

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	OS smbh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjölksyra	Ättiksyra	Socker
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	3	237	66	80.1	178	484		403	92	4.77		61.0			154
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	10	239	67	81.4	182	435		380	80	4.84		84.0			159
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	2	434	74	77.7	166	614	43.0	441	117	4.52		124.5	108	12.0	55
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	1	626	74	75.5	171	478	62.0	489	128	4.43		33.0	19.0	8.0	91
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	1	438	87	73.6	166	580	66.0	431	241	4.99		78.0	62.0	13.0	62
Majskolv, ensilerad (257)	1	1	417	5	76.7	64	588	67.0	342	218	2.97	442	58.0	44.0	13.0	5
Majs, helsädesensilage (305)	1	2	392	20	75.2	69	593	56.5	378	256	3.65	349	78.5	59.0	14.5	5

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	3				93.0	28.5	6.58	11.8		
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	10				94.2	33.3	6.77	12.0		
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	2	4.5	0		81.4	38.8	6.64	11.4		
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	1	5.0	1		91.0	28.6	6.27	11.0		
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	1	3.0	0		81.2	39.5	6.05	10.5		
Majskolv, ensilerad (257)	1	1	1.0	0		86.2	-70	6.71	12.0		
Majs, helsädesensilage (305)	1	2	5.0	0		80.8	-57	6.54	11.6		

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	3	4.1	2.6	1.4	23.7	1.2	5.3	2.4	358	0					
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	10	4.3	2.7	1.4	24.8	0.8	4.2	2.4	402	0					
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	2	5.2	3.1	2.2	23.3	1.6	2.7	2.4	436	0					
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	1	5.9	3.3	2.8	22.2	1.8	6.2	2.9	290	1	118.0	69.0	36.0	8.0	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	1	7.4	3.2	2.6	22.7	1.7	6.0	2.5	329	0					
Majskolv, ensilerad (257)	1	1	1.1	1.8	1.1	3.7	0.4		0.7	36	0					
Majs, helsädesensilage (305)	1	2	1.6	2.0	1.2	8.4	0.2	1.3	1.0	124	2	68.5	28.0	27.0	5.0	

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	237.000	32.4500	201.000	264.000
Aska	3	66.333	9.7125	58.000	77.000
OS smbh	3	80.133	3.8631	76.100	83.800
Råprot	3	178.000	50.0899	121.000	215.000
sRåprot	3	484.000	19.4679	469.000	506.000
NDF	3	403.333	46.7047	362.000	454.000
iNDF	3	92.000	49.1223	45.000	143.000
nhNDF	3	4.766	0.6376	4.242	5.475
TAF	3	61.000	0.0000	61.000	61.000
Socket	3	154.000	5.2915	148.000	158.000
AATp20	3	93.047	6.4287	85.891	98.336
PBVp20	3	28.476	35.6580	-12.306	53.778
NELp20	3	6.583	0.4182	6.126	6.947
OE*	3	11.847	0.5262	11.280	12.320
Ca	3	4.133	0.8327	3.200	4.800
P	3	2.633	0.4163	2.300	3.100
Mg	3	1.433	0.3786	1.000	1.700
K	3	23.700	5.2307	20.100	29.700
Na	3	1.233	0.1528	1.100	1.400
Cl	3	5.300	2.8355	2.100	7.500
S	3	2.433	0.6429	1.700	2.900
CAB	3	358.382	94.5586	250.716	427.943

\* = 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
TS	10	238.800	38.2442	193.000	289.500
Aska	10	67.000	10.8832	56.000	85.500
OS smbh	10	81.350	1.7187	79.550	83.850
Råprot	10	182.000	20.6236	154.500	211.500
sRåprot	10	434.600	32.8404	383.500	466.500
NDF	10	379.800	25.6723	351.000	420.000
iNDF	10	80.200	25.5378	45.000	112.000
nhNDF	10	4.840	0.8350	4.063	6.318
TAF	10	84.000	0.0000	84.000	84.000
Socket	10	159.000	10.8628	146.000	172.000
AATp20	10	94.242	2.5285	91.576	98.029
PBVp20	10	33.295	17.1176	10.780	59.770
NELp20	10	6.766	0.1265	6.644	6.942
OE*	10	12.040	0.2100	11.810	12.355
Ca	10	4.260	0.5873	3.800	5.150
P	10	2.710	0.4795	2.200	3.400
Mg	10	1.360	0.3273	0.950	1.800
K	10	24.820	4.0685	19.950	30.750
Na	10	0.800	0.3266	0.300	1.200
Cl	8	4.163	1.6388	0.400	5.600
S	10	2.350	0.3274	1.900	2.800
CAB	10	402.409	99.8406	266.151	530.459

