

## Crimpet Triticale

### Beskrivelse af varen

Korn mejetærsket kort før fuldmødenhed 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

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



Foto: Torkild S. Birkmose, Planteproduktion

### Vurdering af foderværdi / anvendelighed og betydning for sundhed / velfærd

Indholdet af aminosyrer er lavt i forhold til tabelværdier. Men forholdet mellem aminosyrerne er OK.

### 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
<b>Tørstof</b>	69,7		Stivelse	547
Råprotein	5,51	7,90	Sukker	56
Råfedt	2,02	2,90		
Råaske	2,51	3,60	<b>Aminosyrer</b>	
Træstof	2,16	3,10		<b>Gram/kg tørstof</b>
Stivelse	38,10	54,70	Lysin	3,4
Sukker	3,90	5,60	Methionin	2,2

			Threonin	4,2
			Cystin+cystein	2,80
<b>Energi, svin</b>			<b>Mineraler</b>	
EFOS, pct.	85,0			<b>Gram/kg tørstof</b>
EFOSi, pct.	86,3		Calcium, g	0,50
	<b>Pr. kg vare</b>	<b>Pr. kg tørstof</b>	Fosfor, g	3,70
FEsv	0,93	1,33	Magnesium, g	1,30
FEso	0,91	1,31	Kalium, g	5,00
			Natrium, g	0,20
<b>Energi, fjerkræ</b>			Svovl, g	1,20
	<b>Pr. kg vare</b>	<b>Pr. kg tørstof</b>	Mangan, mg	36
MJOE	8,4	12,1	Zink, mg	44
			Kobber, mg	6
			Jern, mg	74
<b>Antal prøver analyseret</b>		1		