

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	OS smbh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjölksyra	Ättiksyra	Socker
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	5	406	69	79.2	145			463	110	5.71		84.00			113
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	1	342	113	78.5	173	676	101	384	126	4.70		111.60	93.0	17.0	37
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	2	564	87	70.8	141	444	89.0	460	208	3.54		33.75	24.0	6.5	59
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	1	521	82	71.7	119	427	78.0	443	206	3.51		15.40	7.0	6.0	119
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	5	1	432	85	72.0	130	471	86.0	421	212	3.36		85.90	71.0	13.0	74

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	5				88.3	7.9	6.54	11.7	80.0	7.8
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	1		0.60		78.2	50.3	6.40	11.0	71.0	49.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	2		2.25		83.8	12.2	5.57	10.1	68.5	22.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	1		1.40		84.6	-9.7	5.50	10.3	70.0	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	5	1		0.90		78.5	10.2	5.72	10.3	70.0	10.0

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	4	5.2	2.5	1.7	22.1	0.3		1.9	329	4	199.3	60.0	42.3	6.2	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	2	8.4	3.1	2.7	25.5	0.4	4.6	1.6	438	2	155.5	66.0	23.5	7.6	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	1	8.0	3.0	2.9	24.7	0.4	7.1	1.9	330	1	179.0	104.0	28.0	6.7	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	5	1	5.8	2.5	2.5	16.0	2.0	6.5	2.3	169	1	405.0	268.0	36.0	6.9	

\*= 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	5	406.000	72.6946	348.000	526.000
Aska	5	68.800	8.9275	58.000	79.000
OS smbh	5	79.160	3.1856	75.200	84.100
Råprot	5	144.800	18.1301	125.000	166.000
NDF	5	462.600	31.8167	409.000	486.000
iNDF	5	110.439	34.1722	60.015	155.958
nhNDF	5	5.707	0.8849	4.559	7.027
TAF	5	84.000	0.0000	84.000	84.000
Socket	5	112.600	51.0372	66.000	196.000
AATp20	5	88.340	3.2399	83.434	92.533
PBVp20	5	7.859	16.0537	-6.610	27.356
NELp20	5	6.540	0.2593	6.144	6.869
OE*	5	11.660	0.5320	11.100	12.500
AAT*	5	80.000	3.1623	77.000	85.000
PBV*	5	7.800	19.4602	-8.000	31.000
Ca	4	5.150	0.6758	4.300	5.900
P	4	2.500	0.2944	2.200	2.900
Mg	4	1.725	0.1708	1.500	1.900
K	4	22.125	3.0750	19.700	26.500
Na	4	0.250	0.1000	0.100	0.300
S	4	1.850	0.3873	1.500	2.400
CAB	4	328.707	57.3980	278.235	408.398
Fe	4	199.250	92.1643	107.000	316.000
Mn	4	60.000	12.3558	50.000	78.000

\*= 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
Zn	4	42.250	30.2366	21.000	87.000
Cu	4	6.200	0.7616	5.200	7.000
Se	1	0.017	.	0.017	0.017

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	342.000	.	342.000	342.000
Aska	1	113.000	.	113.000	113.000
OS smbh	1	78.500	.	78.500	78.500
Råprot	1	173.000	.	173.000	173.000
sRåprot	1	676.000	.	676.000	676.000
NH3-N	1	101.000	.	101.000	101.000
NDF	1	384.000	.	384.000	384.000
iNDF	1	126.128	.	126.128	126.128
nhNDF	1	4.701	.	4.701	4.701
TAF	1	111.600	.	111.600	111.600
Mjölksyra	1	93.000	.	93.000	93.000
Ättiksyra	1	17.000	.	17.000	17.000
Socker	1	37.000	.	37.000	37.000
BUF	1	0.600	.	0.600	0.600
AATp20	1	78.249	.	78.249	78.249
PBVp20	1	50.266	.	50.266	50.266
NELp20	1	6.400	.	6.400	6.400
OE*	1	11.000	.	11.000	11.000

\*= 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
AAT*	1	71.000	.	71.000	71.000
PBV*	1	49.000	.	49.000	49.000
CI	1	9.100	.	9.100	9.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	563.500	221.324	407.000	720.000
Aska	2	86.500	6.364	82.000	91.000
OS smbh	2	70.800	1.838	69.500	72.100
Råprot	2	141.000	32.527	118.000	164.000
sRåprot	2	443.500	106.773	368.000	519.000
NH3-N	2	89.000	48.083	55.000	123.000
NDF	2	459.500	12.021	451.000	468.000
iNDF	2	208.164	19.162	194.614	221.714
nhNDF	2	3.541	0.285	3.340	3.742
TAF	2	33.750	25.809	15.500	52.000
Mjölksyra	2	24.000	24.042	7.000	41.000
Ättiksyra	2	6.500	0.707	6.000	7.000
Socket	2	59.000	19.799	45.000	73.000
BUF	2	2.250	2.475	0.500	4.000
AATp20	2	83.829	8.256	77.992	89.667
PBVp20	2	12.184	17.160	0.050	24.318
NELp20	2	5.568	0.184	5.438	5.698
OE*	2	10.050	0.212	9.900	10.200

