

## Kløvergræs, friskvare (grønt)

### Beskrivelse af varen

Kløvergræs afklippet frisk og analyseret uden nogen form for forudgående konservering.

### Bidrag til sædskiftet

Kløvergræs er motoren i det økologiske sædskifte, og derfor normalt nødvendig i på 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:

Fjerkræ æder meget gerne frisk kløvergræs, både ved afgræsning og udfodret som frisk vare i stalden. Især ved udfodring i stalden er risikoen, at fjerkræet æder sig mætte i græs og derfor æder for lidt tørfoder. Tildelingen bør derfor begrænses til 10 – 20 g/dyr pr dag ved voksende dyr (kyllinger og unge høns). til ældre dyr kan gives lidt mere, kløvergræsset bør i alle tilfælde være finsnittet, da dyrene ellers får forstoppelse.

#### Svin:

Svarer til afgræsset kløvergræs. Fordøjeligheden er god og proteinindholdet er højt. Kan bruges til alle dyregrupper. Kløveren er mere fordøjelig end græsset, men omvendt mener nogle også, at kløver kan være medvirkende årsag til sommersøer.

#### Problemer

Ingen problemer med dette fodermiddel. til svin, tildelingen til fjerkræ bør være rationeret.

Kemisk indhold			Kulhydrater	
	Pct. af varen	Pct. af tørstof		Gram/kg tørstof
<b>Tørstof</b>	25,5		Stivelse	28,8
Råprotein	5,74	22,5	Sukker	173
Råfedt	1,05	4,1		
Råaske	2,63	10,3	<b>Aminosyrer</b>	
Træstof	3,39	13,3		<b>Gram/kg tørstof</b>
Stivelse	0,73	2,88	Lysin	
Sukker	4,41	17,3	Methionin	
			Threonin	
			Cystin + cystein	
<b>Energi, svin</b>			<b>Mineraler</b>	
EFOS, pct.	78,0			<b>Gram/kg tørstof</b>
EFOSi, pct.	61,8		Calcium, g	11,0
	<b>Pr. kg vare</b>	<b>Pr. kg tørstof</b>	Fosfor, g	2,6
FEsv	0,22	0,86	Magnesium, g	1,4

FEso	0,23	0,92	Kalium, g	26,0
			Natrium, g	0,5
<b>Energi, fjerkræ</b>			Svovl, g	1,7
	<b>Pr. kg vare</b>	<b>Pr. kg tørstof</b>	Mangan, mg	63,0
MJOE	2,58	10,1	Zink, mg	19,0
			Kobber, mg	5,0
			Jern, mg	250
<b>Antal prøver analyseret</b>		1		