

VOERMOL SKAAPKONSENTRAAT

Klas: Proteïenkonsentraat vir Herkouers

VOERMOL SKAAPKONSENTRAAT is die nuutste afrondkonsentraat in die Voermol stal. **Voermol Skaapkonsentraat** is koste-effektief en gee uitstekende resultate. Die produk bevat 30% proteïene en het 'n 10% insluiting. Verder bevat **Voermol Skaapkonsentraat** al die nodige minerale, spoorminerale, vitamienes en medikamente om top prestasie te verseker.

Een van die groot uitdagings in 'n skaap voerkraal is om lammers aan te pas sodat hulle die hoë energie rantsoene sonder enige probleme kan hanteer. Fase voeding is 'n praktyk wat goed werk om lammers behoorlik en sistematies aan te pas sodat hulle uiteindelik top prestasie lewer.

Die onderstaande menginstruksies dien as voorbeeld van rantsoene wat tipies in 'n skaap voerkraal gebruik word. Die voermengsels kan aangepas word afhangende van beskikbaarheid en koste van grondstowwe.



SAMESTELLING VAN VOERMOL SKAAPKONSENTRAAT

REG NR V16977 (Wet 36/1947)

(g/kg)

(mg/kg)

Ruproteïen*	(min)	300	Mangaan	80
Ureum	(maks)	56	Koper	12
Ruvesel	(maks)	100	Kobalt	3
Vog	(maks)	160	Yster	120
Kalsium	(min/maks)	45/50	Jodium	1.5
Fosfor	(min)	0.2	Sink	100
			Selenium	0.3
			Vitamiën A (IE/kg)	25 000
*71.4 % afkomstig vanaf NPN			Bevat medikamente	

Verpakking – 50 kg

Sien ureumwaarskuwing

L.W. Voermol Skaapkonsentraat bevat medikamente en moet dus nie aan perde gevoer word nie. Moet nie ongemeng gevoer word nie.



VOERMOL

MENGINSTRUKSIES (kg)				
	Voor- aanvangs (kg)	Aanvangs (kg)	Groei (kg)	Afrond (kg)
Voermol Skaapkonsentraat	100	100	100	100
Voermol Procon 33	150	150	100	100
Voermol Melassemeel	80	80	-	-
Mieliemeel	370	470	550	600
Lusernhooi (gemaal)	300	200	180	120
Totaal	1 000	1 000	930	920
SAMESTELLING (g/kg)				
Ruproteïen (min)	157	150	144	140
Ruvesel (maks)	135	106	95	80
Kalsium (maks)	9.5	8.5	8.0	7.5
Fosfor (min)	3.4	3.4	3.2	3.2
Vog (maks)	120	120	120	120
% Proteïen vanaf NPN (maks)	14.0	14.6	16.4	17.0

Lammers wat in 'n redelike toestand by die voerkraal aankom kan direk op die Aanvangs rantsoen gevoer word. Voer die Aanvangs rantsoen vir sowat 14 dae gevolg deur die Groei rantsoen totdat lammers geslag word. Met goeie bestuur kan die lammers vir slegs 14 dae op die Groei rantsoen gevoer word en daarna op die Afrond rantsoen gevoer word tot slag.

Lammers wat in 'n swak en gestresde toestand by die voerkraal arriveer behoort eers op die Vooraanvangs rantsoen aangepas te word, gevolg deur die Aanvangs, Groei en Afrond rantsoene. Uitgegroeide lammers rond baie vinnig af en is dus maklik oorvet met slag (A4 of vetter). Om die rede gebruik party krale nie die Afrond rantsoen nie.



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