\*= 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
AAT*	2	68.500	0.707	68.000	69.000
PBV*	2	22.000	31.113	0.000	44.000
Ca	2	8.400	1.697	7.200	9.600
P	2	3.100	0.000	3.100	3.100
Mg	2	2.650	0.212	2.500	2.800
K	2	25.450	5.303	21.700	29.200
Na	2	0.350	0.212	0.200	0.500
Cl	2	4.550	0.495	4.200	4.900
S	2	1.600	0.141	1.500	1.700
CAB	2	437.944	131.515	344.948	530.939
Fe	2	155.500	40.305	127.000	184.000
Mn	2	66.000	26.870	47.000	85.000
Zn	2	23.500	4.950	20.000	27.000
Cu	2	7.550	0.778	7.000	8.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	521.000	.	521.000	521.000
Aska	1	82.000	.	82.000	82.000
OS smbh	1	71.700	.	71.700	71.700
Råprot	1	119.000	.	119.000	119.000
sRåprot	1	427.000	.	427.000	427.000
NH3-N	1	78.000	.	78.000	78.000
NDF	1	443.000	.	443.000	443.000

\* = 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
iNDF	1	206.415	.	206.415	206.415
nhNDF	1	3.512	.	3.512	3.512
TAF	1	15.400	.	15.400	15.400
Mjölksyra	1	7.000	.	7.000	7.000
Ättiksyra	1	6.000	.	6.000	6.000
Socker	1	119.000	.	119.000	119.000
BUF	1	1.400	.	1.400	1.400
AATp20	1	84.633	.	84.633	84.633
PBVp20	1	-9.724	.	-9.724	-9.724
NELp20	1	5.500	.	5.500	5.500
OE*	1	10.300	.	10.300	10.300
AAT*	1	70.000	.	70.000	70.000
PBV*	1	0.000	.	0.000	0.000
Ca	1	8.000	.	8.000	8.000
P	1	3.000	.	3.000	3.000
Mg	1	2.900	.	2.900	2.900
K	1	24.700	.	24.700	24.700
Na	1	0.400	.	0.400	0.400
Cl	1	7.100	.	7.100	7.100
S	1	1.900	.	1.900	1.900
CAB	1	330.355	.	330.355	330.355
Fe	1	179.000	.	179.000	179.000
Mn	1	104.000	.	104.000	104.000

\* = 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
Zn	1	28.000	.	28.000	28.000
Cu	1	6.700	.	6.700	6.700

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=5

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	432.000	.	432.000	432.000
Aska	1	85.000	.	85.000	85.000
OS smbh	1	72.000	.	72.000	72.000
Råprot	1	130.000	.	130.000	130.000
sRåprot	1	471.000	.	471.000	471.000
NH3-N	1	86.000	.	86.000	86.000
NDF	1	421.000	.	421.000	421.000
iNDF	1	212.078	.	212.078	212.078
nhNDF	1	3.361	.	3.361	3.361
TAF	1	85.900	.	85.900	85.900
Mjölksyra	1	71.000	.	71.000	71.000
Ättiksyra	1	13.000	.	13.000	13.000
Socker	1	74.000	.	74.000	74.000
BUF	1	0.900	.	0.900	0.900
AATp20	1	78.453	.	78.453	78.453
PBVp20	1	10.170	.	10.170	10.170
NELp20	1	5.721	.	5.721	5.721
OE*	1	10.300	.	10.300	10.300
AAT*	1	70.000	.	70.000	70.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=5

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBV*	1	10.000	.	10.000	10.000
Ca	1	5.800	.	5.800	5.800
P	1	2.500	.	2.500	2.500
Mg	1	2.500	.	2.500	2.500
K	1	16.000	.	16.000	16.000
Na	1	2.000	.	2.000	2.000
Cl	1	6.500	.	6.500	6.500
S	1	2.300	.	2.300	2.300
CAB	1	169.315	.	169.315	169.315
Fe	1	405.000	.	405.000	405.000
Mn	1	268.000	.	268.000	268.000
Zn	1	36.000	.	36.000	36.000
Cu	1	6.900	.	6.900	6.900

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet