

Statistik för område C2

15:45 Sunday, May 19, 2024 1

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	241	70	69.8	187	602	134	503	207	3.64		88	38.0	35.0	53
Korn, helsädesensilage (250)	1	1	233	62	63.5	127	514	108	451	357	2.44	120	81	33.0	37.0	26
Majs, helsädesensilage (305)	1	1	243	45	75.3	74	552	69.0	491	157	4.58	30	16	6.0	7.0	148

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	1	9	6		78.3	64.4	6.00	10.1		
Korn, helsädesensilage (250)	1	1	9	2		65.2	18.0	5.25	9.1		
Majs, helsädesensilage (305)	1	1				85.0	-59	5.86	10.8	79.0	-67

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	4.7	3.2	2.1	20.7	1.2	4.0	2.8	294	0					
Korn, helsädesensilage (250)	1	1	4.5	3.3	2.5	16.7	1.6	1.0	2.3	325	0					
Majs, helsädesensilage (305)	1	1	1.2	1.8	0.9	8.2	1.0	3.8	0.7	102	1	126.0	28.0	23.0	4.0	

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område C2

15:45 Sunday, May 19, 2024 2

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	241.000	.	241.000	241.000
Aska	1	70.000	.	70.000	70.000
OS smbh	1	69.800	.	69.800	69.800
Råprot	1	187.000	.	187.000	187.000
sRåprot	1	602.000	.	602.000	602.000
NH3-N	1	134.000	.	134.000	134.000
NDF	1	503.000	.	503.000	503.000
iNDF	1	207.000	.	207.000	207.000
nhNDF	1	3.645	.	3.645	3.645
TAF	1	88.000	.	88.000	88.000
Mjölksyra	1	38.000	.	38.000	38.000
Ättiksyra	1	35.000	.	35.000	35.000
Socker	1	53.000	.	53.000	53.000
PRF	1	9.000	.	9.000	9.000
BUF	1	6.000	.	6.000	6.000
AATp20	1	78.343	.	78.343	78.343
PBVp20	1	64.446	.	64.446	64.446
NELp20	1	6.001	.	6.001	6.001
OE*	1	10.090	.	10.090	10.090
Ca	1	4.700	.	4.700	4.700
P	1	3.200	.	3.200	3.200
Mg	1	2.100	.	2.100	2.100
K	1	20.700	.	20.700	20.700
Na	1	1.200	.	1.200	1.200

*= 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
CI	1	4.000	.	4.000	4.000
S	1	2.800	.	2.800	2.800
CAB	1	293.910	.	293.910	293.910

Fodermedel=Korn, helsädesensilage (250) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	233.000	.	233.000	233.000
Aska	1	62.000	.	62.000	62.000
OS smbh	1	63.500	.	63.500	63.500
Råprot	1	127.000	.	127.000	127.000
sRåprot	1	514.000	.	514.000	514.000
NH3-N	1	108.000	.	108.000	108.000
NDF	1	451.000	.	451.000	451.000
iNDF	1	357.000	.	357.000	357.000
nhNDF	1	2.438	.	2.438	2.438
Stä	1	120.000	.	120.000	120.000
TAF	1	81.000	.	81.000	81.000
Mjölksyra	1	33.000	.	33.000	33.000
Ättiksyra	1	37.000	.	37.000	37.000
Socket	1	26.000	.	26.000	26.000
PRF	1	9.000	.	9.000	9.000
BUF	1	2.000	.	2.000	2.000
AATp20	1	65.208	.	65.208	65.208
PBVp20	1	18.023	.	18.023	18.023

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Korn, helsädesensilage (250) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NELp20	1	5.251	.	5.251	5.251
OE*	1	9.130	.	9.130	9.130
Ca	1	4.500	.	4.500	4.500
P	1	3.300	.	3.300	3.300
Mg	1	2.500	.	2.500	2.500
K	1	16.700	.	16.700	16.700
Na	1	1.600	.	1.600	1.600
Cl	1	1.000	.	1.000	1.000
S	1	2.300	.	2.300	2.300
CAB	1	324.756	.	324.756	324.756

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	243.000	.	243.000	243.000
Aska	1	45.000	.	45.000	45.000
OS smbh	1	75.300	.	75.300	75.300
Råprot	1	74.000	.	74.000	74.000
sRåprot	1	552.000	.	552.000	552.000
NH3-N	1	69.000	.	69.000	69.000
NDF	1	491.000	.	491.000	491.000
iNDF	1	157.159	.	157.159	157.159
nhNDF	1	4.577	.	4.577	4.577
Stä	1	30.000	.	30.000	30.000
TAF	1	16.000	.	16.000	16.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område C2

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mjölksyra	1	6.000	.	6.000	6.000
Ättiksyra	1	7.000	.	7.000	7.000
Socket	1	148.000	.	148.000	148.000
AATp20	1	85.020	.	85.020	85.020
PBVp20	1	-59.286	.	-59.286	-59.286
NELp20	1	5.855	.	5.855	5.855
OE*	1	10.800	.	10.800	10.800
AAT*	1	79.000	.	79.000	79.000
PBV*	1	-67.000	.	-67.000	-67.000
Ca	1	1.200	.	1.200	1.200
P	1	1.800	.	1.800	1.800
Mg	1	0.900	.	0.900	0.900
K	1	8.200	.	8.200	8.200
Na	1	1.000	.	1.000	1.000
Cl	1	3.800	.	3.800	3.800
S	1	0.700	.	0.700	0.700
CAB	1	102.405	.	102.405	102.405
Fe	1	126.000	.	126.000	126.000
Mn	1	28.000	.	28.000	28.000
Zn	1	23.000	.	23.000	23.000
Cu	1	4.000	.	4.000	4.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet