

KALVE

- start
- opfedning
- tilskud



Næringsstofindhold og sammensætning

STARTERBLANDINGER					FEDEBLANDINGER								TILSKUDSBLANDINGER					
INDHOLD		MINIVALSE HØRFRØ BB	MINIVALSE HØRFRØ	MINIVALSE 22	MINI-KALV	TOPKALV 17	MAXIKALV PRIMA	MAXIKALV OPTI	TOPKALV 16	TOPKALV 15	TOPKALV SLUT	MAXIKALV MULTI	TOPKALV 14	MAXIKALV VÆKST	KALVESKUB 27	KALVESKUB 32	INDHOLD	
Råprotein	% i varen	18,0	18,0	22,0	18,0	17,0	17,0	17,0	16,0	15,0	15,0	15,0	14,0	13,5	27	32	% i varen	Råprotein
Råfedt	% i varen	3,5	3,5	4,5	4,0	4,0	3,6	3,7	3,5	3,8	3,6	3,8	3,7	4,0	4,5	6,0	% i varen	Råfedt
Træstof	% i varen	5,0	5,0	6	5	7	6,5	7,5	7	7	6,5	6,5	6,5	6,5	12,0	7,5	% i varen	Træstof
FE	pr. 100 kg	94	94	100	97	97	97	96	97	97	96	96	96	96	91	96	pr. 100 kg	FE
Tørstof	% i varen	85	85	85	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	88	88	% i varen	Tørstof
Aske	% i varen	7,5	7,5	8,5	8	7	7	7	7	7	7	7	7	6	12	18	% i varen	Aske
Kg ts.	pr. FE	0,90	0,90	0,85	0,89	0,89	0,89	0,90	0,89	0,89	0,90	0,90	0,90	0,90	0,97	0,92	pr. FE	Kg ts.
gr. ford. råprot.	pr. FE	145	145	175	145	135	135	135	125	115	120	120	110	105	260	295	pr. FE	gr. ford. råprot.
gr. fedtsyrer	pr. FE	30	30	40	35	35	30	35	35	30	30	35	30	35	45	60	pr. FE	gr. fedtsyrer
gr. sukker	pr. FE	80	80	90	50	55	55	60	50	55	50	50	55	50	85	90	pr. FE	gr. sukker
gr. stivelse	pr. FE	310	310	250	350	310	325	310	320	335	360	350	365	370	55	40	pr. FE	gr. stivelse
gr. ford. cellev.	pr. FE	125	125	125	120	175	175	190	175	185	160	160	160	175	235	135	pr. FE	gr. ford. cellev.
Calcium	% i varen	0,95	0,95	1,3	1,5	1,3	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	2,3	4,0	% i varen	Calcium
Fosfor	% i varen	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,9	0,7	% i varen	Fosfor
Magnesium	% i varen	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	0,5	% i varen	Magnesium
Natrium	% i varen	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,8	% i varen	Natrium
TILSAT													TILSAT					
A-vitamin	i.e. pr. gram	9,5	9,5	12,5	10	15	15	15	15	15	15	15	15	15	30	40	i.e. pr. gram	A-vitamin
B-vitamin	mcg. pr. gram	1,3	1,3	1,7	10	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	15	20	mcg. pr. gram	B-vitamin
D3-vitamin	i.e. pr. gram	1,9	1,9	2,5	1	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	3,0	4	i.e. pr. gram	D3-vitamin
E-vitamin - syntetisk	mcg. pr. gram	225	225	300	100	100	85	85	85	85	85	85	85	85	250	315	mcg. pr. gram	E-vitamin - syntetisk
E-vitamin - naturligt	mcg. pr. gram	50	50	65	75												mcg. pr. gram	E-vitamin - naturligt
Selen-Se	mg/kg	0,6	0,6	0,6	0,3	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,90	1,2	mg/kg	Selen-Se
Tilsat		*)	*)	*)														Tilsat
SAMMENSÆTNING · % AF VAREN													SAMMENSÆTNING · % AF VAREN					
Sojaskråfoder, toasted		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		Sojaskråfoder, toasted
Solsikkekråfoder, afsk.							*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		Solsikkekråfoder, afsk.
Rapsskråfoder		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		Rapsskråfoder
Høfrøkegafoder		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		Høfrøkegafoder
Byg		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		Byg
Hvede		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		Hvede
Rug/Triticale							*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		Rug/Triticale
Havre					*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		Havre
Majs		*	*	*	*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		Majs
Bærme							*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		Bærme
Tørrede sukkerroesnitte		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		Tørrede sukkerroesnitte
Lucerne/Grønmelet Plus/Grønhø		*	*	*	*													Lucerne/Grønmelet Plus/Grønhø
Klid				*	*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		Klid
Hestebønne/ærter							*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		Hestebønne/ærter
Vegetabilsk olie		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		Vegetabilsk olie
Melasse		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		Melasse
Foderkridt, salt, monocalciumfosfat		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		Foderkridt, salt, monocalciumfosfat
Konservator		*	*	*	*													Konservator
VBT (Vombelastningstal)						*	*	*	*	*	*	*	*	*				VBT (Vombelastningstal)
FYSISK FORM		Dampv./piller	Dampv./piller	Dampv./pille	Piller	Piller	Piller	Piller	Piller	Piller	Piller	Piller	Piller	Piller	Piller	Piller		FYSISK FORM
LEVERINGSFORM		Bigbags	25 kg sække	25 kg sække (min. 1 palle)	Løs (min. 6 ts)	Løs	Løs (min. 12 ts)	Løs (min. 12 ts)	Løs (min. 12 ts)	Løs/sække	Løs (min. 12 ts)	Løs (min. 12 ts)	Løs (min. 12 ts)	Løs	Løs/(min. 12 ts)	Løs/25 kg sække		LEVERINGSFORM
VAREN.		43014	43019	43022	43012	43125	43389	43684	43246	43128	43120	43129	43685	43130		43402		VAREN.