\* = 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	2	433.500	202.940	290.000	577.000
Aska	2	73.500	0.707	73.000	74.000
OS smbh	2	77.650	2.616	75.800	79.500
Råprot	2	166.000	8.485	160.000	172.000
sRåprot	2	613.500	113.844	533.000	694.000
NH3-N	2	43.000	8.485	37.000	49.000
NDF	2	440.500	36.062	415.000	466.000
iNDF	2	117.000	32.527	94.000	140.000
nhNDF	2	4.518	0.122	4.432	4.605
TAF	2	124.500	106.773	49.000	200.000
Mjölksyra	2	108.000	98.995	38.000	178.000
Ättiksyra	2	12.000	2.828	10.000	14.000
Socker	2	54.500	34.648	30.000	79.000
PRF	2	4.500	4.950	1.000	8.000
BUF	2	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	2	81.353	10.142	74.181	88.524
PBVp20	2	38.849	7.613	33.466	44.232
NELp20	2	6.643	0.439	6.333	6.954
OE*	2	11.350	0.424	11.050	11.650
Ca	2	5.200	1.697	4.000	6.400
P	2	3.100	0.283	2.900	3.300
Mg	2	2.150	0.778	1.600	2.700
K	2	23.250	4.031	20.400	26.100
Na	2	1.550	0.495	1.200	1.900

\* = 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
CI	2	2.700	1.980	1.300	4.100
S	2	2.400	0.424	2.100	2.700
CAB	2	435.964	163.850	320.105	551.823

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	626.000	.	626.000	626.000
Aska	1	74.000	.	74.000	74.000
OS smbh	1	75.500	.	75.500	75.500
Råprot	1	171.000	.	171.000	171.000
sRåprot	1	478.000	.	478.000	478.000
NH3-N	1	62.000	.	62.000	62.000
NDF	1	489.000	.	489.000	489.000
iNDF	1	128.000	.	128.000	128.000
nhNDF	1	4.428	.	4.428	4.428
TAF	1	33.000	.	33.000	33.000
Mjölksyra	1	19.000	.	19.000	19.000
Ättiksyra	1	8.000	.	8.000	8.000
Socker	1	91.000	.	91.000	91.000
PRF	1	5.000	.	5.000	5.000
BUF	1	1.000	.	1.000	1.000
AATp20	1	90.978	.	90.978	90.978
PBVp20	1	28.632	.	28.632	28.632
NELp20	1	6.266	.	6.266	6.266

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OE*	1	10.990	.	10.990	10.990
Ca	1	5.900	.	5.900	5.900
P	1	3.300	.	3.300	3.300
Mg	1	2.800	.	2.800	2.800
K	1	22.200	.	22.200	22.200
Na	1	1.800	.	1.800	1.800
Cl	1	6.200	.	6.200	6.200
S	1	2.900	.	2.900	2.900
CAB	1	290.138	.	290.138	290.138
Fe	1	118.000	.	118.000	118.000
Mn	1	69.000	.	69.000	69.000
Zn	1	36.000	.	36.000	36.000
Cu	1	8.000	.	8.000	8.000

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=4

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	438.000	.	438.000	438.000
Aska	1	87.000	.	87.000	87.000
OS smbh	1	73.600	.	73.600	73.600
Råprot	1	166.000	.	166.000	166.000
sRåprot	1	580.000	.	580.000	580.000
NH3-N	1	66.000	.	66.000	66.000
NDF	1	431.000	.	431.000	431.000
iNDF	1	241.000	.	241.000	241.000

