

ANALYSGARANTI



	Performance Low Starch	Performance MaxBalance	Performance	Performance Energy	Groov Original	Groov Sensitive	Groov Protein	Groov Extra Protein	High Protein Muesli	Sensitive Muesli	High Energy Muesli	Sport Original	Plus Energy	Plus Protein	Senior Sensitive	Muscle Up	Sensitive Mash	Foal	Leisure Pellets	Leisure Müsli	
Per kg foder																					
Torrsubstans %	88	87	88	87	88	88	88	88	86	86	86	87	88	88	88	88	87	89	88	86	
Smältbar energi (DE) MJ	11,6	12,2	11,6	14	10,5	11,6	11,6	11,6	12,8	12	14	14	12,8	12,2	12,8	14	11,6	11,6	11,6	11	
Omsättbar energi (ME) MJ	10	10,5	10	12	9	10	10	10	11,0	10,3	12,0	12	11	10,5	11	12	10,1	10	10	10	
Råprotein %	15	10	12,5	11	11	13	13,5	17	17	10	14	11	11,5	25	14	40	12	16	10	10	
Smältbart råprotein g	115	75	100	80	90	105	115	140	135	80	105	80	90	210	110	340	90	135	75	75	
Smältbart råprotein/energi g/MJ (ME)	11,5	7,1	10	6,7	10	10,5	11,5	14	12,3	7,8	8,8	6,7	8,2	20	10	28,3	8,9	13,5	7,5	7,5	
Lysin g	7,5	4	6,5	5,5	5,5	7	7	10	9	4	7	5,5	5	15	7,5	30	5	9	4,5	4	
Växträd %	23	13	16	11	18	15	16	16	10	12	11	11	13	11	13	10	8	15	13	13	
Råolja och råfett %	6	4	5	6	4	5	5	4	5	3	9	6	5	4,5	7	4	8	4,5	3,5	3,6	
Stärkelse %	4	27	19	24	16	20	17	16	30	35	30	24	15	9	18	9	35	16	20	26	
Socker %	4	4	5	6	5	5	5	5	3	3	3	6	6	7	5	5	7,2	5	6	6	
Råaska %	8	6	7	7	7	7	7	8	8	8	8	7	12	13	7,5	5	6,8	10	6	7	
Kalcium %	0,8	0,7	0,8	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	1	1	1	0,7	1,5	2	1	0,4	0,8	1,5	0,8	0,9	
Fosfor %	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1	0,6	0,4	0,5	0,7	0,5	0,5	
Magnesium %	0,5	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,8	0,8	0,4	0,2	0,2	0,4	0,4	0,2	
Natrium %	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,8	0,9	0,4	0,07	0,7	0,4	0,4	0,4	
Kalium %	1,5	0,7	0,9	0,8	1	1	1	1,2	0,9	0,9	0,8	0,8	0,9	1,4	1	1,1	0,7	1	0,9	1	
FE	(*0,8 FE)	(*0,85 FE)	(*0,8 FE)	(*0,9 FE)	(*0,7 FE)	(*0,8 FE)	(*0,8 FE)	(*0,8 FE)	(*0,85 FE)	(*0,8 FE)	(*0,90 FE)	(*0,9 FE)	(*0,85 FE)	(*0,8 FE)	(*0,95 FE)	(*0,9 FE)	(*0,8 FE)	(*0,8 FE)	(*0,8 FE)	(*0,8 FE)	
Vitamin A, 3a672a IE	15 000	10 000	10 000	10 000	10 000	13 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	30 000	30 000	12 000	-	14 400	14 000	10 000	10 000	
Vitamin D3, E671 IE	1 500	1 000	1 000	1 000	1 000	1 300	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	3 000	3 000	1 200	-	1 600	1 400	1 000	2 000	
Vitamin E mg	600	400	400	400	400	520	400	400	400	400	400	400	1200	1 200	480	-	100	560	400	400	
Vitamin C, E300 mg	75	50	50	50	50	65	50	50	50	50	50	50	150	150	60	-	-	70	50	-	
Vitamin K3 mg	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,13	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,3	0,12	-	2,4	0,14	0,1	3	
Vitamin B1 (nitrat) mg	15	10	10	10	10	13	10	10	10	10	10	10	30	30	12	-	7	14	10	6	
Vitamin B2 (riboflavin) mg	15	10	10	10	10	13	10	10	10	10	10	10	30	30	12	-	5,5	14	10	6	
Vitamin B6 (pyridoxinhydroklorid) mg	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	6	6	2,4	-	3,7	2,8	2	4	
Vitamin B12 mg	0,15	0,1	0,1	0,1	0,1	0,13	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,3	0,12	-	0,03	0,14	0,1	0,04	
Pantotensyra mg	7,5	5	5	5	5	6,5	5	5	5	5	5	5	15	15	6	-	10	7	5	10	
Niacin mg	15	10	10	10	10	13	10	10	10	10	10	10	30	30	12	-	-	14	10	-	
Folinsyra mg	3	2	2	2	2	2,6	2	2	2	2	2	2	6	6	2,4	-	3,5	2,8	2	4	
Biotin mg	0,15	0,1	0,1	0,1	0,1	0,13	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,3	0,12	-	0,2	0,14	0,1	0,2	
Järn E1 (sulfat) mg	95	63	63	63	63	83	63	63	62	62	62	63	191	191	76	-	80	89	63	100	
Jod, 3b202 (kalciumjodat) mg	0,18	0,12	0,12	0,12	0,12	0,16	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,36	0,36	0,15	-	0,8	0,17	0,12	1	
Kobolt, 3b302 (karbonat) mg	0,45	0,3	0,3	0,3	0,3	0,39	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,9	0,9	0,36	-	0,4	0,42	0,3	0,5	
Koppar, E4 (kelat med aminosyror) mg	30	20	20	20	20	26	20	20	20	20	20	20	60	60	24	-	-	28	20	20	
Koppar, E4 (sulfat) mg	23	15	15	15	15	20	15	15	15	15	15	15	45	45	18	-	24	22	15	1	
Mangan, E5 (oxid) mg	75	50	50	50	50	65	50	50	50	50	50	50	150	150	60	-	48	70	50	60	
Zink, E6 (oxid) mg	90	60	100	60	60	78	60	60	100	100	100	60	180	180	72	-	96	84	60	120	
Selen, 3b8.11 (selenjäst) mg	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,26	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,6	0,6	0,24	-	-	0,28	0,2	-	
Selen, E8 (natrium selenit) mg	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,26	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,6	0,6	0,24	-	0,5	0,28	0,2	0,6	
Beräknat klimatvärde (CO2 ekv.)	295	375	312	418	260	270	290	280	-	-	-	420	388	456	301	358	-	330	337	-	
Volymvikt (ca)	0,7	0,7	0,6	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,7	0,7	0,7	0,6	0,7	0,5	0,7	0,6	0,5	