

## VOERMOL MAXIWOL PRODUKSIEKORRELS

Klas: Proteïen-, Mineraal- en Energie-aanvulling vir Skape en Bokke

**VOERMOL MAXIWOL PRODUKSIEKORRELS** is 'n klaargemengde hoë kwaliteit lek vir skape en bokke in korrelvorm:

- is gerieflik om te gebruik en is veral geskik waar probleme ondervind word om lekke te meng weens arbeid wat nie beskikbaar is nie, lekbakke en/of grane wat nie beskikbaar is nie of te duur is;
- beperk vermorsing en windverlies omdat dit in korrelvorm is;
- bevat voldoende inname-inhibeerders om inname te reguleer;
- is 'n lek en nie 'n volvoer nie en daarom moet voldoende ruvoer te alle tye beskikbaar wees;
- voorsien deurvloei proteïen, energie en minerale wat produksie stimuleer;
- kan met groot welslae as 'n goeie kwaliteit onderhoudslek op droë weiding vir enige klas kleinvee gebruik word;
- is veral geskik vir laatdragtige en lakterende skaap-, Angora- en Boerbokkooie weens die hoë deurvloei proteïeninhoud;

– **verseker 'n hoë inname van deurvloei proteïen wat die volgende voordele het:**

- Verlaag lamvrektes by kleinvee omdat dit uierontwikkeling stimuleer en gevolglik bies- en melkproduksie verhoog, moedereienskappe en lewenskragtigheid van lammers met geboorte verbeter, asook die voorkoms van geboorteprobleme, domsiekte en melkkoors verlaag;
- Verlaag lamvrektes omdat dit die voorkoms van abnormale dik en taai bies voorkom. Hierdie kondensmelkagtige biesmelk hou verband met hoë lamvrektes aangesien dit saam gaan met lae bies- en melkproduksie asook vertraagde aanvang van laktasie;
- Verhoog lamgroei en verlaag die voorkoms van boepens- en hanslammers omdat dit melkproduksie stimuleer;
- Verhoog groei van jong diere deurdat dit spiergroei bevorder. Dit het hoër speenmassas en beter uitgroei van jong diere tot gevolg;
- Bevorder wolgroei van wolskape en veselgroei van Angorabokke. Verhoog ook die treksterkte van wolvesel en Angorahaar;
- Stimuleer die inname van ruvoer en droë weidings en verbeter sodoende produksie;
- Verminder die impak wat parasietbesmetting op die produktiwiteit van kleinvee het deurdat dit die immunologiese weerstand van diere veral tydens tye van stres (bv. paring, laatdragtigheid, lam- en speentyd, ensovoorts) verhoog.



**VOERMOL**

**SAMESTELLING VAN VOERMOL MAXIWOL PRODUKSIEKORRELS**

REG NR V15415 (Wet 36/1947) N-FF 1778

(g/kg)

(mg/kg)

Ruproteïen* (min)	250	Mangaan	160
Ureum (maks)	42	Koper	25
Ruvesel (maks)	100	Kobalt	1.6
Vog (maks)	120	Yster	125
Kalsium (min/maks)	8/10	Jodium	4
Fosfor (min)	4	Sink	200
Magnesium (min)	10	Selenium	1
Swael (min)	6	Vitamiën A (IE/kg)	12 750
		Energie (MJ ME/kg)	8.1

\*52.1 % afkomstig vanaf NPN

Verpakking – 50 kg

**Sien ureumwaarskuwing****VOEDINGSINSTRUKSIES**

**Voermol Maxiwol Produksiekorrels** is 'n klaargemengde lek. Voer in lekbakke of op harde oppervlaktes aan weidende diere op droë weiding. Die lekinname sal beïnvloed word deur die kwaliteit en kwantiteit van die weiding, fisiologiese status asook kondisie van die diere en die soutinhoud van die drinkwater en weiding.

<b>AANBEVOLE INNAME</b>	(g/dier/dag)
Onderhoud:	150 – 250
Groeiende jong diere:	250 – 500
Dragtigheid: eerste 3 maande	200 – 250
laaste 2 maande	250 – 350
Lakterende ooie:	300 – 500
Prikkelvoeding van ooie:	300 – 400

***L.W. Weens die moontlikheid van blaasstene moet Voermol Maxiwol Produksiekorrels nie vir lang periodes (meer as 6 weke) teen hoë peile (meer as 350 g/ram/dag) vir teelramme gevoer word nie. Vir die voeding van ramme, verwys ook na Voermol SS 200.***

**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**