*) Tørgær og organisk selen.



Samarbejde.
Involvering.
Viden.

Stivelse/fordøjelige cellevægge

HEDEGAARDs kalvefoder er kendt blandt kalveproducenter for at levere høj tilvækst på et relativt lavt foderforbrug. De enkelte blandinger er afbalancerede med næringsstoffer, således at kalven får den nødvendige energi til væksten samtidig med, at en god mavesundhed kan opretholdes. Det er vigtigt, at sundheden hos dyret ikke hindrer den optimale vækst. Opgaven, som søges løst i samtlige blandinger, består netop i at opnå et tilstrækkeligt indhold af stivelse [energi] sammen med et indhold af ford. cellevægge, som kan bidrage til at opretholde et sundt vommiljø hos kalven. HEDEGAARD har stor erfaring i netop at opnå denne balance – en erfaring som udnyttes i sammensætningen af vore blandinger.

Mineraler og vitaminer

Mineraler og vitaminer er vigtige for at opnå den optimale vækst hos dyrene. Behovet for makro-mineraler er fastsat via normer for slagtekalve i de enkelte aldre og vægtklasser. Normerne er ikke nødvendigvis lig med dyrenes faktiske behov, idet der i normerne er indlagt en passende sikkerhedsmargin af hensyn til bl.a. dyrenes udnyttelse af de enkelte mineraler og i udsving i foderets naturlige indhold af mineraler. HEDEGAARDs kalvefoderblandinger opfylder ved normal tildeling normerne til slagtekalve for makromineralerne Ca, P, Mg og Na.

Med hensyn til vitaminer og mikromineraler er det noget vanskeligere at fastsætte normer – bl.a. fordi der er et omfattende samspil mellem de enkelte mikromineraler i dyrets krop.

Imidlertid er det vigtigt, at kilden til de enkelte mikromineraler er af en karakter, så dyrene let optager og kan udnytte mikromineralerne. Det er bl.a. fundet, at mikromineraler af sulfatoprindelse er lettere optagelige end mikromineraler bundet til oxider.

Hedegaard har derfor valgt – i alle kalvefoderblandinger – at lade mikromineralerne zink, mangan og kobber tilsætte i form af sulfater i stedet for oxidforbindelser. Hermed sikres, at de tilsatte mikromineraler lettere optages i kroppen og kan udøve sin virkning.

Hedegaards EKSTRA-program: Naturligt E-vitamin

I nogle besætninger ønsker man i visse perioder – f.eks. hvor klimabetingelserne går imod kalvenes optimale

sundhed – at tage et yderligere skridt med hensyn til tildeling af vitaminer – nemlig ved at tilføre dyrene en dosis naturlige E-vitaminer. Naturligt E-vitamin er fundet at have en effekt på drøvtyggeren på helt op til 4 – 5 gange den virkning, som almindelig [syntetisk fremstillet] E-vitamin har. Dette opnås med Hedegaards EKSTRA-program.

Med Hedegaards EKSTRA program opnås: Via tilsætning af naturligt E-vitamin styrket immunforsvar hos dyrene. Ud over tilsætning af det naturlige E-vit. har EKSTRA programmet samme tilsætning af mikromineraler og øvrige vitaminer som blandingerne i det ordinære program.

Blandinger i EKSTRA-programmet leveres kun i minimum 12 tons poster.

Hedegaards PLUS-program: toxinbinder

I sjældne tilfælde bliver toxinbinder efterspurgt til iblanding i kalvefoder. Toxinbinder hævdes at have en positiv effekt i visse besætninger – og ønskes det tilsat, kan det imod en rimelig bestillingstid tilsættes vores PLUS-program. Som navnet antyder, virker toxinbinderen ved at hæmme et evt. indhold af svampetoxiner, som måtte være tilstede i kalvens foder. Oftest vil det være kornet der – afhængigt af høst- og opbevaringsforhold – vil være i risikozonen for infektion af svampe, men det kan lige så godt være halmen, som dyret tilbydes at æde eller strøs i, der kan være inficeret.

Korn dyrket og oplagret under almindelige, gunstige forhold vil normalt ikke indeholde svampetoxiner i en mængde, der på nogen måde udgør en trussel imod slagtekalvens sundhed og foderomsætning. Således heller ikke det korn, som indgår i færdigfoderet leveret fra Hedegaard, da det er behandlet og lagret i overensstemmelse med god praksis for oplagring af korn.

Alligevel kan der være kunder, der ønsker en ekstra sikring af dyrene – evt. i en kortere periode og evt. i forbindelse med anvendelse af halmstrøelse af en lidt mere tvivlsom kvalitet – som ønsker tilsætning af et antitoxinmiddel.

For Hedegaards Plus-program gælder, at ud over tilsætningen af toxinbinder er selve blandingerne helt parallelle med det ordinære program. **Blandinger i PLUS-programmet leveres kun i minimum 12 tons poster, og der kræves en forvarslingsperiode på levering på op imod 3 uger, idet den tilsatte toxinbinderforblanding skal bestilles hjem fra forblandingsleverandør.**