

LINDS mineralsortiment til kvæg

Uanset om du fodrer med græs, majs eller en god blanding, kan du her finde en mineralsammensætning der passer til din besætning. Alle mineralerne må bruges til non-GM fodring og du vil også kunne finde økologiske blandinger i alle kategorier. Husk at afstemme din foderration med kridt og salt hvis der er behov for det.

SORTIMENT 1.1.2021		LINOMIN	LINOMIN	LINOMIN	LINOMIN	LINOMIN	LINOMIN	LINOMIN	LINOMIN	LINOMIN
		A	A PLUS	B	B PLUS	C	C PLUS	U	Ammeko	Opdræt
Godkendt til økologi		x		x		x		x	x	x
Særligt god til		Majs/græs	Majs	Alle rationer	Alle rationer	Græs/majs	Græs	Udbinding	Alle rationer	Alle rationer
Anvendelse		Rigtig god allround blanding	Plus blanding med org. Zn og org. Se. Mere vitamin er en fordel i majsrige rationer	Hydroxi zink styrker klove. Også god til kvier	Ekstra fokus på sundhed og klove med natur E-vit, biotin og Org. Selen	God grundblanding. Kan også bruges som fosforfri opdrætsblanding	Græsblanding med fokus på sundhed. Højt magnesiumindhold, Org. Zn og Org Selen	Mineraler til fodring med frisk græs eller til afgræsning. Udbindings-mineral	Mineral til ammekøer med Org. Selen . Bruges både til afgræs. og staldfodring	Til alt opdræt, både fra malke-, fede- og amme-kvæg
Varenr. 1200 kg BB		*	*	3054120	3044117	3054036	3044125	3047853	*	*
Varenr. 25 kg		3039908	3039909	3039910	3039911	3039912	3039913	3039914	3039915	3039916
Varenr. 48 × 25 kg		3054313	3054314	3054315	3054316	3054317	3054318	3054319	3054320	3054321
Indhold pr. kg										
Calcium	%	21,0	21,1	20,2	18,3	15,9	15,3	13,7	12,9	20,2
Fosfor	%			0,5	1,5				2,0	1,0
Natrium	%	9,0	8,0	8,0	8,0	11,0	10,0	12,0	10,0	10,0
Magnesium	%	8,0	8,5	10,0	10,0	13,0	14,0	16,0	14,0	6,0
Svovl	%	2,5	2,5	2,0	2,0	1,5	1,5	0,1		0,1
Tilsætningsstoffer: Garanti i I.E. pr. g og mg pr. kg										
A-vitamin	I.E.	650	750	600	600	600	600		500	500
D3-vitamin	I.E.	170	180	160	160	160	170		100	90
E-vitamin i alt	I.E.	5300	6000	4500	4200	4000	4000		3200	3200
E-vit. naturlig	I.E.				1500					
Biotin	mg				100					
Kobber i alt	mg	1400	1500	1400	1500	1400	1500	1500	900	900
Cu org.	mg				300					
Mangan i alt	mg	4000	4000	4400	4500	4000	4000	4000	4000	2200
Zink i alt	mg	6000	6000	6500	7000	4500	5000	4500	4500	4500
Zn sulfat	mg	500			1000	500		1000		
Zn hydroxi	mg			1500						
Zn org.	mg		500		2000		500			
Jod	mg	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Selen i alt	mg	50	50	50	50	50	50	50	50	47
Se org.	mg		3		7		3		10	3
Cobalt	mg	25	25	50	50	25	25	25	25	25
Vejl. g/ko/dag	g	120-160	120-160	120-160	150-200	120-160	120-175	100-150	100-150	40-150

* Bigbags produceres først ved bestilling og leveres direkte fra fabrikken. Så er du altid sikker på at få helt friske mineraler. Beregn mindst 7 hverdage til levering.

Gode goldmineraler giver en god start

Den mest sårbare tid i koens liv er goldperioden. De fysiologiske forandringer i koen sætter både fysikken og immunforsvaret under pres.



Derfor er det vigtigt med en velkomponeret goldmineral, der tager hensyn til koens særlige behov i perioden. E vitamin og selen, især på den naturlige/organiske form, er en stor hjælp for immunforsvaret.

Mikromineraler som kobber og zink er, udover at styrke immunforsvaret, med til at styrke klove og bindevæv.



Vi har i LINDS desuden valgt at tilsætte inaktiveret MOS-gær til en del af goldblandingerne, da vi har god erfaring med effekten af dette.

