

Grønhavre ensilage

Beskrivelse af varen

Korn høstet før skridning. Kornafgrøden (evt. blandet med en proteinafgrøde) skårlægges umiddelbart inden skridning. Afgrøden ligger på skår 2-3 dage alt efter vejret inden snitning og ensilering i stak eller baller. På dette stadie minder afgrøden i sin næringsstofsammensætning mest om græs.

Bidrag til sædskiftet

Grønhavre og anden grønsæd høstes allerede i forsommeren og giver derfor mulighed for ekstraordinære tiltag i marken efter høst, det kan være bekæmpelse af rodukrudd eller at etablere grøngødning. Ved høst som grønsæd får man afbrudt væksten af rodukrudd som tidsler på et for dem følsomt tidspunkt.

Vurdering af foderværdi / anvendelighed og betydning for sundhed / velfærd

Fjerkræ:

Lavt energiindhold kombineret med forventet ringe ædelyst betyder at dette grovfoder ikke vil bidrage ret meget til fjerkræets næringsstofforsyning. Varen bør være snittet meget fint. Kan tildeles efter ædelyst.

Svin:

Dette grovfoder kan udfodres efter ædelyst. Den forholdsvis lave energikoncentration gør dog, at ensilagen maks. bør udgøre ca. 25% af energirationen til drægtige søer. God aminosyresammensætning. Ædelysten afhænger af, at afgrøden er finsnittet inden ensilering. Alternativt skal den snittes inden udfodning. Lang, usnittet grønkornsensilage virker ikke attraktivt på grise.

Problemer

Der er ingen næringsstofmæssige problemer med afgrøden.

Kemisk indhold			Kulhydrater	
	Pct. af varen	Pct. af tørstof		Gram/kg tørstof
Tørstof	29,8		Stivelse	11
Råprotein	3,67	12,55	Sukker	60
Råfedt	1,05	3,55		
Råaske	3,37	11,45	Aminosyrer	
Træstof	8,16	27,65		Gram/kg tørstof
Stivelse	0,35	1,12	Lysin	5,94
Sukker	2,14	6,00	Methionin	2,61
			Threonin	5,88
			Cystin+cystein	1,2
Energi, svin			Mineraler	
EFOS, pct.	9,5			Gram/kg tørstof

EFOSi, pct.	32,2		Calcium, g	4,40
	Pr. kg vare	Pr. kg tørstof	Fosfor, g	3,30
Fesv	0,10	0,33	Magnesium, g	1,30
Feso	0,14	0,45	Kalium, g	25,00
			Natrium, g	1,00
Energi, fjerkræ			Svovl, g	1,35
	Pr. kg vare	Pr. kg tørstof	Mangan, mg	68
MJOE	1,23	4,12	Zink, mg	35
			Kobber, mg	6
			Jern, mg	260
Antal prøver analyseret		2		