

# PROTEÏENLEKKE

## VOERMOL HOËVELDLEK

Klas: Proteïen-, Mineraal- en Spoormineraalaanvulling vir Beeste

**VOERMOL HOËVELDLEK** is 'n kostedoeltreffende onderhoudslek vir beeste in gebiede met fosfaatarme winterweidings:

- is 'n klaargemengde lek wat vertering van droë ruvoer aanhelp aangesien dit proteïen en spoorelemente verskaf wat die mikro-organismes in die grootpens stimuleer;
- veral geskik vir diere met 'n hoër fosfaatbehoefte op droë weidings;
- help om droë galsiek te voorkom, aangesien melasse matig lakserend is;
- verskaf spoorelemente wat noodsaaklik is vir optimum eetlus en vrugbaarheid;
- 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 HOËVELDLEK

REG NR V16150 (Wet 36/1947)

(g/kg)

(mg/kg)

Ruproteïen*	(min)	400	Mangaan	160
Ureum	(maks)	125	Koper	75
Ruvesel	(maks)	100	Kobalt	3.1
Vog	(maks)	140	Yster	225
Kalsium	(maks)	32	Jodium	18
Fosfor	(min)	12	Sink	225
Magnesium	(min)	2.4	Selenium	1.8
Swael	(min)	6.7		
			Vitamien A (IE/kg)	10 000

\*97.9 % afkomstig vanaf NPN

Verpakking – 50 kg

### Sien ureumwaarskuwing

### VOEDINGSINSTRUKSIES

**Voermol Hoëveldlek** kan ongemeng as 'n onderhoudslek gevoer word of dit kan met graan gemeng (50:50) word om 'n produksielek te gee. Die inname van die lek sal beïnvloed word deur die kwaliteit van weiding, produksiestatus van die diere en die soutinhoud van die drinkwater.

### AANBEVOLE INNAME

(g/bees/dag)

Onderhoudslek:

400 – 550

Produksielek:

1 400 – 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 voerinnamte 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**