

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	OS smbh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjölksyra	Ättiksyra	Socker
Prognos, gräs (0% baljv.) (041)	0	2	291	64	73.7	106			602	138	5.38		0.0			97
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	1	4	204	82	84.3	203			378	72	12.1		0.0			145
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	10	419	79	77.6	141			439	134	5.00		84.0			129
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	1	314	91	73.3	141	662	127	470	172	4.20		71.0	53.0	11.0	26
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	1	252	100	71.8	157	573	143	416	212	3.37		84.7	62.0	15.0	16

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Prognos, gräs (0% baljv.) (041)	0	2				95.3	-39	5.97	10.8		
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	1	4				112	23.5	6.90	12.3		
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	10				85.4	8.6	6.26	11.3	77.7	7.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	1		6.0		78.3	20.9	5.91	10.4	70.0	21.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	1		6.7		76.6	38.6	5.77	10.1	69.0	38.0

Fodermedel	Sk. nr.	Ant. Ca	Ca	P	Mg	K	Na	Cl	S	CAB	Ant. Fe	Fe	Mn	Zn	Cu	Se
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	9	6.8	2.5	1.6	23.6	0.5		1.9	373	9	96.2	51.2	29.2	6.8	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	1	8.8	3.5	3.1	28.2	0.7	4.5	2.7	456	1	218.0	115.0	30.0	8.9	

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Prognos, gräs (0% baljv.) (041) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	291.000	4.2426	288.000	294.000
Aska	2	63.500	7.7782	58.000	69.000
OS smbh	2	73.700	1.4142	72.700	74.700
Råprot	2	106.000	0.0000	106.000	106.000
NDF	2	602.000	1.4142	601.000	603.000
iNDF	2	138.192	11.4257	130.113	146.271
nhNDF	2	5.385	0.3215	5.157	5.612
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	2	96.500	0.7071	96.000	97.000
AATp20	2	95.328	2.0515	93.878	96.779
PBVp20	2	-39.241	3.3627	-41.619	-36.864
NELp20	2	5.970	0.1753	5.846	6.094
OE*	2	10.800	0.2828	10.600	11.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	204.000	37.2022	164.000	254.000
Aska	4	82.250	8.6554	76.000	95.000
OS smbh	4	84.325	3.1224	81.500	88.300
Råprot	4	203.250	9.7425	190.000	213.000
NDF	4	377.750	68.7817	317.000	458.000
iNDF	4	71.876	10.9546	61.728	81.913
nhNDF	4	12.072	11.0838	6.188	28.692
TAF	4	0.000	0.0000	0.000	0.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	4	144.750	44.3950	97.000	185.000
AATp20	4	112.498	1.9174	111.194	115.301
PBVp20	4	23.452	9.3719	13.119	33.371
NELp20	4	6.903	0.1626	6.791	7.141
OE*	4	12.300	0.4243	11.900	12.800

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	10	419.300	103.419	287.000	568.000
Aska	10	78.500	12.131	61.500	94.500
OS smbh	10	77.590	3.896	72.250	82.150
Råprot	10	140.500	28.242	106.000	183.000
NDF	10	438.800	37.091	392.500	488.500
iNDF	10	133.521	43.619	89.826	195.328
nhNDF	10	4.999	0.831	3.844	5.847
TAF	10	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	10	129.400	57.931	54.500	199.000
AATp20	10	85.402	3.525	80.570	89.785
PBVp20	10	8.620	29.059	-23.855	51.852
NELp20	10	6.264	0.306	5.827	6.626
OE*	10	11.270	0.765	10.200	12.150
AAT*	10	77.700	4.373	71.500	82.500
PBV*	10	7.000	32.799	-31.000	55.500
Ca	9	6.800	2.804	4.800	13.900

*= 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
P	9	2.456	0.472	1.600	3.300
Mg	9	1.622	0.396	1.100	2.500
K	9	23.622	4.115	17.100	30.900
Na	9	0.456	0.224	0.200	0.800
S	9	1.900	0.614	1.200	2.700
CAB	9	372.811	81.858	254.131	502.180
Fe	9	96.222	32.832	72.000	171.000
Mn	9	51.222	11.256	33.000	65.000
Zn	9	29.222	6.553	22.000	39.000
Cu	9	6.756	1.746	5.500	11.200

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	314.000	.	314.000	314.000
Aska	1	91.000	.	91.000	91.000
OS smbh	1	73.300	.	73.300	73.300
Råprot	1	141.000	.	141.000	141.000
sRåprot	1	662.000	.	662.000	662.000
NH3-N	1	127.000	.	127.000	127.000
NDF	1	470.000	.	470.000	470.000
iNDF	1	172.449	.	172.449	172.449
nhNDF	1	4.201	.	4.201	4.201
TAF	1	71.000	.	71.000	71.000
Mjölksyra	1	53.000	.	53.000	53.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ättiksyra	1	11.000	.	11.000	11.000
Socker	1	26.000	.	26.000	26.000
BUF	1	6.000	.	6.000	6.000
AATp20	1	78.266	.	78.266	78.266
PBVp20	1	20.851	.	20.851	20.851
NELp20	1	5.909	.	5.909	5.909
OE*	1	10.400	.	10.400	10.400
AAT*	1	70.000	.	70.000	70.000
PBV*	1	21.000	.	21.000	21.000
CI	1	8.700	.	8.700	8.700

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	252.000	.	252.000	252.000
Aska	1	100.000	.	100.000	100.000
OS smbh	1	71.800	.	71.800	71.800
Råprot	1	157.000	.	157.000	157.000
sRåprot	1	573.000	.	573.000	573.000
NH3-N	1	143.000	.	143.000	143.000
NDF	1	416.000	.	416.000	416.000
iNDF	1	211.587	.	211.587	211.587
nhNDF	1	3.375	.	3.375	3.375
TAF	1	84.700	.	84.700	84.700
Mjölksyra	1	62.000	.	62.000	62.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ättiksyra	1	15.000	.	15.000	15.000
Socker	1	16.000	.	16.000	16.000
BUF	1	6.700	.	6.700	6.700
AATp20	1	76.589	.	76.589	76.589
PBVp20	1	38.630	.	38.630	38.630
NELp20	1	5.770	.	5.770	5.770
OE*	1	10.100	.	10.100	10.100
AAT*	1	69.000	.	69.000	69.000
PBV*	1	38.000	.	38.000	38.000
Ca	1	8.800	.	8.800	8.800
P	1	3.500	.	3.500	3.500
Mg	1	3.100	.	3.100	3.100
K	1	28.200	.	28.200	28.200
Na	1	0.700	.	0.700	0.700
Cl	1	4.500	.	4.500	4.500
S	1	2.700	.	2.700	2.700
CAB	1	456.152	.	456.152	456.152
Fe	1	218.000	.	218.000	218.000
Mn	1	115.000	.	115.000	115.000
Zn	1	30.000	.	30.000	30.000
Cu	1	8.900	.	8.900	8.900

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet