

ANALYSGARANTI

NÖT KONCENTRAT



TOPPA	ADDA 24	25	27	29	30	32	34U*	35 ESS	Fetthaltshöjande				
									MEGA 28	MAXI-FETT 27			
Tillför:	majsstärkelse						Urea						
Ts g/kg	890	890	890	890	890	890	890	890	890	890	890		
Energi enl SJV, Mj	13,5	13,3	12,7	12,6	13,3	13,5	12,7	13,3	13,4	13,4			
Råprotein g/kg ts	240	250	270	290	300	320	340	330	280	275			
EPD %	47	45	47	50	46	49	62	51	44	45			
AAT g/kg ts	154	146	146	147	157	144	176	157	140	151			
PBV g/kg ts	14	28	47	67	65	84	82	96	42	48			
Råfett g/kg ts	99	100	85	85	98	94	90	87	110	101			
NDF g/kg ts	265	297	292	276	258	236	268	236	269	269			
EFD %	53	51	49	49	50	49	49	50	51	53			
Stärkelse g/kg ts	142	56	56	56	51	56	67	56	56	67			
Norforparametrar:													
NEL 20, Mj	7,7	7,5	7,25	7,3	7,6	7,7	7,1	7,7	7,7	7,7			
INDF g/kg NDF	248	261	288	309	306	333	330	302	276	269			
AAT 20 g/kg ts	123	125	133	136	142	141	129	147	138	135			
PBV 20 g/kg ts	61	74	82	95	98	127	164	123	81	83			
Lösligt P g/kg Rp	245	189	171	179	158	182	335	174	151	169			
Aminosyror %	73	77	77	77	78	78	78	18	78	78			
Fettsyror g/kg råfett	922	866	890	878	892	862	868	870	912	914			
Mineraler:													
Kalcium g/kg ts	8	10,7	12,4	11,5	11,8	12,4	11,2	11,2	12,4	8,4			
Fosfor g/kg ts	7	7,5	8,3	8,5	8,3	8,5	8,8	8,1	8,5	7,4			
Kalium g/kg ts	10,8	11,3	12,4	12,5	12,7	13,5	12,5	13,8	13,5	12,2			
Magnesium g/kg ts	4,5	4,7	5	5,1	4,8	5,1	5	4,6	5,1	5			
Natrium g/kg ts	4,7	6,1	5,2	4,9	4,9	5,1	5,1	4,3	5,1	5,1			
Tillsatta vitaminer och spårämnen													
Vit A , IE/ kg	6500	6500	6500	6500	6500	6500	6500	6500	6500	6500			
Vit D, IE /kg	3300	3300	3300	3300	3300	3300	3300	3300	3300	3300			
Vit E, mg/kg ts	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80			
Se mg/kg	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65			
Klimat och Miljö													
Kväve N g/kg	34,4	36,2	38,4	41,4	42,9	45,6	50,3	47,2	40,0	39,2			
Fosfor P g/kg	6,4	6,5	7,8	7,9	8,0	8,2	8,0	7,9	7,7	6,8			
Kalium K G/kg	8,9	9,4	10,5	10,8	11,1	11,4	10,6	12,1	10,4	10,3			
Beräknad klimatpåverkan													
CO2-ekv ink LUC kg/ton	651	602	621	577	633	661	654	644	712	683			
CO2-ekv ex LUC Kg/ton	624	573	574	546	600	591	602	576	672	643			