

Förklaring av analyspaket

e = Ensilering minst 4 veckor																		
	Torrsubstans	Aska	Växtträd	Smältharhet	Råprotein	NH4	Nitrat	Lösligt råprotein i ensilage	Råfett	Socker	Stärkelse	NDF	ADF, ADL	Osmältbar NDF (iNDF)	pH	Snörsyra	Ättiksyra, Mjölk syra	
	K	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X		B	B	
	K	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X		B	B	
	K	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X		B	B	
Vallfoder/majs	Grönmassa Vall eller Hö	K	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X		K	K	14 1222
		K	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X		K		10 788
		K	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X		K		Utan 571
Ensilage Vall	e	K	K	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		B	B	14 1450
	e	K	K	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		B	B	10 1017
	e	K	K	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		B	B	Utan 799
Majs Grönmassa		K	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X		B		14 1401
		K	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X		B		10 968
		K	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X		B		Utan 751
Majs Ensilage	e	K	K	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	B		14 1523
	e	K	K	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	B		10 1089
	e	K	K	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	B		Utan 872
Olika slag av helsäd	Helsäd Grönmassa	K	K	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X		B		14 1401
		K	K	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X		B		10 968
		K	K	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X		B		Utan 751
Helsäd Ensilage, ärt, <25% åkerböna	e	K	K	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	B		14 1523
	e	K	K	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	B		10 1089
	e	K	K	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	B		Utan 872
Övriga råvaror	Hel spannmål: Korn, Havre, Råg, Vete, Rågvete, Blandsäd, NIR	K	X		X			X	X							B		14 1330
		K	X		X			X	X							B		10 895
		K	X		X			X	X							B		Utan 679
Bland-, Fullfoder TMR	e	K	K	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	K		14 1511
	e	K	K	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	K		10 1077
	e	K	K	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	K		Utan 860
Lilla kem: Majs, ärtor, åkerböna, raps, krossad spannmål	K	K		K				K								B		14 2116
	K	K		K				K								B		10 1775
	K	K		K				K								B		Utan 1435
Stora kem: krossad spannmål mm	K	K	K	K				K	K	K						B		14 4062
	K	K	K	K				K	K	K						B		10 3608
	K	K	K	K				K	K	K						B		Utan 3267
Kem grovfoder helsäd inkl >25% åkerböna, blandad helsäd	K	K	K	K				K	K	K						B		14 3619
	K	K	K	K				K	K	K						B		10 3278
	K	K	K	K				K	K	K						B		Utan 2938
Manuell beräkning (MB)	Manuell beräkning (MB) av energi, AAT, PBV, helsäd, majs, spannmål och kemiska analyspaket															MB		205
Prognosprov			X	X				X								B		683
Hygien	Hygienanalys ensilage	pH, snörsyrasporer, aeroba sporbildare, jäst, mögel, enterobakter och E. Coli (skriftlig bedömning av analyssvaret bifogas)																1433
	Hygienanalys hö och halm	Vattenaktivitet, mögel, Aspergillus F, totala antalet bakterier (skriftlig bedömning av analyssvaret bifogas)																908
	Hygienanalys spm/råvaror	Vattenaktivitet, mögel, jäst, koliforma bakterier, aeroba bakterier (skriftlig bedömning av analyssvaret bifogas)																1103
Mykotoxin	Lagringskvalitet hel spannmål	Vattenaktivitet, mögel, Aspergillus F, infekterade kärnor (skriftlig bedömning av analyssvaret bifogas)																1103
	Spm DON; Dioxynivalenol															K/X		558
	Fusarium															K		2564
Vit & aminosyror	Ochratoxin A															K		1227
	Org syror (HPLC) på ensilage															MB		1225
	NDF i spannmål								K									555
Vitaminoxyr	Vitamin A (karoten)																K	1330
	Vitamin D2 (ergokalsiferol)																K	2153
	Vitamin E (alfa-tokeferol)																K	1330
	Aminosyror	Lysin, Metionin, Alanin, Ariginin, Asparginsyre, Cystein+Cystine, Glutaminsyre, Glysin, Histidin, Isoleusin, Leusin, Fenylalanin, Prolin, Serin, Treonin och Valin															K	2667
SEK exkl moms (uppris kund)																		