

Grønhavre/vikke ensilage

Beskrivelse af varen

Korn og vikker sået som blandsæd og høstet før skridning af kornet. Afgrøden skårlægges umiddelbart inden kornets 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 rodukruddt eller at etablere grøngødning. Ved høst som grønsæd får man afbrudt væksten af rodukruddt som tidsler på et for dem følsomt tidspunkt. Vikke i grønnavre gør afgrøden mere konkurrencedygtigt overfor ukrudt og foderet mere proteinrigt og fordøjeligt.

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. Energikoncentrationen er tilsyneladende næst God aminosyresammensætning. Ædelysten afhænger af, at afgrøden er finsnittet inden ensilering. Alternativt skal den snittes inden udfodring. Lang, usnittet grønsædsensilage virker ikke attraktivt på grise.

Problemer

Der er ingen kendte problemer knyttet til fodring med dette fodermiddel

Kemisk indhold			Kulhydrater	
	Pct. af varen	Pct. af tørstof		Gram/kg tørstof
Tørstof	35,0		Stivelse	46
Råprotein	5,52	15,7	Sukker	25
Råfedt	3,21	9,55		
Råaske	3,59	10,10	Aminosyrer	
Træstof	8,34	24,1		Gram/kg tørstof
Stivelse	1,52	4,64	Lysin	7,9
Sukker	0,27	2,50	Methionin	2,7
			Threonin	6,5
			Cystin+cystein	1,1
Energi, svin			Mineraler	
EFOS, pct.	18,5			Gram/kg tørstof

EFOSi, pct.	39,5		Calcium, g	5,5
	Pr. kg vare	Pr. kg tørstof	Fosfor, g	3,2
FEsv	0,21	0,60	Magnesium, g	1,4
FEso	0,24	0,70	Kalium, g	24,0
			Natrium, g	0,6
	Energi, fjerkræ		Svovl, g	1,6
	Pr. kg vare	Pr. kg tørstof	Mangan, mg	49
MJOE	2,4	6,8	Zink, mg	30
			Kobber, mg	6
			Jern, mg	127
Antal prøver analyseret		2		