

VOERMOL PREMIX 450

Klas: Proteïenaanvulling vir Beeste

VOERMOL PREMIX 450 is 'n koste-doeltreffende onderhoudslek vir beeste:

- is 'n klaargemengde lek wat vertering van droë ruvoer aanhelp aangesien dit proteïen en spoorelemente verskaf wat die mikro-organismes in die grootpens stimuleer;
- help om "droëgalsiekte" te voorkom, aangesien melasse matig lakserend is;
- verskaf spoorelemente wat noodsaaklik is vir 'n goeie eetlus;
- is 'n gekonsentreerde bron van proteïen wat aanleiding gee tot 'n laer koste per eenheid proteïen;
- kan met mieliemeel, hominy chop of enige graan gemeng word om 'n produksielek te gee.



SAMESTELLING VAN VOERMOL PREMIX 450

REG NR V4676 (Wet 36/1947) N-FF 0085

	(g/kg)	(mg/kg)
Ruproteïen*	(min) 450	Mangaan 650
Ureum	(maks) 131.2	Koper 75
Ruvesel	(maks) 100	Kobalt 3.1
Vog	(maks) 140	Yster 225
		Jodium 16
		Sink 650
		Selenium 3.2
		Vitamien A (IE/kg) 12 500

*96 % afkomstig vanaf NPN

Verpakking – 50 kg

Sien ureumwaarskuwing

VOEDINGSINSTRUKSIES

Voermol Premix 450 kan ongemeng as 'n onderhoudslek gevoer word of dit kan gemeng word met graan om 'n produksielek te gee. Die hoë P produksielek word aanbeveel vir laatdragtige en lakterende koeie en jong groeiende diere. Die verslek word aanbeveel vir vervangingsverse. Die inname van die lek sal beïnvloed word deur kwaliteit van weiding en die produksiestatus van die dier.



VOERMOL

AANBEVOLE INNAME

Beeste:

(g/dier/dag)

400 – 500

Produksielek:**MENGINSTRUKSIE VIR PRODUKSIELEK (kg)**

	Produksielek	Verslek	Oor-gangslek
Voermol Premix 450	500	500	400
Voermol Rumevite 12P	–	50	50
Mieliemeel	500	500	500
Sout	–	–	–
Voermol Procon 33	–	–	50
Totaal	1 000	1 050	1 000
			450

SAMESTELLING (g/kg)

	Produksielek	Verslek	Oor-gangslek
Ruproteïen (min)	265	253	237
Urea (maks)	75	71.4	60
Kalsium (maks)	–	13.6	13.4
Fosfor (min)	–	8	8.7
Energie beraam (MJ ME/kg)	8.2	7.9	8.5
% Proteïen vanaf NPN	81.1	81	72.6
			95

AANBEVOLE INNAME VAN PRODUKSIELEK (g/dier/dag)

Beeste	1 500 - 1 620	1 520 - 1700 ¹	1 000 - 1 500	250 - 400
--------	---------------	---------------------------	---------------	-----------

¹Maksimum toelaatbare inname.**VOERMOL**

UREUMWAARSKUWING

UREUM

Die meeste lekke bevat ureum wat onder sekere omstandighede gevare inhoud. 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) bronse 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 vekundige.
- Meng hierdie konsentraat deeglik met die voorgeskrewe bestanddele.
- Hou lekbakke vol en verhoed dat honger diere hul oorvrete. 'n Konstante daagliks voerinname 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