

PROTEÏENLEKKE

VOERMOL BOVELDERLEK

Klas: Proteïen-, Mineraal- en Spoormineraalaanvulling vir Beeste

VOERMOL BOVELDERLEK is 'n kostedoeltreffende onderhoudslek vir beeste in suurveldgebiede met strawwe winters:

- spesiaal geformuleer vir gebiede waar lekinname van gewone winteronderhoudslekkte te hoog is;
- bevat voldoende hoeveelhede natuurlike proteïen en fosfor om beeste koste-effektief mee te oorwinter;
- is 'n volledig gebalanseerde klaargemengde lek wat die mikrobies in die grootpens stimuleer en inname en vertering van droë winterweiding aanhelp;
- verskaf spoorelemente wat noodsaaklik is vir optimum eetlus en vrugbaarheid;
- help om droë galsiekte te voorkom aangesien melasse matig lakserend is;
- is 'n gekonsentreerde bron van proteïen wat aanleiding gee tot 'n laer koste per eenheid proteïen;
- kan met mieliemeel, hominy chop of enige graan gemeng word om 'n produksielek te gee.



SAMESTELLING VAN VOERMOL BOVELDERLEK

REG NR V19218 (Wet 36/1947)

		(g/kg)			(mg/kg)
Ruproteïen*	(min)	450	Mangaan		150
Ureum	(maks)	120	Koper		75
Ruvesel	(maks)	100	Kobalt		3.1
Vog	(maks)	140	Yster		225
Kalsium	(min/maks)	10/15	Jodium		18
Fosfor	(min)	10	Sink		225
Magnesium	(min)	2.2	Selenium		1.8
Swael	(min)	5	Vitamien A (IE/kg)		10 000
*88 % afkomstig vanaf NPN					

Verpakking – 50 kg

Sien ureumwaarskuwing

VOEDINGSINSTRUKSIES

Voermol Bovelderlek kan ongemeng as 'n onderhoudslek gevoer word of dit kan met graan gemeng word om 'n produksielek te gee. Die inname van die lek sal beïnvloed word deur die kwaliteit van weiding en die produksiestatus van die dier.



VOERMOL

AANBEVOLE INNAME

Onderhoudslek: 400 – 550 g/bees/dag

MENG- EN VOERINSTRUKSIES VIR PRODUKSIELEKKE (kg)

	Produksielek (70:30)	Produksielek (60:40)	Speenkalflek (50:50)
Voermol Bovelderlek	700	600	500
Mieliemeel	300	400	500
Totaal	1 000	1 000	1 000

SAMESTELLING (g/kg)

Ruproteïen (min)	339	302	265
Ureum (maks)	92	79	66
Kalsium (maks)	10.6	9.1	7.7
Fosfor (min)	7.8	7	6.3
% Proteïen vanaf NPN	82	79	75

AANBEVOLE INNAME VAN PRODUKSIELEK (g/dier/dag)

Beeste	600 – 800	1 000 – 1 200	1 300 – 1 500
--------	-----------	---------------	---------------



VOERMOL

UREUMWAARSKUWING

UREUM

Die meeste lekke bevat ureum wat onder sekere omstandighede gevare inhou. Tydens die formulering en vervaardiging van **Voermol-lekke** word daar gepoog om die risiko van ureumvoeding so laag as moontlik te hou. Die voorkoms van ureumvergiftiging kan verder verlaag word deur op die volgende te let:

- gebruik lekke volgens voorskrif;
- beperk lekinname tot die voorgeskrewe maksimum vlak;
- voer lekke saam met voldoende weiding en/of ruvoer;
- tref spesiale voorsorg tydens voerskaarste (droogtetoestande) om hoë lekinname te voorkom;
- voorkom die oormatige aanvanklike lekinname (southonger) deur diere, vir die eerste 14 dae, toegang tot **Voermol Rumevite 6P** te gee;
- moenie dat die lek natreën nie.

Sien ureumwaarskuwing agter op sak.

UREUMWAARSKUWING

Hierdie veevoedsel bevat NPN-(Nie-Proteïen Stikstof) bronne en moet daarom streng volgens die gebruiksaanwysings vermeng en gevoer word.

- Asyn is 'n doeltreffende middel teen NPN-vergiftiging. Meng met gelyke hoeveelheid water en doseer 'n halwe bottel per kalf/skaap en 2 – 4 bottels per bees (1 bottel = 750 ml).
- Beskerm hierdie veevoedsel teen reën. NPN is oplosbaar en diere wat so 'n oplossing drink kan vergiftig word.
- Moet nie die veevoedsel onoordeelkundig saam met ander NPN-bevattende veevoedsels voer nie. Raadpleeg 'n veekundige.
- Meng hierdie konsentraat deeglik met die voorgeskrewe bestanddele.
- Hou lekbakke vol en verhoed dat honger diere hul oorvreet. 'n Konstante daaglikse voerinnome voorkom vergiftiging.
- Voordat 'n NPN-bevattende lek gevoer word, moet 'n gewone sout/fosfaatlek vir minstens 7 dae gevoer word.

GMO OPMERKING

Hierdie dierevoedsel mag grondstowwe bevat wat van GMO (geneties gemodifiseerde organismes) oorsprong is.



VOERMOL