

ONDERHOUDKORRELS

VOERMOL DROOGTEKORRELS

Klas: Volledige Herkouervoedsel (Wild)

VOERMOL DROOGTEKORRELS is 'n droogtevoer en kan as oorlewingsvoer aan diere gevoer word ten tye van voerskaarste:

- is melassegebaseer;
- verminder vermorsing en vergemaklik voeding in selfvoerders;
- kan as enigste voer aan diere gevoer word tydens oorlewingsvoeding;
- kan in plaas van hooi as bron van ruvoer gebruik word, soos by die voer van herkouer wild;
- kan in plaas van hooi in volledige voere gebruik word, wanneer hooi skaars en duur is. Rantsoene moet egter korrek geformuleer word.



SAMESTELLING VAN VOERMOL DROOGTEKORRELS

REG NR V5554 (Wet 36/1947) N-FF 0554

(g/kg)

(mg/kg)

Ruproteïen*	(min)	100	Mangaan	20
Ureum	(maks)	7	Koper	10
Vog	(maks)	120	Kobalt	0.1
Ruvesel	(maks)	200	Yster	50
Vet	(min)	25	Jodium	0.25
Kalsium	(maks)	8	Sink	20
Fosfor	(min)	2	Selenium	0.1
Magnesium	(min)	1.5	Vitamiën A (IE/kg)	3500
Swael	(min)	1.5	Energie (MJ ME/kg)	8

*30 % afkomstig vanaf NPN

Verpakking – 50 kg

Sien ureumwaarskuwing

ORLEWING VAN BEESTE EN SKAPE

In ernstige droogtetoestande en/of waar geen weiding vir diere beskikbaar is nie, kan beperkte voeding van **Voermol Droogtekorrels** toegepas word. Skape van 40 kg liggaamsmassa kan 600 – 680 g per dag **Voermol Droogtekorrels** en beeste van 450 kg liggaamsmassa kan 4.2 – 5.2 kg per dag gevoer word.

Herkouer Wild: Tydens tye van voerskaarste (droogte) kan **Voermol Droogtekorrels** aan herkouer wild gevoer word vir oorlewing.

Navorsing het getoon dat diere wat daaglik 'n oorlewingsrantsoen ontvang, swakker presteer en 'n hoër vrektesyfer toon as wanneer diere slegs 1 of 2 maal per week gevoer word. Wanneer meer voer op 'n slag, maar minder dikwels gevoer word, kry elke dier 'n beter kans om sy deel van die rantsoen in te neem.



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