

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	OS smbh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjölksyra	Ättiksyra	Socker
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	0	1	218	77	85.0	171			417	48	8.04		0.0			159
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	2	257	69	80.7	186	432		423	75	5.03		61.0			175
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	3	411	79	77.0	130			467	131	5.15		84.0			102
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	1	540	66	70.7	107	707	98.0	484	206	3.61		24.9	10.0	12.0	106

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	0	1				111	-3.8	6.92	12.5		
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	2				95.9	31.1	6.67	11.9		
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	3				84.6	0.1	6.24	11.2	77.0	-2.7
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	1		1.9		79.3	-12	5.50	10.3	70.0	-12

Fodermedel	Sk. nr.	Ant. Ca	Ca	P	Mg	K	Na	Cl	S	CAB	Ant. Fe	Fe	Mn	Zn	Cu	Se
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	2	3.9	2.8	2.1	23.1	0.3	2.3	2.4	392	0					
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	3	4.9	2.5	1.6	23.9	0.1		1.8	375	3	204.3	61.7	29.0	6.4	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	1	4.1	2.9	1.7	24.1	0.1	2.8	1.2	467	1	102.0	32.0	25.0	5.3	

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	218.000	.	218.000	218.000
Aska	1	77.000	.	77.000	77.000
OS smbh	1	85.000	.	85.000	85.000
Råprot	1	171.000	.	171.000	171.000
NDF	1	417.000	.	417.000	417.000
iNDF	1	47.962	.	47.962	47.962
nhNDF	1	8.041	.	8.041	8.041
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	159.000	.	159.000	159.000
AATp20	1	110.588	.	110.588	110.588
PBVp20	1	-3.849	.	-3.849	-3.849
NELp20	1	6.922	.	6.922	6.922
OE*	1	12.500	.	12.500	12.500

Fodermedel=Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	257.000	21.2132	242.000	272.000
Aska	2	68.500	3.5355	66.000	71.000
OS smbh	2	80.700	1.4142	79.700	81.700
Råprot	2	186.000	12.7279	177.000	195.000
sRåprot	2	431.500	96.8736	363.000	500.000
NDF	2	422.500	6.3640	418.000	427.000
iNDF	2	74.500	13.4350	65.000	84.000
nhNDF	2	5.032	1.0331	4.301	5.762

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TAF	2	61.000	0.0000	61.000	61.000
Socket	2	175.000	28.2843	155.000	195.000
AATp20	2	95.894	1.8337	94.597	97.190
PBVp20	2	31.148	8.8554	24.886	37.409
NELp20	2	6.672	0.0923	6.607	6.738
OE*	2	11.915	0.2758	11.720	12.110
Ca	2	3.850	0.6364	3.400	4.300
P	2	2.750	0.0707	2.700	2.800
Mg	2	2.050	0.3536	1.800	2.300
K	2	23.100	4.6669	19.800	26.400
Na	2	0.300	0.0000	0.300	0.300
Cl	2	2.300	2.8284	0.300	4.300
S	2	2.350	0.4950	2.000	2.700
CAB	2	392.173	70.6201	342.237	442.109

Fodermedel=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	411.333	158.308	314.000	594.000
Aska	3	79.000	11.136	67.000	89.000
OS smbh	3	77.033	4.378	72.400	81.100
Råprot	3	130.000	7.211	124.000	138.000
NDF	3	467.000	47.624	413.000	503.000
iNDF	3	131.438	41.318	99.726	178.163
nhNDF	3	5.150	0.876	4.139	5.681

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TAF	3	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	3	101.667	67.840	62.000	180.000
AATp20	3	84.557	4.821	79.155	88.426
PBVp20	3	0.089	10.512	-11.984	7.206
NELp20	3	6.241	0.385	5.803	6.522
OE*	3	11.167	0.850	10.300	12.000
AAT*	3	77.000	5.000	72.000	82.000
PBV*	3	-2.667	11.590	-16.000	5.000
Ca	3	4.900	1.646	3.900	6.800
P	3	2.500	0.100	2.400	2.600
Mg	3	1.600	0.265	1.300	1.800
K	3	23.933	4.769	19.700	29.100
Na	3	0.133	0.058	0.100	0.200
S	3	1.767	0.451	1.300	2.200
CAB	3	375.092	92.985	298.888	478.699
Fe	3	204.333	140.461	77.000	355.000
Mn	3	61.667	17.010	45.000	79.000
Zn	3	29.000	5.292	23.000	33.000
Cu	3	6.367	1.401	5.000	7.800
Se	1	0.023	.	0.023	0.023

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	540.000	.	540.000	540.000
Aska	1	66.000	.	66.000	66.000
OS smbh	1	70.700	.	70.700	70.700
Råprot	1	107.000	.	107.000	107.000
sRåprot	1	707.000	.	707.000	707.000
NH3-N	1	98.000	.	98.000	98.000
NDF	1	484.000	.	484.000	484.000
iNDF	1	205.756	.	205.756	205.756
nhNDF	1	3.607	.	3.607	3.607
TAF	1	24.900	.	24.900	24.900
Mjölksyra	1	10.000	.	10.000	10.000
Ättiksyra	1	12.000	.	12.000	12.000
Socker	1	106.000	.	106.000	106.000
BUF	1	1.900	.	1.900	1.900
AATp20	1	79.331	.	79.331	79.331
PBVp20	1	-12.189	.	-12.189	-12.189
NELp20	1	5.501	.	5.501	5.501
OE*	1	10.300	.	10.300	10.300
AAT*	1	70.000	.	70.000	70.000
PBV*	1	-12.000	.	-12.000	-12.000
Ca	1	4.100	.	4.100	4.100
P	1	2.900	.	2.900	2.900
Mg	1	1.700	.	1.700	1.700
K	1	24.100	.	24.100	24.100

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
Cl	1	2.800	.	2.800	2.800
S	1	1.200	.	1.200	1.200
CAB	1	466.843	.	466.843	466.843
Fe	1	102.000	.	102.000	102.000
Mn	1	32.000	.	32.000	32.000
Zn	1	25.000	.	25.000	25.000
Cu	1	5.300	.	5.300	5.300

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet