

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	OS smbh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjölksyra	Ättiksyra	Socker
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	1	612	51	51.3	93	517	56.0	598	352	1.77		14.4	8.0	4.0	55
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	1	303	70	58.4	112	511	117	555	302	2.36		93.1	73.0	18.0	13

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	1		1.4		64.9	-0.5	4.06	7.2	60.0	-9.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	1		1.1		64.9	16.2	4.79	8.2	63.0	4.0

Fodermedel	Sk. nr.	Ant. Ca	Ca	P	Mg	K	Na	Cl	S	CAB	Ant. Fe	Fe	Mn	Zn	Cu	Se
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	1	5.2	2.1	1.9	9.8	0.1	0.2	1.6	149	1	112.0	133.0	23.0	6.4	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	1	5.6	2.2	2.4	12.2	2.0	0.7	2.2	242	1	633.0	191.0	31.0	8.8	

*= 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
TS	1	612.000	.	612.000	612.000
Aska	1	51.000	.	51.000	51.000
OS smbh	1	51.300	.	51.300	51.300
Råprot	1	93.000	.	93.000	93.000
sRåprot	1	517.000	.	517.000	517.000
NH3-N	1	56.000	.	56.000	56.000
NDF	1	598.000	.	598.000	598.000
iNDF	1	352.192	.	352.192	352.192
nhNDF	1	1.774	.	1.774	1.774
TAF	1	14.400	.	14.400	14.400
Mjölksyra	1	8.000	.	8.000	8.000
Ättiksyra	1	4.000	.	4.000	4.000
Socker	1	55.000	.	55.000	55.000
BUF	1	1.400	.	1.400	1.400
AATp20	1	64.902	.	64.902	64.902
PBVp20	1	-0.471	.	-0.471	-0.471
NELp20	1	4.063	.	4.063	4.063
OE*	1	7.200	.	7.200	7.200
AAT*	1	60.000	.	60.000	60.000
PBV*	1	-9.000	.	-9.000	-9.000
Ca	1	5.200	.	5.200	5.200
P	1	2.100	.	2.100	2.100
Mg	1	1.900	.	1.900	1.900
K	1	9.800	.	9.800	9.800

* = 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
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
Cl	1	0.200	.	0.200	0.200
S	1	1.600	.	1.600	1.600
CAB	1	149.353	.	149.353	149.353
Fe	1	112.000	.	112.000	112.000
Mn	1	133.000	.	133.000	133.000
Zn	1	23.000	.	23.000	23.000
Cu	1	6.400	.	6.400	6.400

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	303.000	.	303.000	303.000
Aska	1	70.000	.	70.000	70.000
OS smbh	1	58.400	.	58.400	58.400
Råprot	1	112.000	.	112.000	112.000
sRåprot	1	511.000	.	511.000	511.000
NH3-N	1	117.000	.	117.000	117.000
NDF	1	555.000	.	555.000	555.000
iNDF	1	302.396	.	302.396	302.396
nhNDF	1	2.360	.	2.360	2.360
TAF	1	93.100	.	93.100	93.100
Mjölksyra	1	73.000	.	73.000	73.000
Ättiksyra	1	18.000	.	18.000	18.000
Socker	1	13.000	.	13.000	13.000

*= 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
BUF	1	1.100	.	1.100	1.100
AATp20	1	64.927	.	64.927	64.927
PBVp20	1	16.174	.	16.174	16.174
NELp20	1	4.792	.	4.792	4.792
OE*	1	8.200	.	8.200	8.200
AAT*	1	63.000	.	63.000	63.000
PBV*	1	4.000	.	4.000	4.000
Ca	1	5.600	.	5.600	5.600
P	1	2.200	.	2.200	2.200
Mg	1	2.400	.	2.400	2.400
K	1	12.200	.	12.200	12.200
Na	1	2.000	.	2.000	2.000
Cl	1	0.700	.	0.700	0.700
S	1	2.200	.	2.200	2.200
CAB	1	241.759	.	241.759	241.759
Fe	1	633.000	.	633.000	633.000
Mn	1	191.000	.	191.000	191.000
Zn	1	31.000	.	31.000	31.000
Cu	1	8.800	.	8.800	8.800

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet