

Havre

AFSKALLET



Beskrivelse af varen

Afskallet havre.

Sædskifte og dyrkning

Havre er meget konkurrencestærk mod ukrudt og kan dyrkes på alle jordtyper, selv ved lavere kvælstofmængder. Havre yder højt udbytte efter forfrugt af kløvergræs. Tidlig såning er vigtig. Ved sen såning i maj kan fritflueangreb halvere udbyttet. Kun en enkelt sort er en delvis cystenematodresistent sort, nemlig Dominik. Dyrkes havre ofte, bør der dyrkes en sanerende mellemafgrøde som vårbyg eller andre afgrøder end korn. I det afprøvede fodermiddel er ca. 80 % af skallerne fjernet på gårdafskalningsanlæg. Udbytte under gode forhold er 40 - 55 hkg/ha.

Høst, konservering og opbevaring

Normal høst med mejetærsker. Det er vigtigt af hensyn til afskalningsprocessen, at varen tørres ned til 13 - 14% vand. Afskalning bør, af hensyn til varens sundhedsmæssige kvalitet, ske løbende, dvs. i forbindelse med fremstilling af fuldfoderet. Afskallet havre kan dog godt holde sig 1 - 2 måneder.

NÆRINGSSTOFINDHOLD				
	Pct. af varen	Pct. af tørstof	Fordøjeligheder	
Tørstof	86,0			FK, %
Råprotein	11,8	13,7	Råprotein	-
Råfedt	7,8	9,1	Råfedt	-
Råaske	-	-	Fosfor	-
Træstof	-	-		
	Energi		Kulhydrater	
	MJ/kg vare	MJ/kg tørstof		g/kg vare
Omsættelig energi	13,1	15,2	Stivelse	510,0
			Sukker	9,0
	Aminosyrer		Mineraler	
	g/kg vare	% af protein		g/kg vare
Lysin	5,00	4,20	Calcium	0,6
Methionin	1,90	1,60	Fosfor	4,3
Cystin	3,70	3,10	Natrium	-
Treonin	3,90	3,30	Klorid	-

Bemærkninger

Afskallet havre har højt indhold af både protein og energi og kan derfor indgå i fjerkræfoder med meget høj andel. Ingen ANF-stoffer. Den eneste ulempe ved produktet er, at indholdet af fytase er meget lavt.