

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)	2	1	720	91	72.1	164	368	55.0	451	195	3.74		15.5	7.0	7.0	73
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	1	521	82	71.7	119	427	78.0	443	206	3.51		15.4	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		85.9	71.0	13.0	74

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	1		0.5		89.7	24.3	5.70	10.2	69.0	44.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	1		1.4		84.6	-9.7	5.50	10.3	70.0	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	5	1		0.9		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
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	1	7.2	3.1	2.5	29.2	0.2	4.2	1.7	531	1	127.0	47.0	27.0	8.1	
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=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	720.000	.	720.000	720.000
Aska	1	91.000	.	91.000	91.000
OS smbh	1	72.100	.	72.100	72.100
Råprot	1	164.000	.	164.000	164.000
sRåprot	1	368.000	.	368.000	368.000
NH3-N	1	55.000	.	55.000	55.000
NDF	1	451.000	.	451.000	451.000
iNDF	1	194.614	.	194.614	194.614
nhNDF	1	3.742	.	3.742	3.742
TAF	1	15.500	.	15.500	15.500
Mjölksyra	1	7.000	.	7.000	7.000
Ättiksyra	1	7.000	.	7.000	7.000
Socker	1	73.000	.	73.000	73.000
BUF	1	0.500	.	0.500	0.500
AATp20	1	89.667	.	89.667	89.667
PBVp20	1	24.318	.	24.318	24.318
NELp20	1	5.698	.	5.698	5.698
OE*	1	10.200	.	10.200	10.200
AAT*	1	69.000	.	69.000	69.000
PBV*	1	44.000	.	44.000	44.000
Ca	1	7.200	.	7.200	7.200
P	1	3.100	.	3.100	3.100
Mg	1	2.500	.	2.500	2.500
K	1	29.200	.	29.200	29.200

* = 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
Na	1	0.200	.	0.200	0.200
Cl	1	4.200	.	4.200	4.200
S	1	1.700	.	1.700	1.700
CAB	1	530.939	.	530.939	530.939
Fe	1	127.000	.	127.000	127.000
Mn	1	47.000	.	47.000	47.000
Zn	1	27.000	.	27.000	27.000
Cu	1	8.100	.	8.100	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
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
Socket	1	119.000	.	119.000	119.000

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

* = 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
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
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

* = 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
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