

Produktspezifikationen

NORLAC GmbH
 Industriestraße 27
 27404 Zeven
 Tel: +49 (0) 4281/ 72-57226

		NORMI Kälbermilch							
		PLUS	ASS TRIGOSAL	FIRST CLASS	ASS	COM	HIT	FUN	VIT
Analytische Bestandteile:									
Rohprotein	%	24,0	23,0	23,0	23,0	22,5	21,0	21,0	21,5
Rohfett	%	21,0	18,0	21,0	18,0	18,0	19,0	18,0	18,0
Rohasche	%	7,5	7,5	7,1	7,5	8,5	7,1	6,2	8,0
Rohfaser	%	0,9	0,01	0,01	0,01	0,1	0,01	0,1	0,1
Lysin	%	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Calcium	%	0,8	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,75	0,75
Phosphor	%	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,6	0,7
Natrium	%	0,7	0,6	0,6	0,6	0,7	0,6	0,5	0,7
Stoffstrombilanz:									
N	%	3,76	3,61	3,61	3,61	3,53	3,29	3,29	3,37
P ₂ O ₅	%	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,61	1,38	1,61
Zusatzstoffe je kg:									
Vitamine/Spurenelemente									
Vitamin A	I.E.	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000
Vitamin D	I.E.	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000
Vitamin E	mg	120	270	120	120	120	120	120	120
Vitamin C	mg	180	900	180	180	180	180	180	180
Vitamin K ₃	mg	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
Vitamin B ₁	mg	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6
Vitamin B ₂	mg	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4
Vitamin B ₆	mg	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
Vitamin B ₁₂	mcg	60	60	60	60	60	60	60	60
Folsäure	mg	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
Niacin	mg	72	72	72	72	72	72	72	72
Cholinchlorid	mg	300	300	300	300	300	300	300	300
Ca-Pantothenat	mg	24	24	24	24	24	24	24	24
Biotin	mcg	180	180	180	180	180	180	180	180
Kupfer	mg	9,6	8	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6
Eisen	mg	120	100	120	120	120	120	120	120
Zink	mg	120	100	120	120	120	120	120	120
Mangan	mg	48	40	48	48	48	48	48	48
Jod	mg	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Selen	mg	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
Probiotika									
Enterococcus faecium (NCIMB 11181)	KBE	1,2 x 10 ⁹	2,0 x 10 ⁹	1,2 x 10 ⁹	1,2 x 10 ⁹	1,2 x 10 ⁹	1,2 x 10 ⁹	1,2 x 10 ⁹	1,2 x 10 ⁹
Bacillus licheniformis (DSM 5749)	KBE	0,64 x 10 ⁹	0,64 x 10 ⁹						
Bacillus subtilis (DSM 5750)	KBE	0,64 x 10 ⁹	0,64 x 10 ⁹						
Säuren / Konservierung									
Zitronensäure		x	x	x	x	x			
Kaliumsorbat		x				x			
Calciumformiat			x	x	x	x	x	x	
Ätherische Öle									
Origanum Öl		x							
Zusammensetzung:*									
Magermilchpulver	%	56,0	46,0	46,0	46,0	30,0	50,0	30,0	10,0
Vollmilchpulver	%	x	x	x	x				
Ehemalige Lebensmittel (Babynahrung)**	%							19,5	
Magermilchgehalt	%	60,0	50,0	50,0	50,0	30,0	50,0	35,0	10,0
Molkenpulver	%	10,0	23,0	19,5	23,0	33,0	26,5	26,0	44,0
Molkenpulver teilentzuckert	%	6,0	x	x	x	14,0	x	x	20,0
Molkenproteinkonzentrat		x	x		x				
Milchproteinkonzentrat				x					
Palmöl	%	13,0	11,0	13,0	11,5	12,5	12,5	10,0	11,5
Kokosöl		x	x	x	x	x	x	x	x
Sonnenblumenöl		x	x	x	x	x	x	x	x
Sojaproteinkonzentrat									x
Weizenhydrolysat						x		x	x
Dextrose									
Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren		x	x	x	x	x	x	x	x
Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren verestert mit Monoacetyl- und Diacetylweinsäure		x	x	x	x	x	x	x	x
*x = Bestandteile ≤ 5 % ** u. a. Magermilch-, Molkenpulver, Casein, Pfl.Fette									
enthält kein pflanzliches Eiweiß		Ja	Ja	Ja	Ja		Ja		
pH Wert:		5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	6,2	6,2	6,2
Haltbarkeit:		6	6	6	6	6	6	6	6
Verpackungsart:		25 kg Papiersack 3-lagig mit PE-Inliner							
Anwendung:									
Dosierung auf 1,0 Liter Wasser	g	140-160	140-160	140-160	140-160	140-160	140-160	140-160	140-160
Anwendungsempfehlung		für alle Tränkeverfahren geeignet				Warmtränke; Tränkeautomat			
Anrührtemperatur	°C	15 - 45	15 - 45	15 - 45	15 - 45	40 - 45	40 - 45	40 - 45	40 - 45
Tränketemperatur	°C	15 - 39	15 - 39	15 - 39	15 - 39	39	39	39	39