

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	OS sambh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjölksyra	Ättiksyra	Socker
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	1	384	67	67.1	122	599	110	524	248	3.60		62	40.0	16.0	64
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	1	391	60	69.4	112	532	75.0	370	301	2.23	163	62	49.0	11.0	77

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	1	3	3		75.2	8.5	5.48	9.7		
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	1	2	0		78.0	-2.6	5.74	10.1		

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)	1	1	4.9	2.7	1.9	21.4	0.4	3.8	1.8	345	0					
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	1	5.7	3.2	2.5	14.8	1.6	4.0	2.2	198	0					

*= 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	1	384.000	.	384.000	384.000
Aska	1	67.000	.	67.000	67.000
OS smbh	1	67.100	.	67.100	67.100
Råprot	1	122.000	.	122.000	122.000
sRåprot	1	599.000	.	599.000	599.000
NH3-N	1	110.000	.	110.000	110.000
NDF	1	524.000	.	524.000	524.000
iNDF	1	248.000	.	248.000	248.000
nhNDF	1	3.601	.	3.601	3.601
TAF	1	62.000	.	62.000	62.000
Mjölksyra	1	40.000	.	40.000	40.000
Ättiksyra	1	16.000	.	16.000	16.000
Socker	1	64.000	.	64.000	64.000
PRF	1	3.000	.	3.000	3.000
BUF	1	3.000	.	3.000	3.000
AATp20	1	75.236	.	75.236	75.236
PBVp20	1	8.539	.	8.539	8.539
NELp20	1	5.481	.	5.481	5.481
OE*	1	9.680	.	9.680	9.680
Ca	1	4.900	.	4.900	4.900
P	1	2.700	.	2.700	2.700
Mg	1	1.900	.	1.900	1.900
K	1	21.400	.	21.400	21.400
Na	1	0.400	.	0.400	0.400

* = 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	1	3.800	.	3.800	3.800
S	1	1.800	.	1.800	1.800
CAB	1	345.164	.	345.164	345.164

Fodermedel=Grunnblanding Middels ford.grovför (326) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	391.000	.	391.000	391.000
Aska	1	60.000	.	60.000	60.000
OS smbh	1	69.400	.	69.400	69.400
Råprot	1	112.000	.	112.000	112.000
sRåprot	1	532.000	.	532.000	532.000
NH3-N	1	75.000	.	75.000	75.000
NDF	1	370.000	.	370.000	370.000
iNDF	1	301.000	.	301.000	301.000
nhNDF	1	2.231	.	2.231	2.231
Stä	1	163.000	.	163.000	163.000
TAF	1	62.000	.	62.000	62.000
Mjölksyra	1	49.000	.	49.000	49.000
Ättiksyra	1	11.000	.	11.000	11.000
Socket	1	77.000	.	77.000	77.000
PRF	1	2.000	.	2.000	2.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	78.031	.	78.031	78.031
PBVp20	1	-2.591	.	-2.591	-2.591

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grunnblanding Middels ford.grovför (326) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NELp20	1	5.735	.	5.735	5.735
OE*	1	10.140	.	10.140	10.140
Ca	1	5.700	.	5.700	5.700
P	1	3.200	.	3.200	3.200
Mg	1	2.500	.	2.500	2.500
K	1	14.800	.	14.800	14.800
Na	1	1.600	.	1.600	1.600
Cl	1	4.000	.	4.000	4.000
S	1	2.200	.	2.200	2.200
CAB	1	197.906	.	197.906	197.906

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet