

Foder för kalvar, kvigor & ungnöt

Foder	Kalvar		Kvigor	Färdigfoder kött			Koncentrat	
	<i>Nytt recept!</i> Primo Müsli	Primo KalvStart	Primo Kviga	Primo Intensiv	Primo Progress	Primo Pektin	Primo K	
NorFor kod	200-307	200-301	200-309	200-302	200-308	200-305	200-306	
Näringsinnehåll, per kg ts								
Råprotein	g	225	205	180	201	191	167	307
Lösligt	g/kg Rp	270	280	300	220	230	280	130
Potentiellt nedbrytbart	g/kg Rp	700	700	660	765	750	690	855
Osmältbart	g/kg Rp	30	40	60	35	45	65	20
Nedbrytningshastighet	%/tim	8,8	8,8	10,1	7,5	7,0	6,8	5,8
Aminosyror	%	80,8	78,9	79,0	76,8	76,8	75,6	80,5
Råfett	g	68	55	60	60	60	60	55
Fettsyror	g/kg Rf	835	815	825	840	830	820	865
Stärkelse	g	255	240	190	245	280	205	30
Osmältbar	g/kg ST	8	10	10	5	17	10	5
Nedbrytningshastighet	%/tim	55	55	55	60	50	50	50
NDF	g	190	245	310	275	265	310	210
Osmältbar	g/kg NDF	170	195	200	235	235	230	270
Nedbrytningshastighet	%/tim	4,7	4,7	5,6	4,5	4,3	4,2	5,3
Fiberkvot		0,6	0,8	1,1	0,9	0,7	1,1	4,7
Torrsubstans	%	88	88	88	88	88	88	89
Kalcium	g	14,0	11,5	9,0	11,5	11,5	11,5	39,0
Fosfor	g	4,1	5,7	6,7	5,8	5,8	5,8	8,0
Magnesium	g	2,5	3,1	3,4	3,4	3,4	3,4	5,1
Natrium	g	4,5	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	11,2
Kalium	g	10	11	11	10	9	12	11
Energi, enl. SJV	MJ	13,8	13,2	13,1	13,2	13,2	13,0	11,9
AAT	g	114	107	108	113	111	94	148
PBV	g	59	30	25	18	13	13	80
NEL 20	MJ	7,7	7,2	6,9	7,0	7,0	6,6	6,8
AAT 20	g	127	118	107	128	119	108	162
PBV 20	g	49	37	24	21	21	9	94
Foderfyllsatter, per kg								
Vitamin A	IE	12 000	12 000	6 000	6 000	6 000	6 000	24 000
Vitamin D	IE	2 400	2 400	2 500	2 500	2 500	2 500	10 000
Vitamin E	mg	100*	100*	50	50	50	50	200
Koppar	mg	9	9	10	10	10	10	40
Selen	mg	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	1,6
Säck		20 kg	15 kg / 600 kg	-	-	15 kg	-	15 kg
Art. Nr Bulk		-	38 801	77 122	38 837	38 823	38 812	38 844

Primo Kalv Start & Primo Müsli innehåller också 2 mg B₂, 22 mg niacin, 11 mg pantotensyra samt 30 ug B₁₂.

Gäller från 2019 08 26

* I form av naturligt E-vitamin.



Box 673 • 531 16 Lidköping • 0510 - 828 00 • Kundservice 020 - 83 00 00
info@svenskafoder.se • www.svenskafoder.se