

VOERMOL MAXIWOL READYMIX

Klas: Proteïen- en Spoormineraalaanvulling vir Skape

VOERMOL MAXIWOL READYMIX is 'n hoë kwaliteit klaargemengde lek in meelvorm vir skape en bokke op droë weiding. Dit:

- is gerieflik om te gebruik omdat geen vermenging nodig is nie 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 melassegebaseer is;
- is melassegebaseer wat smaaklikheid bevorder en dus goeie inname verseker;
- bevat voldoende inname-inhibeerders om inname te reguleer;
- is 'n lek en nie 'n volvoer nie en daarom moet voldoende weiding of ruvoer altyd beskikbaar wees;
- voorsien 'n hoë vlak van natuurlike proteïen (deurvloei proteïen), energie en minerale wat produksie en reproduksie bevorder;
- is weens sy hoë deurvloei proteïeninhoud uiters geskik as 'n produksielek vir laatdragtige en lakterende skaap-, Angora- en Boerbokooie, prikkelvoeding van ooie, vir die uitgroei van speenlammers en vervangingsooie en
- is uiters geskik as 'n produksielek vir hamels, droë ooie en ooie gedurende die eerste drie maande van laktasie op baie swak kwaliteit droë weiding;
- **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 (bv. vervangingsooitjies) tot gevolg wat leeftydreproduksiepotensiaal verhoog;
 - bevorder wolgroei van wolskape en veselgroei van Angorabokke asook wol- en veselkwaliteit. Dit verhoog terselfdertyd die treksterkte van die wolvesel wat 'n pryspremie tot gevolg het;
 - stimuleer die inname van ruvoer asook dié van droë weidings en verbeter sodoende produksie en,



VOERMOL

- verminder die impak wat parasietbesmetting op die produktiwiteit van diere het deurdat dit die immunologiese weerstand van diere veral tydens tye van stres (bv. paring, laatdragtigheid, lam- en speentyd, ensovoorts) verhoog.

Voermol Maxiwol Readymix het ten doel om moeitevrye en winsgewender produksie van vleis, wol of hare deur kleinvee op weiding, veral droë weiding, te verseker.

SAMESTELLING VAN VOERMOL MAXIWOL READYMIX				
REG NR V7815 (Wet 36/1947) N-FF 1779				
		(g/kg)	(mg/kg)	
Ruproteïen*	(min)	250	Mangaan	160
Ureum	(maks)	38	Koper	20
Ruvesel	(maks)	100	Kobalt	1.6
Vog	(maks)	140	Yster	125
			Jodium	4
			Sink	200
			Selenium	1
			Vitamien A (IE/kg)	12 750
*57.4 % afkomstig vanaf NPN				

Verpakking – 50 kg

Sien ureumwaarskuwing

L.W. Weens die moontlikheid van blaasstene moet Voermol Maxiwol Readymix nie vir lang periodes (meer as ses 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.

VOEDINGSINSTRUKSIES

Voermol Maxiwol Readymix is 'n klaargemengde lek vir kleinvee. Dit moet in lekbakke aan kleinvee op droë weiding gevoer word. Die lekinname sal beïnvloed word deur die gehalte en hoeveelheid van die weiding, fisiologiese status (bv. droog, dragtig, lakterend of groeiend) en kondisie van die diere asook soutinhoud van die drinkwater en weiding.

AANBEVOLE INNAME	(g/dier/dag)
Onderhoud:	150 – 250
Speenlammers en jong diere:	250 – 500
	(g/ooi/dag)
Dragtige ooie: eerste 3 maande	200 – 250
laaste 2 maande	250 – 350
Lakterende ooie:	300 – 500
Prikkelvoeding van ooie:	300 – 400



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 voeriname 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