

Kløvergræs, fermenteret med syretilsætning

Beskrivelse af varen

Frisk afklippet kløvergræs, der efterfølgende er fermenteret. Uden forvejring. Kløvergræs er en afgrøde, der kan høstes og fermenteres med høj næringsværdi gennem hele foråret og sommeren.

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 rod ukrudt.

Vurdering af foderværdi / anvendelighed og betydning for sundhed/velfærd

Fjerkræ:

Bortset fra et væsentlig lavere sukkerindhold er næringsstofindholdet (i tørstof) næsten identisk med indholdet i frisk kløvergræs, men på grund væsentlig ændret smag og konsistens, herunder meget højt vandindhold forventes meget ringe ædelyst til dette fodermiddel

Svin:

Samme høje fordøjelighed som frisk kløvergræs. Proteinindholdet er højt. Kan bruges til alle dyregrupper. Skal være finsnittet for at øge foderoptagelsen.

Problemer

Det meget høje vandindhold i varen udgør et praktisk problem i forbindelse med udfodringen til fjerkræ, ellers ingen problemer med dette fodermiddel.

Kemisk indhold			Kulhydrater	
	Pct. af varen	Pct. af tørstof		Gram/kg tørstof
Tørstof	8,2		Stivelse	24,9
Råprotein	1,73	21,1	Sukker	51,0
Råfedt	0,48	5,9		
Råaske	0,80	9,7	Aminosyrer	
Træstof	1,28	15,6		Gram/kg tørstof
Stivelse	0,20	2,49	Lysin	11,5
Sukker	0,42	5,10	Methionin	3,7
			Threonin	9,4
			Cystin + cystein	1,20
Energi, svin			Mineraler	
EFOS, pct.	75,3			Gram/kg tørstof
EFOSi, pct.	58,6		Calcium, g	9,7
	Pr. kg vare	Pr. kg tørstof	Fosfor, g	2,2
FEsv	0,07	0,85	Magnesium, g	1,2

FEso	0,08	0,92	Kalium, g	20,1
			Natrium, g	0,5
Energi, fjerkræ			Svovl, g	1,3
	Pr. kg vare	Pr. kg tørstof	Mangan, mg	50,0
MJOE	0,52	6,37	Zink, mg	22,0
			Kobber, mg	4,20
			Jern, mg	250
Antal prøver analyseret		1		