Udover at stimulere vommen, så stimulerer MOS-gæren også immunsystemet, hvilket har en positiv virkning på koens mængde af antistoffer, og dermed på råmælkskvaliteten. På den måde giver vi både ko og kalv de bedste forudsætninger for en god start.

SORTIMENT		LINOMIN G	LINOMIN G	LINOMIN G	LINOMIN G
		Natur	Natur PLUS	Selen	Selen PLUS
Godkendt til økologi		x	x		
Særligt god til		Alle rationer	Alle rationer	Alle rationer	Alle rationer
Anvendelse		God grundblanding til goldkærne	Goldmineral med organisk Selen og 4,5% MOS-gær	Koncentreret goldblanding. Lav dosering og høj effekt!	Goldko med 3,3% MOS-gær for ekstra sundhed og god råmælk
Varenr. 25 kg		3039917	3039918	3039919	3039920
Indhold pr. kg					
Calcium	%	2,8	2,8	1,9	2,3
Fosfor	%	4,0	4,0	4,0	2,0
Natrium	%	6,3	6,3	3,6	4,0
Magnesium	%	19,0	20,0	20,0	16,0
Svovl	%	4,0	4,0	8,3	4,0
Tilsætningsstoffer: Garanti i I.E. pr. g og mg pr. kg					
A-vitamin	I.E.	700	720	720	700
D3-vitamin	I.E.	180	200	180	133
E-vitamin i alt	I.E.	13000	13500	17500	13000
E-vit. naturlig	I.E.			17500	13000
Biotin	mg				67
Kobber i alt	mg	1500	950	1100	1000
Cu hydroxi	mg		150		
Cu org.	mg			300	250
Mangan i alt	mg	5000	5500	5400	4000
Mn sulfat	mg				1000
Zink i alt	mg	8300	8000	5500	5000
Zn hydroxi	mg		1000		
Zn org.	mg			1500	1300
Jod	mg	150	150	150	150
Selen i alt	mg	50	50	50	50
Se org.	mg		20	20	20
Cobalt	mg	20	35	35	20
Andet			4,5% MOS-gær		3,3% MOS-gær
CAB værdi	mEq/kg	-1748	-1748	-4437	-2405
Vejl. g/ko/dag	g	100-130	110-130	110-130	150-200

Vombolus giver en sikker mineralforsyning

Med vombolus kan du være sikker på at dine kreaturer får et dagligt tilskud af mikromineraler, hvilket kan være en stor hjælp især ved afgræssende kreatur.

SELEN BOLIER	Blå Selenbolus	Nutribol Gold	All-trace	Nutribol kvæg	BioBolus Selen
Varenr	1011999	3020526	1012000	3020525	1011990
Bemærkning					Til Økologi
Boli pr pakning	20	12	20	12	10
Boli pr behandling	2	1	2	1	1
Målgruppe	Goldko/-Kvie	Goldko/-Kvie	Ko/Kvie	Ko/Kvie	Ko/Kvie
Vægtgrænse	>150 kg	>150 kg	>150 kg	>150 kg	>300 kg
Effekt/virketid	120 dage	70 dage	240 dage	180 dage	180 dage

Dagligt tilskud pr behandling						
A-vitamin	I.E.	9.395	50.000	4.447		
D3-vitamin	I.E.	1.879	5.000	909		
E-vitamin	I.E.	28	100	9,1		
Mangan	mg	152	240	69		
Kobber	mg	98	190	135	160	
Zink	mg	254	240	111	144	729
Jod	mg	16,7	16	4,1	17,1	23
Cobalt	mg	4	4	2	3,2	2,7
Selen	mg	2,4	4	2,1	3,2	1,2

Selenmangel

Danmarks undergrund er fattig på selen, og selenmangel ses hyppigt i danske kvægbesætninger. Underforsyning med selen kan bla. medføre:

- Svage brunsttegn
- Mange omløbere
- Tilbageholdt efterbyrd
- Højt celletal
- Nedsat immunforsvar
- Dødfødte og svage kalve

Listen er lang, så der er mange gode grunde til, at holde fokus på køer og kviers selenforsyning. Det kan sjældent dækkes gennem foderet alene!

Boluser

Boluser består af hårdt komprimerede mineraler med et beskyttende yderlag.

De føres let gennem spiserøret og ned i koens vom med en indgivningsbøsse.

Bolusen vil så lægge sig til rette i netmaven og et lille opløseligt vægtlod, sikrer at bolusen bliver hvor den skal i hele perioden.

Boluserne er fuldstændigt opløselige og vil ikke efterlade metalrester i vommen.

