

Förklaring av analyspaket

		e = Ensilerat minst 4 veckor																															
		Torrsubstans																					Grundpaket + Mineraler	SEK exkl moms (utpris kund)									
		Aska	Växtråd	Smältbarhet	Råprotein	NH4	Nitrat	Lösligt råprotein i ensilage	Råfett	Socker	Stärkelse	NDF	ADF, ADL	Osmältbar NDF (iNDF)	Klorid	pH	Smörsyra	Ättiksyra, Mjölksyra	Energi, beräknad tid till önskat rp-värd	Energi, AAT och PBV enligt NorFor	ME, AAT, PBV (Sweden)	Mjolk-ättik-propion-smörsyra + Etanol (Kemisk analys)			Ca, P, Mg, K, Na, S, Fe, Cu, Mn, Zn, CAB	Se, I, Mo, Co	DON	ZEA	T2	HT2			
Valfoder/majs	Grönmassa Vall eller Hö		K	X	X	X	X					X	X	X	X								B	B			K	K			14	1138	
			K	X	X	X	X					X	X	X	X									B	B			K				10	737
			K	X	X	X	X					X	X	X	X									B	B						Utän	536	
	Ensilage Vall	e	K	K	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	B	X					B	B			K	K			14	1350	
		e	K	K	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	B	X					B	B			K				10	949	
		e	K	K	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	B	X					B	B						Utän	747		
Majs Grönmassa		K	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X								B				K	K			14	1305	
		K	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X								B				K				10	904	
		K	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X								B							Utän	702		
Majs Ensilage	e	K	K	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X		X				B				K	K			14	1417		
	e	K	K	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X		X				B				K				10	1015		
	e	K	K	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X		X				B							Utän	815			
Ölka slag av helsäd	Helsäd Grönmassa		K	K	X	X	X			X	X	X	X		X	X							B				K	K			14	1305	
			K	K	X	X	X			X	X	X	X		X	X							B				K				10	904	
			K	K	X	X	X			X	X	X	X		X	X							B							Utän	702		
	Helsäd Ensilage, ärt, <25% åkerböna	e	K	K	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X					B				K	K			14	1417	
		e	K	K	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X					B				K				10	1015	
		e	K	K	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X					B							Utän	815		
Hel spannmål: Korn, Havre, Råg, Vete, Rågvete, Blandad, NIR		K	X			X				X		X											B				K	K			14	1238	
		K	X			X				X		X											B				K				10	836	
		K	X			X				X		X											B							Utän	636		
Övriga råvaror	Bland-, Fullfoder TMR	e	K	K	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X											K	K			14	1406	
		e	K	K	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X											K				10	1004	
		e	K	K	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X														Utän	803		
	Lilla kem: Majs, ärtor, åkerböna, raps, krossad spannmål		K	K			K																B				K	K			14	1966	
			K	K			K																B				K				10	1651	
			K	K			K																B								Utän	1336	
	Stora kem: krossad spannmål mm		K	K	K		K					K	K	K									B				K	K			14	3767	
			K	K	K		K					K	K	K									B				K				10	3346	
			K	K	K		K					K	K	K									B								Utän	3031	
Kem grovfoder helsäd inkl >25% åkerböna, blandad helsäd		K	K	K		K					K	K	K									B				K	K			14	3357		
		K	K	K		K					K	K	K									B				K				10	3042		
		K	K	K		K					K	K	K									B								Utän	2727		
Manuell beräkning (MB)		Manuell beräkning (MB) av energi, AAT, PBV, helsäd, majs, spannmål och kemiska analyspaket																							180								
Prognosprov					X	X							X									B										500	
Hygien	Hygienanalys ensilage	pH, smörsyrasporer, aeroba sporbildare, jäst, mögel, enterobakter och E. Coli (skriftlig bedömning av analysvaret bifogas)																							846								
	Hygienanalys hö och halm	Vattenaktivitet, mögel, Aspergillus F, totala antalet bakterier (skriftlig bedömning av analysvaret bifogas)																							683								
	Hygienanalys spannmål/råvaror	Vattenaktivitet, mögel, jäst, koliforma bakterier, aeroba bakterier (skriftlig bedömning av analysvaret bifogas)																							683								
	Lagringskvalitet hel spannmål	Vattenaktivitet, mögel, Aspergillus F, infekterade kärnor (skriftlig bedömning av analysvaret bifogas)																							683								
	Spannmål DON; Dioxynivalenol																										E					646	
	Spannmål ZEA; Zearalenon																											E					646
DON, ZEA, T2 och HT2 i halm, grovfoder, foder																										K	K	K	K			2070	
Tilläggsanalyser	Organiska syror (HPLC) på ensilage																								K							1140	
	NDF i spannmål																															520	
	Nitrat i grönmassa (ingår i ensilage)																															389	
	Ny kon som inte lämnas tillbaka																															150	

2022-05-01

X NIR

K Kemisk

B Beräknat

MB Manuel beräkning

E ELISA