

Crimpet havre + (ært/hvede)

Beskrivelse af varen

Korn mejetærsket kort før fuldmodenhed ved 65-75 % tørstof. Efter høst vales kornet og der tilsættes syre. Dernæst ensileres det enten i en silo eller i silopose. Klar til opfodring 3-4 uger efter høst

Bidrag til sædskiftet

Høst af havre til crimpning ved ca. 70 pct. tørstof giver en tidligere høst end normalt eller kan bruges, hvis fugtigt vejr giver en meget forsinket høst. Da havre er en af de sene kornarter, er der fordele ved at få ryddet marken tidligere end ellers, og det er at bekæmpelsen af rodskrudt eller vækstsæsonen for efterafgrøder kan starte tidligere.



Foto: Torkild S. Birkmose Planteproduktion

Vurdering af foderværdi / anvendelighed og betydning for sundhed/velfærd

Fjerkræ og Svin:

Foderværdien er på linie med almindeligt tørt korn, når der korrigeres for tørstofprocenten. Kan derfor erstatte korn. Ensileret korn har den fordel, at den bidrager til syrevirkning i mave/tarmkanalen. Det har en gavnlig indvirkning på tarmens flora og forebygger derfor skadelige bakteriers opformering.

Problemer

Der er ingen problemer med dette fodermiddel.

Kemisk indhold			Kulhydrater	
	Pct. af varen	Pct. af tørstof		Gram/kg tørstof
Tørstof	64,9		Stivelse	311
Råprotein	7,59	11,70	Sukker	77
Råfedt	4,35	6,70		
Råaske	1,75	2,70	Aminosyrer	
Træstof	8,70	13,40		Gram/kg tørstof
Stivelse	20,20	31,10	Lysin	1,60
Sukker	5,00	7,70	Methionin	1,30
			Threonin	2,90
			Cystin+cystein	1,30
Energi, svin			Mineraler	
EFOS, pct.	56,0			Gram/kg tørstof
EFOSi, pct.	65,4		Calcium, g	0,90
	Pr. kg vare	Pr. kg tørstof	Fosfor, g	2,50
FEsv	0,66	1,02	Magnesium, g	0,90

FEso	0,68	1,05	Kalium, g	5,00
			Natrium, g	0,20
Energi, fjerkræ			Svovl, g	1,30
	Pr. kg vare	Pr. kg tørstof	Mangan, mg	60
MJOE	6,7	10,3	Zink, mg	31
			Kobber, mg	5
			Jern, mg	110
Antal prøver analyseret		1		