

Kløvergræs ensilage, 1 slæt, uden forvejrning

Beskrivelse af varen

Kløvergræs, der er ensileret uden forvejrning. I øvrigt høstet på samme tidspunkt som anden kløvergræsensilage.

Bidrag til sædskiftet

Kløvergræs er motoren i det økologiske sædskifte, og derfor normalt nødvendigt i alle brugstyper og sædskifter. Kløvergræs efterlader kvælstof til næste afgrøde og giver en god struktur i jorden. Desuden opbygges jordens humus og kulstofindhold. Endelige virker slæt af kløvergræs forebyggende overfor opformering af rodukrudd.

Vurdering af foderværdi/anvendelighed og betydning for sundhed/velfærd

Fjerkræ:

Kløvergræsensilage har et relativt højt proteinindhold, og kan derfor bidrage væsentlig til dyrenes aminosyreforsyning, men erfaringsmæssigt er smagbarheden ikke god. Iblanding af hele korn, evt. fuldfoder i ensilagen vil øge optagelsen af dette fodermiddel

Svin:

Proteinindholdet i kløvergræsensilage er højt. Der er forholdsmæssigt meget treonin i proteinet. Kløvergræsensilage er et godt fodermiddel til alle dyregrupper, men smågrise og slagtesvin er ikke så ivrige efter det som søer er. En høj kløverandel er at foretrække, da kløveren er mere let fordøjelig end græsset. Hvis der fodres med væsentlige mængder kløvergræsensilage (>0,5 FEso) skal den øvrige ration tilpasses efter det.

Problemer

Kløvergræsensilage skal være finsnittet inden opfodring. Dels fordi det øger foderoptagelsen hos grise og fjerkræ betragteligt, og dels fordi lang græsensilage kan sidde fast i hønernes hals.

Kemisk indhold			Kulhydrater	
	Pct. af varen	Pct. af tørstof		Gram/kg tørstof
Tørstof	24,9		Stivelse	13,9
Råprotein	5,98	24,0	Sukker	34,0
Råfedt	1,47	5,9		
Råaske	2,81	11,3	Aminosyrer	
Træstof	3,83	15,4		Gram/kg tørstof
Stivelse	0,35	1,39	Lysin	8,71
Sukker	0,85	3,4	Methionin	3,14
			Threonin	8,81
			Cystin + cystein	1,40
Energi, svin			Mineraler	
EFOS, pct.	62,4			Gram/kg tørstof
EFOSi, pct.	45,2		Calcium, g	13,0

	Pr. kg vare	Pr. kg tørstof	Fosfor, g	2,9
FEsv	0,16	0,58	Magnesium, g	1,60
FEso	0,19	0,68	Kalium, g	29,0
			Natrium, g	0,6
Energi, fjerkræ			Svovl, g	1,9
	Pr. kg vare	Pr. kg tørstof	Mangan, mg	80,0
MJOE	1,60	6,41	Zink, mg	22,0
			Kobber, mg	7,0
			Jern, mg	350
Antal prøver analyseret		1		