

Förklaring av analyspaket

		e = Ensilerat minst 4 veckor	Torrsubstans	Aska	Växträd	Smältbarhet	Råprotein	NH4	Nitrat	Löstligt råprotein i ensilage	Råfett	socker	Stärkelse	NDF	ADF, ADL	Osmältbar NDF (iNDF)	Klorid	pH	Smörtsyra	Ättiksyra, Mjölksyra	Energi, beräknad tid till önskat rp-värde	Energi, AAT och PBV enligt NorFor	ME, AAT, PBV (Sweden)	Mjolk-ättik-propion-smörtsyra + 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	X					B	B		K	K			14	1222		
			K	X	X	X	X				X	X		X	X	X	X						B	B		K			10	788		
			K	X	X	X	X					X	X		X	X	X	X					B	B					Utän	571		
	Ensilage Vall	e	K	K	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	B	X		B	B		K	K			14	1450	
		e	K	K	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	B	X		B	B		K				10	1017	
		e	K	K	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	B	X		B	B					Utän	799		
Majs Grönmassa		K	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X					B			K	K			14	1401		
		K	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X					B			K				10	968		
		K	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X					B						Utän	751			
Majs Ensilage	e	K	K	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X		X		B			K	K			14	1523		
	e	K	K	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X		X		B			K				10	1089		
	e	K	K	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X		X		B						Utän	872			
Olika slag av helsäd	Helsäd Grönmassa		K	K	X	X	X			X	X	X	X		X	X						B			K	K			14	1401		
			K	K	X	X	X				X	X	X	X		X	X						B			K			10	968		
			K	K	X	X	X				X	X	X	X		X	X						B					Utän	751			
	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	1523	
		e	K	K	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X		B			K				10	1089	
		e	K	K	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X		B						Utän	872		
Hel spannmål: Korn, Havre, Råg, Vete, Rågvete, Blandsäd, NIR		K	X			X				X		X										B			K	K			14	1330		
		K	X			X				X		X										B			K				10	895		
		K	X			X				X		X										B						Utän	679			
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	1511		
		e	K	K	X	X	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	X	X										Utän	860			
	Lilla kem: Majs, ärtor, åkerböna, raps, krossad spannmål		K	K			K							K								B			K	K			14	2116		
			K	K			K							K									B			K			10	1775		
			K	K			K							K									B					Utän	1435			
	Stora kem: krossad spannmål mm		K	K	K		K						K	K	K								B			K	K			14	4062	
			K	K	K		K						K	K	K								B			K			10	3608		
			K	K	K		K						K	K	K								B					Utän	3267			
Kem grovfoder helsäd inkl >25% åkerböna, blandad helsäd		K	K	K		K						K	K	K								B			K	K			14	3619		
		K	K	K		K						K	K	K								B			K			10	3278			
		K	K	K		K						K	K	K								B					Utän	2938				
Manuell beräkning (MB)	Manuell beräkning (MB) av energi, AAT, PBV, helsäd, majs, spannmål och kemiska analyspaket																									205						
Prognosprov				X	X						X										B								683			
Hygien	Hygienanalys ensilage	pH, smörzrasporer, aeroba sporbildare, jäst, mögel, enterobakter och E. Coli (skriftlig bedömning av analysvaret bifogas)																									1433					
	Hygienanalys hö och halm	Vattenaktivitet, mögel, Aspergillus F, totala antalet bakterier (skriftlig bedömning av analysvaret bifogas)																									908					
	Hygienanalys spm/råvaror	Vattenaktivitet, mögel, jäst, koliforma bakterier, aeroba bakterier (skriftlig bedömning av analysvaret bifogas)																									1103					
	Lagringskvalité hel spannmål	Vattenaktivitet, mögel, Aspergillus F, infekterade kärnor (skriftlig bedömning av analysvaret bifogas)																									1103					
Mycotoxin	Spm DON; Dioxynivalenol																									K/X			558			
	Fusarium																										K		2564			
	Ochratoxin A																										K		1227			
Tillval	Org syror (HPLC) på ensilage																						MB						1225			
	NDF i spannmål												K																555			
Vit & aminosyror	Vitamin A (karoten)																											K	1330			
	Vitamin D2 (ergokalsiferol)																											K	2153			
	Vitamin E (alfa-tokferol)																											K	1330			
	Aminosyror	Lysin, Metionin, Alanin, Arginin, Asparbinsyre, Cystein+Cystine, Glutaminsyre, Glysin, Histidin, Isoleusin, Leusin, Fenylalanin, Prolin, Serin, Treonin och Valin																									K	2667				

2024-05-01

X NIR K Kemisk B Beräknat MB Manuel beräkning