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=4

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
nhNDF	1	4.994	.	4.994	4.994
TAF	1	78.000	.	78.000	78.000
Mjölksyra	1	62.000	.	62.000	62.000
Ättiksyra	1	13.000	.	13.000	13.000
Socket	1	62.000	.	62.000	62.000
PRF	1	3.000	.	3.000	3.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	81.222	.	81.222	81.222
PBVp20	1	39.534	.	39.534	39.534
NELp20	1	6.055	.	6.055	6.055
OE*	1	10.530	.	10.530	10.530
Ca	1	7.400	.	7.400	7.400
P	1	3.200	.	3.200	3.200
Mg	1	2.600	.	2.600	2.600
K	1	22.700	.	22.700	22.700
Na	1	1.700	.	1.700	1.700
Cl	1	6.000	.	6.000	6.000
S	1	2.500	.	2.500	2.500
CAB	1	329.212	.	329.212	329.212

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Majskolv, ensilerad (257) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	417.000	.	417.000	417.000
Aska	1	5.000	.	5.000	5.000
OS smbh	1	76.700	.	76.700	76.700
Råprot	1	64.000	.	64.000	64.000
sRåprot	1	588.000	.	588.000	588.000
NH3-N	1	67.000	.	67.000	67.000
NDF	1	342.000	.	342.000	342.000
iNDF	1	218.000	.	218.000	218.000
nhNDF	1	2.968	.	2.968	2.968
Stä	1	442.000	.	442.000	442.000
TAF	1	58.000	.	58.000	58.000
Mjölksyra	1	44.000	.	44.000	44.000
Ättiksyra	1	13.000	.	13.000	13.000
Socket	1	5.000	.	5.000	5.000
PRF	1	1.000	.	1.000	1.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	86.156	.	86.156	86.156
PBVp20	1	-69.630	.	-69.630	-69.630
NELp20	1	6.712	.	6.712	6.712
OE*	1	12.020	.	12.020	12.020
Ca	1	1.100	.	1.100	1.100
P	1	1.800	.	1.800	1.800
Mg	1	1.100	.	1.100	1.100
K	1	3.700	.	3.700	3.700

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Majskolv, ensilerad (257) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	1	0.400	.	0.400	0.400
S	1	0.700	.	0.700	0.700
CAB	1	35.876	.	35.876	35.876

Fodermedel=Majs, helsädesensilage (305) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	391.500	67.1751	344.000	439.000
Aska	2	19.500	0.7071	19.000	20.000
OS smbh	2	75.150	2.3335	73.500	76.800
Råprot	2	69.000	0.0000	69.000	69.000
sRåprot	2	593.000	5.6569	589.000	597.000
NH3-N	2	56.500	6.3640	52.000	61.000
NDF	2	378.000	62.2254	334.000	422.000
iNDF	2	256.000	19.7990	242.000	270.000
nhNDF	2	3.648	0.0560	3.608	3.687
Stä	2	349.000	66.4680	302.000	396.000
TAF	2	78.500	10.6066	71.000	86.000
Mjölksyra	2	59.000	4.2426	56.000	62.000
Ättiksyra	2	14.500	4.9497	11.000	18.000
Socker	2	5.000	0.0000	5.000	5.000
PRF	2	5.000	1.4142	4.000	6.000
BUF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	2	80.827	3.3018	78.492	83.162
PBVp20	2	-56.934	5.4456	-60.785	-53.084

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Majs, helsädesensilage (305) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NELp20	2	6.544	0.1829	6.414	6.673
OE*	2	11.575	0.4172	11.280	11.870
Ca	2	1.600	0.1414	1.500	1.700
P	2	2.000	0.4243	1.700	2.300
Mg	2	1.200	0.0000	1.200	1.200
K	2	8.400	0.1414	8.300	8.500
Na	2	0.150	0.0707	0.100	0.200
Cl	2	1.250	0.0707	1.200	1.300
S	2	1.000	0.0000	1.000	1.000
CAB	2	123.644	4.6994	120.321	126.967
Fe	2	68.500	4.9497	65.000	72.000
Mn	2	28.000	2.8284	26.000	30.000
Zn	2	27.000	5.6569	23.000	31.000
Cu	2	5.000	1.4142	4.000	6.000

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet