

NY

	Nova Bete	Nova 185	Nova 190	Nova 205	Nova Pärla	Nova 220	Nova 225	Nova 240	Topp Standard	Topp Pärla	Topp Eminent	Topp PBV	Topp Fiber	Topp Single	Topp Balans	Komet 270	Komet 290	Komet 340	Kalv Start	Ungnöt 140	Ungnöt 165	Ungnöt 190	Ungnöt konc	
NORFOR Nr: 205	12	22	27	33	50	43	44	49	200	231	206	210	219	215	216	220	225	226	110	113	115	116	302	
Innehåll per kg Ts																								
TS hålt	%	87	87	87	87	87	87	87	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	87	87	87	87	88	
Energi OE	MJ	13,2	13,3	13,4	13,5	13,7	13,6	13,6	14,2	14,5	14,4	14,5	14	14,5	13,6	13	13,3	13,6	13	12,7	12,9	13	12,2	
Protein	g	168	185	190	205	210	220	225	240	286	297	268	297	320	290	252	270	290	340	200	140	165	300	
AAT	g	120	118	120	121	120	121	122	120	157	157	157	156	140	164	156	142	148	155	105	87	90	108	146
PBV	g	-13	8	13	24	36	42	48	60	50	65	45	60	110	42	8	68	75	110	40	10	26	25	85
Räffett	g	52	56	57	60	73	63	62	65	90	105	95	95	84	95	70	70	70	78	45	41	54	55	55
Stärkelse	g	235	225	305	295	265	255	290	265	50	60	58	70	50	50	65	100	80	70	270	330	300	265	70
NDF	g	310	280	245	240	245	260	230	240	270	250	300	248	310	250	320	295	275	260	255	285	287	295	260
Aska	g	68	72	70	72	70	73	71	89	88	86	90	91	93	89	84	91	91	86	81	82	79	160	
Kalcium	g	8	8	8	8	8	8	7	10	10	10	10	11	10	10	10	10	10	11	12,6	12,6	11,5	34	
Fosfor	g	5	5,4	5,4	5,7	5,4	6	6	6,4	6,4	6,3	6,8	8,5	6,3	6,3	7,8	7,8	8	8	5,6	6	6,2	8,5	
Magnesium	g	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,7	3,0	3,6	3,6	3,6	8,2	
NORFOR-värden per kg Ts																								
AA Tp 20	g	119	122	122	122	121	122	123	149	158	147	148	145	163	156	150	136	143	111	96	95	112	138	
PBVp 20	g	-7	10	16	32	38	48	53	65	79	82	64	89	118	67	32	70	97	138	39	-4	22	28	109
NELp 20	MJ	6,7	7,0	7,2	7,2	7,4	7,2	7,3	7,3	7,6	8,0	7,5	7,7	7,1	7,8	7,1	6,9	7,1	7,2	6,7	6,4	6,5	6,6	6,4
NDF	g	310	265	232	227	230	238	217	229	248	228	268	236	288	230	307	291	255	243	248	276	270	280	240
iNDF/kg NDF	g	203	214	259	273	251	273	272	227	241	214	241	228	277	206	174	265	287	295	273	219	242	243	348
LösRp/kg Rp	g	178	198	237	266	261	288	312	340	198	139	176	231	220	143	116	192	265	311	304	305	314	223	
Fodertillsatser per kg																								
Vitamin A	IE	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	10000	6000	6000	6000	18000	
Vitamin D	IE	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	2800	2000	2000	2000	6000	
Vitamin E	mg	40	40	40	40	40	40	40	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	40	40	40	200	
Koppar	mg	7	7	7	7	7	7	7	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	7	7	7	7	21	
Selen	mg	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	1,2	
N/P/K värden per kg																								
Kväve, N	g	23,4	25,8	26,4	28,5	29,2	30,6	31,3	33,4	40,3	41,8	37,3	41,8	45,1	40,8	35,5	38,0	40,8	47,9	27,8	19,5	22,9	26,4	42,2
Fosfor, P	g	4,4	4,7	4,7	5	4,7	5,2	5,2	6,1	5,6	5,6	5,5	5,6	7,5	5,5	5,5	6,9	6,9	7	7	4,9	5,2	5,4	7,5
Kalium, K	g	9,5	8,1	9,2	9,6	10,6	9,1	9	9,9	12,5	11,8	13	12,5	12,4	13	14	6,9	12,3	12,5	10,5	9,6	8,9	7,5	11,4

		NY					NY										NY							
		FUFO 220	FUFO 360	FUFO 400	FUFO Pärila	FUFO 445	Emmi Eko	Nelli Eko	Johan Eko	Elton Eko	Wille Eko	Malte Eko	Vega Kalvstart	Vega 180	Vega 200	Vega 210	Vega 220	Vega 230	Vega 280	Vega 290	Vega 305	Vega 315	Vega 397	Vega 425
NORFOR Nr 205		80	282	285	288	290	620	625	675	680	686	685	52	59	60	63	61	62	259	260	261	262	265	266
Innehåll per kg Ts																								
TS halt	%	88	89	89	89	89	87	87	88	88	89	89	87	87	87	87	88	88	88	88	88	89	89	
Energi OE	MJ	14,2	14,9	15,4	15,6	14,8	13,5	13,9	15	14,8	15,2	15,8	13	13,2	13,4	13,4	13,5	13,8	13,5	13,9	14,1	14	15,3	14
Protein	g	220	360	400	435	445	186	210	280	295	337	360	190	180	200	210	220	230	280	290	305	315	397	425
AAT	g	129	180	205	215	202	102	110	121	123	162	168	110	115	120	120	120	128	148	155	156	156	205	191
PBV	g	30	95	85	118	144	27	43	96	110	167	160	22	15	22	40	36	35	67	74	78	92	100	148
Råfett	g	86	120	130	150	112	55	58	95	95	113	125	50	54	58	61	56	65	68	80	90	84	130	80
Stärkelse	g	275	35	30	25	50	385	380	200	180	104	105	275	320	290	220	280	270	120	90	95	60	40	40
NDF	g	250	240	205	190	200	230	200	180	182	185	180	260	258	245	294	240	260	270	240	260	295	212	275
Aska	g	69	65	61	62	63	66	65	80	84	101	61	90	70	70	71	73	72	88	84	85	83	59	61
Kalcium	g	8	7	6,8	4,5	6	8	8	9,5	9,5	10,6	4,4	11,5	8	8	8	8	10	10	10	10	10	5,8	5,8
Fosfor	g	6,3	8	7,5	8	8,3	4,8	5,2	7,7	7	7,2	8	7	6	6	6,4	6,4	6,3	8,8	7,6	9,4	9,4	9,3	10
Magnesium	g	5	3,4	3,4	3,2	3,6	4,1	4,4	5,2	5,8	6,1	3	3	4,6	4,6	4,6	4,6	5	5,2	5,2	5,2	5,2	3,8	4,4
NORFOR-värden per kg Ts																								
AATp 20	g	131	177	208	217	199	104	117	94	113	154	152	110	117	122	121	121	129	140	153	149	144	137	183
PBVp 20	g	36	122	123	158	180	34	43	135	130	130	153	29	12	25	34	46	47	84	74	96	108	129	175
NELp 20	MJ	7,6	8,2	8,9	9,2	8,4	7,3	7,6	7,9	7,9	8,3	8,7	6,7	7,0	7,2	7,3	7,2	7,3	7,2	7,4	7,5	7,3	8,4	7,4
NDF	g	217	227	194	190	200	175	160	166	149	146	157	247	241	229	234	226	235	242	225	236	240	201	238
iNDF/kg NDF	g	261	289	179	240	260	251	257	331	326	204	238	296	229	314	239	251	250	284	257	345	378	348	364
LöslRp/kg Rp	g	177	165	128	181	225	383	299	613	394	203	198	315	226	230	283	297	299	251	283	244	236	219	289
Fodertillsatser per kg																								
Vitamin A	IE	6000	0	0	0	0	6000	6000	9000	9000	9000	0	10000	6000	6000	6000	6000	6000	9000	9000	9000	9000	9000	9000
Vitamin D	IE	2000	0	0	0	0	2000	2000	3000	3000	3000	0	2800	2000	2000	2000	2000	2000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Vitamin E	mg	40	0	0	0	0	40	40	60	60	60	0	60	40	40	40	40	40	60	60	60	60	60	60
Koppar	mg	7	0	0	0	0	7	7	10,4	10,4	11,5	0	7	7	7	7	7	7	11	11	11	11	11	11
Selen	mg	0,4	0	0	0	0	0,4	0,4	0,6	0,6	0,6	0	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
N/P/K värden per kg																								
Kväve, N	g	30,6	51,3	57	61,9	63,4	25,9	29,2	39,4	41,5	48	51,3	26,4	25	28	29,2	30,6	32	39,4	40,8	42,9	44,35	56,5	60,5
Fosfor, P	g	5,5	7,1	6,7	7,1	7,4	4,2	4,5	6,8	6,2	6,4	7,1	6,1	5,2	5,2	5,6	5,6	5,5	7,7	6,8	8,3	8,3	8,3	11,2
Kalium, K	g	10	13,9	14,1	12,9	13,5	7,8	7,8	11,4	8,3	16,7	11	8,5	7,8	9	7,9	9,6	10,5	11,4	12	11,8	11,3	11,5	7
Beräknad Klimatförändring enligt LCA databas																								
CO2 ekv		408	421	367	368	440	430	393	412	403	373	412	403	373	412	409	404	437	429	396	439	439	470	470