mg 50	50

Rundungsbedingte Abweichungen vorbehalten



Leckmasse finden Sie auf Seite 7,  
Ergänzungsfuttermittel auf Seite 11.

# PFERDE

Produkt:	Horsemin Pellet	Horsemin Natur Plus
<b>Produktnr:</b>	<b>3200</b>	<b>3210-B</b>
Einsatz in gr:	100 - 200	- 120
<b>Inhaltsstoffe in %:</b>		
Calcium	10,0	10,0
Phosphor	3,0	4,0
Natriumv	2,8	2,0
Magnesium	1,0	3,0
Ca : P	3,3 : 1	2,5 : 1
Stickstoff (N)	1,64	1,38
Phosphorpentoxid (P205)	6,77	9,11
<b>Zusatzstoffe je kg:</b>		
Vitamin A	i.E. 400.000	300.000
Vitamin D <sup>3</sup>	i.E. 40.000	25.000
Vitamin E	mg 300	1.500
B Komplex	mg ✓	✓
Nicotinsäure	mg	900
Pantothensäure	mg	600
Folsäure	mg	100
Cholinchlorid	mg	1.500
Biotin	mcg 250.000	10.000
Vitamin C	mg	500
Zink anorg. / org.	mg 2.000	/ 6.000
Eisen anorg. / org.	mg 500	1.500
Mangan anorg. / org.	mg 120	/ 1.200
Kupfer anorg. / org.	mg 500	/ 1.200
Jod	mg 10	15
Kobalt	mg 10	7
Selen	mg 7	20
Zusätze	Bierhefe	Bierhefe
ökotauglich		✓

Rundungsbedingte Abweichungen vorbehalten

# ERGÄNZUNGSFUTTERMITTEL

	Hefe Aktiv	Hefe Aktiv Natur	Vita-konzentrat	Beta Konzentrat	TMR Acid	Porcutox	Energie/Dextro	Energie Lacto 30/30/30	Energie Kuh TMR	Lacto-Energie
Produktnr:	2019	2021-B	3007	3012	3017	3009	S088C	3420	3421	3424
Einsatz in gr:	30 - 50	30 - 50	lt. Plan	50	lt. Plan	30 - 50	200 - 500	200 - 550	100 - 300	lt. Plan
Tierart	Rinder	Rinder	Rinder, Schweine, Pferde, Geflügel, Heimtiere	Rinder, Pferde, Zuchtsauen, Schafe	Rinder	Rinder, Schweine	Milchkühe	Milchkühe	Milchkühe	Milchkühe
<b>Inhaltsstoffe in %:</b>										
Calcium:	7,0	15,0	20,0	19,0	1,0	13,0				
Phosphor:	0,3	0,5	0,1	0,1	0,1	2,0				
Natrium:	3,8	5,0		2,0	18,0					
Magnesium:	0,2	0,2			0,1	0,6				
Rohfett	2,0	1,5			2,0	0,5	75,0			
Rohasche	41,0	41,0			56,6	72,0	0,4			
Rohprotein	7,3	6,0			1,6	5,5				
Rohfaser	7,0	5,0			0,8	0,8				
MJ NEL							24,0	126 MJ	12,3 MJ	9,8 MJ NEL; 15,0 MJ ME
Stickstoff (N)	1,36	0,70	0,47	0,29	0,24	0,88	0,13	0,0	0,0	0,0
Phosphorpentoxid (P205)	0,57	0,88	0,24	0,17	0,19	4,77	0,01	0,0	0,0	0,0
<b>Zusatzstoffe je kg:</b>										
Vitamin A	i.E.		900.000	1.000.000						
Vitamin D <sup>3</sup>	i.E.		200.000							
Vitamin E	mg		10.000	4.000		5.000				
B Komplex	mg		✓							
Niacinamid	mg		2.400							
Pantothensäure	mg		1.200							
Folsäure	mg		80							
Cholinchlorid	mg		9.000							
Biotin	mcg		10.000							
Vitamin C	mg		6.000							
Vitamin K3	mg		400							
Zink anorg. / org.	mg					1.000				
Mangan anorg. / org.	mg					800				
Jod	mg					40				
Selen	mg					4				
Bierhefe		✓								
Lebendhefe	KBE	20 x 10 <sup>10</sup>	20 x 10 <sup>10</sup>			10 x 10 <sup>10</sup>				
Klinoptilolith	mg					200.000				
Zusätze		Traubenkerne, Bierhefe	Traubenkerne	8.000 mg Beta-Carotin	Säure-Komplex	Traubenkerne, Bierhefe	Pflanzenfett und Dextrose	30 % Propylenglycol (Propandiol 1, 2), 30 % Top-Pflanzenrohglycerin (80 %ig), 30 % Isomaltulosemelasse)	87 % Isomaltulosemelasse, 8 % Pflanzenrohglycerin, Ameisensäure, Milchsäure, Ammoniumformiat, Zitronensäure, Sorbinsäure, Essigsäure, Propionsäure, L-Ascorbinsäure, Benzoessäure	45 % Isomaltulosemelasse, 45 % Pflanzenrohglycerin (80 % ig), 0,2 % Konservierungsvormischung  Ameisensäure, Milchsäure, Ammoniumformiat, Zitronensäure, Sorbinsäure, Essigsäure, Propionsäure, L-Ascorbinsäure, Benzoessäure

Rundungsbedingte Abweichungen vorbehalten

RINDER

LECKMASSE

SCHWEINE

GEFLÜGEL

SCHAFE, ZIEGEN, WILD & PFERDE

ERGÄNZUNGSFUTTERMITTEL

11

# FULMINANT

# BEDEUTET QUALITÄT

Kontrolliert, ökologischer Produkte der Fulminant GmbH DE-ÖKO-060.  
Gemäß den Vorgaben des Bioland e.V. hergestellt.



pastus<sup>+</sup>

**FULMINANT GMBH**

Meßkircherstr. 165

D-78333 Stockach-Zizenhausen

Tel. 0 77 71 / 914 35 - 0

Fax 0 77 71 / 914 35 - 10

[info@fulminant-futtermittel.com](mailto:info@fulminant-futtermittel.com)

[www.fulminant-futtermittel.com](http://www.fulminant-futtermittel.com)

