



## ØKOLOGISKE KLØVERMIXBLANDINGER

KLØVERMIXBLANDINGER	
<b>KLØVERMIX C-34</b>	Meget enkelt sammensætning. Højt protein- og AAT- indhold gør C-34 velegnet til supplerings af grovfoderet, hvor der indgår store mængder majsensilage og evt. korn i rationen. Særdeles højt fedt- og energiindhold.
<b>KLØVERMIX C-34 MAJS</b>	Kløvermix C-34 tilsat minimum 20 % økologisk majs. Øger stivelsesindholdet i den totale blanding.
<b>KLØVERMIX FIBER 29</b>	Typisk all-round B-blanding, der er beregnet til at supplere rationer, hvor der er overvægt af majsensilage, men også en vis andel græsensilage. Forholdsvis højt fedtindhold bidrager til højt energi i blandingen og topper rationen med hensyn til både protein og energi.
<b>KLØVERMIX AMS</b>	Velsmagende blanding, der lokker kørerne ind i malkerobotterne, og som samtidig giver kørerne et tilskud af både energi, protein – og mineraler. Alsidigt sammensat – dog med hovedvægten på korn.
<b>KLØVERMIX A -13</b>	Kornbaseret A-blanding til rationer, hvor der alternativt skal tilføres hjemmeavlet korn på gården. Højt indhold af stivelse samtidig med, at blandingen tilfører mineraler. Stor ædelyst.
<b>KLØVERMIX MINIKALV</b>	Velsmagende kalvestarterblanding, som kalvene gerne æder fra meget tidligt i mælkefoderperioden. Tilfører energi og er ideel til at træne kalven til overgangen til tørfoder. Tilsat vitaminer og mineraler. Leveres i både løst og sække.

# Økologiske kløvermixblandinger

INDHOLD		KLØVERMIX C-34	KLØVERMIX C34 MAJS	KLØVERMIX FIBER 29	KLØVERMIX AMS	KLØVERMIX A-13	KLØVERMIX MINIKALV
VARENUMMER		44710	44726	44711	44712	44713	44728
Økologi % i tørstof		100	100	100	100	100	85
Heraf max. oml.andel		50	50	50	50	50	15
<b>ANALYTISKE BESTANDDELE</b>							
Råprotein	% i varen	34,0	30,0	28,5	18	12,5	18,0
Råfedt	% i varen	11	9,0	8,5	6,5	4	5,8
Træstof	% i varen	11	9,0	14,5	10,5	8	9
Råaske	% i varen	7	5,5	6	6,5	5,5	7
Calcium	% i varen	0,5	0,4	0,40	0,50	0,60	1,0
Phosfor	% i varen	0,95	0,8	0,80	0,50	0,40	0,44
Magnesium	% i varen	0,35	0,3	0,30	0,75	0,35	0,20
Natrium	% i varen	0,02	0,02	0,02	0,25	0,25	0,2
<b>Næringsstofprofil - FE-systemet</b>							
FE pr. 100 kg		119	117	106	98	93	98
g AAT	pr. FE	140	120	115	96	90	
g PBV	pr. FE	145	85	105	30	-20	
g ford. cellev.	pr. FE	200	150	180	150	130	160
g stivelse	pr. FE	40	140	100	280	410	290
g sukker	pr. FE	70	50	55	45	35	
g fedtsyrer	pr. FE	85	65	65	60	35	
<b>NÆRINGSSTOFPROFIL - NORFOR-SYSTEMET</b>							
NEL 20	MJ. kg. ts	8,3	8,2	7,7	7,2	6,9	
Råprotein	g/kg ts	375	330	315	205	145	
Opl. råprotein	g/kg råp.	310	270	370	440	400	
Uopl. råprotein	g/kg råp.	45	50	45	75	70	
Nedbr. hast. protein	%/time	9,4	8,2	9,5	10,0	8,6	
AAT 20	g/kg ts	140	140	125	100	100	
PBV 20	g/kg ts	180	135	145	55	-5	
<b>TILSAT</b>							
A-vitamin	i.e/gram	-	-	-	-	-	10
D <sub>3</sub> -vitamin	i.e/gram	-	-	-	-	-	1
Alfatokoferol [E-vit.]	mcg/gram	-	-	-	-	-	100
Selen - Se	mg./kg.	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5
<b>SAMMENSÆTNING %</b>							
Sojaskråbønner/-kage		40-50	35-45	5-25	2-12	0,5-10	20-28
Solsikkeprodukter		10-20	10-15	15-33	5-17	5-13	3-10
Rapsfrø/kager		40-50	35-35	20-45	5-20	0-6	0-10
Korn		-	-	0-10	20-40	45-60	35-55
Heraf byg/hvede		-	-	-	10-25	10-30	25-60
Heraf tricitale/rug/havre		-	-	-	5-35	15-53	4-32
Majs		-	20-25	-	8-20	15-25	0-10
Bælgplanter		-	-	10-25	5-12	0-8	5-10
græsgrønmel/Lucernemel		-	-	2-5	5-8	4-7	2-5
Kornprodukter		-	-	0-15	5-15	0-15	5-15
Andre produkter		+	-	+	-	+	-
Mineraler		-	-	-	-	-	
<b>FYSISK FORM</b>		<b>Piller</b>	<b>Piller</b>	<b>Piller</b>	<b>Piller</b>	<b>Piller</b>	<b>Piller</b>
<b>LEVERINGSFORM</b>		<b>Min. 6 tons</b>	<b>Min. 6 tons</b>	<b>Min. 6 tons</b>	<b>Min.6 tons</b>	<b>Min.6 tons</b>	