

type	CuttingNumber	Number	DM	Ash	OMD	CP	sCP	NH3N	NDF	iNDF	kdNDF	ST	Sugar	LAF	ACF	AATp20	PBVp20	NELp20
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	12	294	83	72.0	158	566	107	467	203	4.07		39	64.2	19.5	78.8	36.1	5.98

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

type	CuttingNumber	Ant. Ca	Ca	P	Mg	K	Na	Cl	S	CAB	Ant. Fe	Fe	Mn	Zn	Cu	Se
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	10	6.8	3.4	2.2	26.4	1.3	6.8	2.4	399	5	205.2	70.6	25.4	7.6	0.1

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Type=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) CuttingNumber=3

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	12	293.583	50.4857	246.000	364.000
Aska	12	83.333	11.4124	72.000	95.000
OS smbh	12	72.008	3.3005	67.900	75.500
Råprot	12	158.083	18.7590	134.000	178.000
sRåprot	12	565.833	75.7374	421.000	630.000
NH3-N	12	107.000	26.4438	74.000	140.000
NDF	12	466.500	43.9100	397.000	513.000
iNDF	12	202.735	42.2124	151.788	227.000
nhNDF	12	4.071	0.4621	3.301	4.565
Socket	12	39.083	22.0597	19.000	58.000
TAF	12	88.525	25.4461	54.600	111.000
Mjölksyra	12	64.167	18.6442	40.000	88.000
Ättiksyra	12	19.500	8.2075	10.000	30.000
BUF	12	2.358	2.3727	0.000	5.000
AAT20	12	78.813	4.4794	73.881	84.780
PBV20	12	36.077	14.8028	20.321	52.681
NEL20	12	5.982	0.2809	5.686	6.277
Ca	10	6.840	1.9535	4.350	9.650
P	10	3.380	0.3521	2.850	3.750
Mg	10	2.180	0.3584	1.600	2.550
K	10	26.380	3.8383	21.150	31.300
Na	10	1.260	0.4551	0.700	1.900
Cl	12	6.767	3.8239	2.400	11.000
S	10	2.440	0.5522	1.700	3.200
CAB	10	399.216	92.1122	254.737	485.634

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet