

Kalvar • Mjölknäringar • Elektrolyter

Mjölknäringar

Elektrolyter

	Mjölknäringar			Elektrolyter			
	Delikat	Beredd	Redo	Dialyt	Flytande! Dialyt Express	Biopect	
	Hög andel skummjölk	Högt protein & MJ	Syrad	Koncentrerad	Flytande	Kan blandas i mjölk	
	Högt protein & MJ	Skummjölk & WPC	85% mjölkråvaror	Mycket prisvärd	Kan blandas i mjölk	Binder bakterier	
Årstidsanpassad	Årstidsanpassad	Årstidsanpassad	Med vitaminer	Med växtextrakter	Binder gifter		
Näringsinnehåll, per kg							
Räprotein	%	24,0	24,0	21,0	0,0	0,0	3,5
Råfett	%	18,5	20,0	17,0	0,0	0,0	1,0
Aska	%	7,5	7,5	8,0	32,2	14,2	10,0
Växttråd	%	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	8,0
Kalcium	g	10,0	7,0	7,0	0,0	0,0	0,0
Fosfor	g	8,0	6,0	6,0	0,0	0,0	0,0
Magnesium	g	1,5	1,5	1,5	0,0	0,0	0,0
Natrium	g	5,0	5,0	5,0	79,0	60,0	26,0
Kalium	g				28,6	23,0	12,0
Klor	g				74,0	50,0	26,0
Lysin	g	20* 18,5**	20* 17,5**	17,5* 16,0**			
Metionin	g	6,0* 4,5**	5,0* 4,5**	4,4* 4,0**			
Cystin	g	4,0* 4,0**	4,0* 4,0**	4,0* 4,0**			
Treonin	g	12* 10,5**	12* 10**	10,0* 9,0**			
Energi	MJ	19,0	19,2	18,2			
Näringsinnehåll, per kg							
Vitamin A	IE	25 000	25 000	25 000	100 000		
Vitamin D ₃	IE	4 500	4 500	4 500	10 000		
Vitamin E	mg	300	300	300	300		
Vitamin C	mg	300	300	300	3 000		
Vitamin B ₁	mg	16	16	16	40		
Vitamin B ₂	mg	10,0	10,0	10,0	80		
Vitamin B ₆	mg	10,0	10,0	10,0	60		
Vitamin B ₁₂	mg	0,08	0,08	0,08	0,20		
Kolinklorid	mg	-	-	-	500		
Niacin	mg	50	50	50	600		
Pantotensyra	mg	23	23	23	300		
Folsyra	mg	1,0	1,0	1,0	30		
Biotin	mg	0,16	0,16	0,16	4,0		
Mangan	mg	40	40	40			
Järn	mg	150	150	150			
Koppar	mg	10	10	10			
Zink	mg	170	170	170			
Jod	mg	1,3	1,3	1,3			
Selen	mg	0,4	0,4	0,4			
Art Nr		89 092	89 091	89 096	81 466	81 900	81 465

* Sommarvariant. ** Vintervariant. Receptskifte (tillverkning) ca 1/4 resp 1/10.

Gäller från 2023 03 17

Vintervarianten av mjölknäringarna innehåller probiotika;

- E1700 Bacillus licheniformis DSM 5749+Bacillus subtilis DSM 5750 (1/1)

- E1708 Entrococcus faecium NCIMB 11181



Kundservice 020 - 83 00 00 • info@svenskafoder.se • www.svenskafoder.se

