

# 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	TOP
<b>Analytische Bestandteile:</b>										
Rohprotein	%	24,0	23,0	25,0	23,0	22,5	21,0	21,0	21,5	21,0
Rohfett	%	21,0	18,0	25,0	18,0	18,0	19,0	18,0	18,0	16,0
Rohasche	%	7,0	7,0	6,7	7,0	7,8	7,0	6,0	7,0	8,0
Rohfaser	%	0,8	0,01	0,0	0,0	0,01	0,0	0,1	0,2	0,2
Lysin	%	1,8	1,8	2,0	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Calcium	%	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Phosphor	%	0,7	0,8	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,7	0,7
Natrium	%	0,5	0,5	0,4	0,5	0,6	0,5	0,4	0,6	0,6
<b>Stoffstrombilanz:</b>										
N	%	3,8	3,6	3,9	3,6	3,5	3,3	3,3	3,4	3,4
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	%	1,6	1,8	1,8	1,6	1,6	1,4	1,6	1,6	1,6
<b>Zusatzstoffe je kg:</b>										
<b>Vitamine/Spurenelemente (Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe):</b>										
Vitamin A	I.E.	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	20.000	25.000	25.000
Vitamin D	I.E.	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000
Vitamin E	mg	120	270	120	120	120	120	120	120	120
Vitamin C	mg	180	900	180	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	2,4
Vitamin B <sub>1</sub>	mg	9,6	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	8,4
Vitamin B <sub>3</sub>	mg	4,8	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	60
Folsäure	mg	0,48	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	72
Cholinchlorid	mg	300	300	300	300	300	300	300	300	300
Ca-Pantothenat	mg	24	24	24	24	24	24	24	24	24
Biotin	mcg	180	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	9,6
Eisen	mg	120	100	120	120	120	120	120	120	120
Zink	mg	120	100	120	120	120	120	120	120	120
Mangan	mg	48	40	48	48	48	48	48	48	48
Jod	mg	1,2	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	0,36
<b>Probiotika (Zootechnische Zusatzstoffe):</b>										
Enterococcus faecium (NCIMB 11181)	KBE	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>	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>							
Ammoniumchlorid	g		2,86							
<b>Technologische Zusatzstoffe (z. B. Säuren / Konservierung):</b>										
Zitronensäure		✓		✓						
Sorbinsäure aus Kaliumsorbat		✓								
Ameisensäure aus Calciumformiat		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓
Propionsäure aus Calciumpropionat		✓	✓	✓	✓	✓				
Butylhydroxytoluol BHT	mg					5	10			6
Polyethylenglykolojsojaölfettsäureester	mg	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	2.400	1.800		1.800
<b>Ätherische Öle / Aromastoffe (Sensorischer Zusatzstoffe):</b>										
Origanum Öl		✓								
Mischung aus Aromastoffen			✓							
<b>Zusammensetzung:*</b>										
Magermilchgehalt	%	60,0	50,0	55,0	50,0	30,0	50,0	35,0	10,0	
Vollmilch	%	✓	✓	✓	✓					
Molke	%	11,0	26,0	✓	24,0	30,0	30,0	34,0	46,0	36,0
Buttermilch	%	✓	✓	✓	✓	✓				
Molkenpulver teilzuckert	%	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	23,0
Milchpermeatpulver	%					✓		✓		✓
Nebenerzeugnis der milchv. Industrie	%							10,0	10,0	
Mischung aus Pflanzenfetten (Palmöl, Kokosöl, Sonnenblumenöl)	%	19,0	17,0	24,0	17,0	17,0	18,0	15,0	15,0	15,0
Milchfett	%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Molkenproteinkonzentrat	%	✓	✓	✓	✓	✓				
Eipulver, immunglobulinreich	%	✓								
Pulvercellulose	%	✓								
Sojaproteinkonzentrat	%								✓	✓
Weizenproteinhydrolysat	%							✓	✓	✓
Dextrose	%									✓
Hefe	%	✓	✓	✓	✓	✓				
Emulgatoren	%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Enthält Rohstoffe in Instantqualität	%	✓	✓	✓	✓					
*✓ = Bestandteile ≤ 10 %										
** 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	6,2
<b>Haltbarkeit:</b>										
Monate		6	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	140-160
<b>Anwendungsempfehlung</b>										
für alle Tränkeverfahren geeignet										
Warmtränke; Tränkeautomat										
Anrührttemperatur	°C	15 - 45	15 - 45	15 - 45	15 - 45	40 - 45	40 - 45	40 - 45	40 - 45	40 - 45
Tränketemperatur	°C	15 - 39	15 - 39	15 - 39	15 - 39	39	39	39	39	39