

# Produktinfo

NORLAC GmbH  
Industriestraße 27  
27404 Zeven

Tel: +49 (0) 4281/ 72-57347

		NORMI Kälbermilch							
	Einheit	PLUS	ASS TRIGOSAL	FIRST CLASS	ASS	COM	HIT	FUN	VIT
<b>Analytische Bestandteile:</b>									
Rohprotein	%	24,0	23,0	25,0	23,0	22,5	21,0	21,0	21,5
Rohfett	%	21,0	18,0	25,0	18,0	18,0	19,0	18,0	18,0
Rohasche	%	7,1	7,5	7,5	7,0	7,0	7,4	7,0	7,0
Rohfaser	%	0,8	0,1	0,01	0,01	0,1	0,01	0,1	0,2
Lysin	%	1,8	1,8	2,0	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Calcium	%	1,0	1,0	1,0	1,1	1,0	0,9	0,9	0,8
Phosphor	%	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7
Natrium	%	0,5	0,5	0,6	0,5	0,6	0,6	0,5	0,8
<b>Stoffstrombilanz:</b>									
N	%	3,8	3,6	3,9	3,6	3,5	3,3	3,3	3,4
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	%	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,6	1,6
<b>Zusatzstoffe je kg:</b>									
<b>Vitamine/Spurenelemente</b>									
Vitamin A	I.E.	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	20.000	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 <sub>3</sub>	mg	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
Vitamin B <sub>1</sub>	mg	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6
Vitamin B <sub>2</sub>	mg	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
Vitamin B <sub>12</sub>	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
<b>Probiotika</b>									
Enterococcus faecium (NCIMB 11181)	KBE	1,2 x 10 <sup>9</sup>	2,0 x 10 <sup>9</sup>	1,2 x 10 <sup>9</sup>	1,2 x 10 <sup>9</sup>	1,2 x 10 <sup>9</sup>	1,2 x 10 <sup>9</sup>	1,2 x 10 <sup>9</sup>	1,2 x 10 <sup>9</sup>
Bacillus licheniformis (DSM 5749)	KBE	0,64 x 10 <sup>9</sup>	0,64 x 10 <sup>9</sup>						
Bacillus subtilis (DSM 5750)	KBE	0,64 x 10 <sup>9</sup>	0,64 x 10 <sup>9</sup>						
<b>Säuren / Konservierung</b>									
Zitronensäure		✓	✓	✓	✓	✓			
Kaliumsorbat		✓							
Calciumformiat			✓	✓	✓	✓		✓	✓
<b>Ätherische Öle</b>									
Origanum Öl		✓							
<b>Sonstige sensorische Zusatzstoffe</b>									
			✓						
<b>Zusammensetzung:*</b>									
Magermilchgehalt	%	60,0	50,0	55,0	50,0	30,0	50,0	35,0	10,0
Vollmilch	%	10,0	7,5	6,0	✓				
Molke	%	10,0	22,0	3,0	26,0	31,0	27,0	34,0	40,0
Buttermilch		✓		✓	✓				
Molkenpulver teilentzuckert	%	✓		7,0		11,0	✓		8,5
Ehemalige Lebensmittel (Babynahrung)**	%							15,0	10,0
Mischung aus Pflanzenfetten (Palmöl, Kokosöl, Sonnenblumenöl)	%	17,5	16,0	20,0	16,0	17,5	18,0	13,0	14,0
Milchfett		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Molkenproteinkonzentrat		✓	✓	✓	✓	✓			✓
Eipulver, immunglobulinreich		✓							
Pulvercellulose		✓							
Sojaproteinkonzentrat									✓
Weizenproteinhydrolysat						✓		✓	✓
Hefe		✓	✓	✓	✓	✓			
Emulgatoren		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Enthält Rohstoffe in Instantqualität		✓	✓	✓	✓				
*✓ = Bestandteile ≤ 5 %									
** u. a. Magermilch-, Molke, Casein, Pfl.Fette									
enthält pflanzliches Eiweiß									
		nein	nein	nein	nein		nein		
<b>pH Wert:</b>									
		5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	6,2	6,2	6,2
<b>Haltbarkeit:</b>									
	Monate	6	6	6	6	6	6	6	6
<b>Verpackungsart:</b>									
25 kg Papiersack 3-lagig mit PE-Inliner									
<b>Anwendung:</b>									
Dosierung auf 1,0 Liter Wasser	g	140-160	140-160	140-160	140-160	140-160	140-160	140-160	140-160
<b>Anwendungsempfehlung</b>									
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