

		NORMI kalvermelk				
Eenheid		PLUS	ASS TRIGOSAL	FIRST CLASS	ASS	HIT
Analytische bestanddelen:						
Ruw eiwit	%	24,0	23,0	25,0	23,0	21,0
Ruw vet	%	21,0	18,0	25,0	18,0	19,0
Ruwe as	%	7,0	7,0	6,7	7,0	7,0
Ruwe celstof	%	0,8	0,01	0,0	0,0	0,0
Lysine	%	1,8	1,8	2,0	1,8	1,8
Calcium	%	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8
Fosfor	%	0,7	0,8	0,8	0,7	0,6
Natrium	%	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5
VEM		1781	1754	1889	1754	1758
Mineralen boekhouding:						
N	%	3,8	3,6	3,9	3,6	3,3
P ₂ O ₅	%	1,6	1,8	1,8	1,6	1,4
Toevoegingsmiddelen per kg:						
Vitamine/Sporenelementen (Nutritionele toevoegingsmiddelen):						
Vitamine A	I.E.	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000
Vitamine D	I.E.	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000
Vitamine E	mg	120	270	120	120	120
Vitamine C	mg	180	900	180	180	180
Vitamine K ₃	mg	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
Vitamine B ₁	mg	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6
Vitamine B ₂	mg	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4
Vitamine B ₆	mg	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
Vitamine B ₁₂	mcg	60	60	60	60	60
Foliumzuur	mg	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
Niacine	mg	72	72	72	72	72
Cholinechloride	mg	300	300	300	300	300
Ca-pantothenaat	mg	24	24	24	24	24
Biotine	mcg	180	180	180	180	180
Koper	mg	9,6	8	9,6	9,6	9,6
IJzer	mg	120	100	120	120	120
Zink	mg	120	100	120	120	120
Mangaan	mg	48	40	48	48	48
Jodium	mg	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Seleen	mg	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
Probiotica (Zoötechnische toevoegingsmiddelen):						
Enterococcus faecium (NCIMB 11181)	kve	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
Bacillus licheniformis (DSM 5749)	kve	0,64 x 10 ⁹	0,64 x 10 ⁹			
Bacillus subtilis (DSM 5750)	kve	0,64 x 10 ⁹	0,64 x 10 ⁹			
Ammoniumchloride	g		2,86			
Technologische toevoegingsmiddelen (bijv. Zuren/conservering):						
Citroenzuur		✓		✓		
Sorbinezuur uit kaliumsorbitaat		✓				
Mierenzuur uit calciumformiaat		✓	✓	✓	✓	
Propionzuur af calcium propionaat		✓	✓	✓	✓	
Butylhydroxytoluol BHT	mg					10
Polyethylenglykolsojaölfettsäureester	mg	1.800	1.800	1.800	1.800	2.400
Etherische oliën / aromastoffen (Sensoriële toevoegingsmiddelen):						
Origanum olie		✓				
mengsel van aromastoffen			✓			
Samenstelling:*						
Gehalte magere melk	%	60,0	50,0	55,0	50,0	50,0
Volle melk		✓	✓	✓	✓	
Wei	%	11,0	26,0	✓	24,0	30,0
Karnemelk		✓	✓	✓	✓	
Weipoeder gedeeltelijk ontsuikerd		✓	✓	✓	✓	
Mengen van plantaardige vet (palmolie, kokosolie, zonnebloemolie)	%	19,0	17,0	24,0	17,0	18,0
Melk vet		✓	✓	✓	✓	✓
Weiproteïneconcentraat		✓	✓	✓	✓	
Eipoeder, rijk aan immuunglobulines		✓				
Poeder cellulose		✓				
Gist		✓	✓	✓	✓	
Emulgatoren		✓	✓	✓	✓	✓
Bevat grondstoffen in Instant-kwaliteit		✓	✓	✓	✓	
* ✓ = bestanddelen ≤ 10 % ** o.a. mageremelk-, wei, caseïne, pl.vetten						
Bevat plantaardige eiwitten		geen	geen	geen	geen	geen
pH-waarde:						
		5,9	5,9	5,9	5,9	6,2
Gebruik:						
Dosering op 1,0 liter water	g	140-160	140-160	140-160	140-160	140-160
Toepassingsadvies		geschikt voor elke voer methode				warme drank; drinkautomaat
Mengtemperatuur	°C	15 - 45	15 - 45	15 - 45	15 - 45	40 - 45
Voertemperatuur	°C	15 - 39	15 - 39	15 - 39	15 - 39	39