

VOERMOL WINSLEKKORRELS

Klas: Proteïen en Spoormineraalaanvulling vir Skape

VOERMOL WINSLEKKORRELS het ten doel om die koste-doeltreffende produksie van vleis en wol te verseker:

- is 'n lek vir skape in korrelvorm as aanvulling tot enige tipe droë weiding soos droë natuurlike grasveld, karoobossieveld en gemengde veld;
- voorsien voldoende vlakke Swawel en ureum wat die groei van rumen mikroorganismes stimuleer ten einde die verteerbaarheid en inname weiding te bevorder;
- voorsien hoë vlakke van spoorminerale in die regte verhouding om produksie en immuniteit van die dier te stimuleer.



SAMESTELLING VAN VOERMOL WINSLEKKORRELS

REG NR V23346 (Wet 36/1947)

(g/kg)

(mg/kg)

Ruproteïen*	(min)	200	Mangaan	160
Ureum	(maks)	40	Koper	20
Ruvesel	(maks)	150	Kobalt	1.6
Vog	(maks)	120	Yster	125
Kalsium	(min/maks)	8/10	Jodium	4
Fosfor	(min)	4	Sink	200
			Selenium	1
			Vitamien A (IE/kg)	12 750
			Energie (MJ ME/kg)	7.8

*65 % afkomstig vanaf NPN

Verpakking – 50 kg

Sien ureumwaarskuwing

VOERINSTRUKSIES EN AANWENDING

Voer **Voermol Winslekkorrels** in lekbakke aan skape wat droë weiding bewei. Geen verdere vermenging is nodig nie. Diere moet vrye toegang tot die lekbakke sowel as droë weiding of ruvoer hê.

Voermol Winslekkorrels:

- kan aan droë skape asook vroeg dragtige ooie (eerste drie maande van dragtighied) gevoer word op droë weiding indien hul kondisie nie na wense is nie of as die gehalte of hoeveelheid van die weiding begin afneem;
- kan as prikkellek vir ooie op droë weiding gebruik word;
- kan aan laatdragtige ooie of lakterende ooie met enkeling of tweelinglammers gevoer word op goeie kwaliteit, volop droë weiding met 'n redelike proteïeninhoud.

Waar weiding se proteïeninhoud laag is, is die aanbeveling om eerder **Voermol Maxiwollekke** vir hierdie klas diere te voer.

AANBEVOLE INNAME

Skape: 300 - 500 g/skaap/dag op volop droë weiding.



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 half/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