

Förklaring av analyspaket

		e = Ensilerat minst 4 veckor																																																	
		Torrsubstans	Aska	Växträd	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-vär	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	Fusarium	Ochratoxin A	Analysmetod om ej i kolumn D-AF	Grundpaket + Mineraler	SEK exkl moms (utpris kund)																				
Valfoder/majs	Grönmassa Vall eller Hö		K	X	X	X				X	X		X	X	X	X					B	B		K	K			14	1169																						
			K	X	X	X				X	X		X	X	X	X					B	B		K				10	755																						
			K	X	X	X					X	X		X	X	X	X					B	B					Utan	549																						
Ensilage Vall	e	K	K	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	B	X		B	B		K	K			14	1386																						
	e	K	K	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	B	X		B	B		K				10	973																						
	e	K	K	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	B	X		B	B					Utan	766																							
Majs Grönmassa		K	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X						B			K	K			14	1339																						
		K	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X						B			K				10	927																						
		K	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X						B						Utan	720																							
Majs Ensilage	e	K	K	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		B			K	K			14	1455																						
	e	K	K	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		B			K				10	1042																						
	e	K	K	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		B						Utan	836																							
Olika slag av helsäd	Helsäd Grönmassa		K	K	X	X	X			X	X	X	X		X	X					B			K	K			14	1339																						
			K	K	X	X	X			X	X	X	X		X	X					B			K				10	927																						
			K	K	X	X	X			X	X	X	X		X	X					B						Utan	720																							
Helsäd Ensilage, ärt, <25% åkerböna	e	K	K	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		B			K	K			14	1455																						
	e	K	K	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		B			K				10	1042																						
	e	K	K	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		B						Utan	836																							
Hel spannmål: Korn, Havre, Råg, Vete, Rågvede, Blandsäd, NIR		K	X			X				X	X										B			K	K			14	1271																						
		K	X			X				X	X										B			K				10	858																						
		K	X			X				X	X										B						Utan	651																							
Övriga råvaror	Bland-, Fullfoder TMR	e	K	K	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X						K	K			14	1444																						
		e	K	K	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X						K				10	1031																						
		e	K	K	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X									Utan	823																							
Lilla kem: Majs, ärtor, åkerböna, raps, krossad spannmål		K	K			K						K									B			K	K			14	2020																						
		K	K			K						K									B			K				10	1696																						
		K	K			K						K									B						Utan	1371																							
Stora kem: krossad spannmål mm		K	K	K		K				K	K	K									B			K	K			14	3873																						
		K	K	K		K				K	K	K									B			K				10	3441																						
		K	K	K		K				K	K	K									B						Utan	3116																							
Kem grovfoder helsäd inkl >25% åkerböna, blandad helsäd		K	K	K		K				K	K	K									B			K	K			14	3451																						
		K	K	K		K				K	K	K									B			K				10	3127																						
		K	K	K		K				K	K	K									B						Utan	2803																							
Manuell beräkning (MB)	Manuell beräkning (MB) av energi, AAT, PBV, helsäd, majs, spannmål och kemiska analyspaket																																							MB								200			
Prognosprov				X	X							X								B										683																					
Hygien	Hygienanalys ensilage	pH, smörsyrasporer, aeroba sporbildare, jäst, mögel, enterobakter och E. Coli (skriftlig bedömning av analysvaret bifogas)																																															1369		
	Hygienanalys hö och halm	Vattenaktivitet, mögel, Aspergillus F, totala antalet bakterier (skriftlig bedömning av analysvaret bifogas)																																																869	
	Hygienanalys spm/råvaror	Vattenaktivitet, mögel, jäst, koliforma bakterier, aeroba bakterier (skriftlig bedömning av analysvaret bifogas)																																																	1056
Lagringskvalité hel spannmål	Vattenaktivitet, mögel, Aspergillus F, infekterade kärnor (skriftlig bedömning av analysvaret bifogas)																																																		1056
Mykotoxi	Spm DON; Dioxynivalenol																									K/X					536																				
	Fusarium																										K				2447																				
	Ochratoxin A																											K			2070																				
Tillval	Org syror (HPLC) på ensilage																							MB							1171																				
	NDF i spannmål												K																		533																				
Vit & aminosyror	Vitamin A (karoten)																													K	1271																				
	Vitamin D2 (ergokalsiferol)																													K	2055																				
	Vitamin E (alfa-tokoferol)																													K	1271																				
	Aminosyror	Lysin, Metionin, Alanin, Ariginin, Asparbinsyre, Cystein-Cystine, Glutaminsyre, Glysin, Histidin, Isoleusin, Leusin, Fenylalanin, Prolin, Serin, Treonin og Valin																																														K	2545		

2024-04-03

X NIR K Kemisk B Beräknat MB Manuel beräkning