

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	OS smbh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjök-syra	Ättik-syra	Socker
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	1	364	70	77.4	146	622	76.0	346	178	3.62	154				50

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	1						0.00			

Fodermedel	Sk. nr.	Ant. Ca	Ca	P	Mg	K	Na	Cl	S	CAB	Ant. Fe	Fe	Mn	Zn	Cu	Se
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	1	4.0	3.5	3.9	15.4	6.3	8.2	2.2	299	1	308.0	93.0	135.0	22.4	1.0

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	364.000	.	364.000	364.000
Aska	1	70.000	.	70.000	70.000
OS smbh	1	77.400	.	77.400	77.400
Råprot	1	146.000	.	146.000	146.000
sRåprot	1	622.000	.	622.000	622.000
NH3-N	1	76.000	.	76.000	76.000
NDF	1	346.000	.	346.000	346.000
iNDF	1	177.543	.	177.543	177.543
nhNDF	1	3.621	.	3.621	3.621
Stä	1	154.000	.	154.000	154.000
Socket	1	50.000	.	50.000	50.000
NELp20	1	0.000	.	0.000	0.000
Ca	1	4.000	.	4.000	4.000
P	1	3.500	.	3.500	3.500
Mg	1	3.900	.	3.900	3.900
K	1	15.400	.	15.400	15.400
Na	1	6.300	.	6.300	6.300
Cl	1	8.200	.	8.200	8.200
S	1	2.200	.	2.200	2.200
CAB	1	299.289	.	299.289	299.289
Fe	1	308.000	.	308.000	308.000
Mn	1	93.000	.	93.000	93.000
Zn	1	135.000	.	135.000	135.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Cu	1	22.400	.	22.400	22.400
Se	1	1.030	.	1.030	1.030

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet