

AFRONDINGSPRODUKTE

VOERMOL NATBEEF

Klas: Proteïenkonsentraat vir Herkouers

VOERMOL NATBEEF is 'n konsentraat vir die afronding van beeste:

- is spesiaal ontwikkel vir die gebruik in voerkrale wat vir die EU mark produseer.
- bevat geen ionofore, medikamente of ander bestanddele wat in die EU verbied is nie.
- moet met mielies (of Hominy chop), 'n proteïenbron en hooi gemeng word.
- kan aan bulle ter voorbereiding vir 'n veiling, skou of teelseisoen gevoer word.
- kan ook gebruik word vir die meng van voere vir bulle, kalwers en die afronding van lammers.



SAMESTELLING VAN VOERMOL NATBEEF

REG NR V26102 (Wet 36/1947) N-FF 3520

(g/kg)

(mg/kg)

Ruproteïen* (min)	420	Mangaan	200
Ureum (maks)	125	Koper	60
Vog (maks)	160	Kobalt	1
Ruvesel (maks)	100/120	Yster	120
Kalsium (maks)	60/70	Jodium	2.5
Fosfor (min)	5	Sink	400
		Selenium	0.4
		Vitamien A (IE/kg)	35 000

*86 % afkomstig vanaf NPN

Verpakking 50 kg

Sien ureumwaarskuwing

MENGINSTRUKSIES

Die menginstruksies kan volgens behoefte verander word. Die insluiting van hooi is tot die minimum beperk weens die koste en beskikbaarheid daarvan. Indien probleme met opblaas of suurpens ondervind word, moet die hooi insluiting verhoog word ten koste van meliemeel.

VOEDINGSINSTRUKSIES

1. Voer die aanvangsmengsel vir die eerste 14 dae van aanpassing. Sodra diere goed vreet, voer die groeimengsel vir 14 dae gevolg deur die afrondmengsel tot slag.
2. Ligte kalwers moet op die aanvangsmengsel gevoer word totdat hulle ten minste 220 kg weeg. Sodra die massa bereik is, voer die groeimengsel gevolg deur die afrondmengsel.
3. By die voer van swaarder kalwers, bo 250 kg, kan slegs die afrondmengsel gevoer word. Dit is egter belangrik dat addisionele hooi apart voorsien word vir die eerste 14 dae van aanpassing. Sodra diere aangepas is, voer die afrondmengsel tot slag.



VOERMOL

Rantsoen	Aanvangs (kg)	Groei (kg)	Afrond (kg)
Voermol Natbeef	100	100	100
Voermol Melassemeel	120	-	-
Voermol Procon 33	100	50	50
Mieliemeel	500	730	800
Hooi	150	120	120
Totaal	970	1000	1 070
SAMESTELLING (g/kg)			
Ruproteïen	130	120	120
Ruvesel	108	81	77
Kalsium	7.8	6.7	6.5
Fosfor	3.2	3.0	3.0
Vog	122	122	121
% Proteïen afkomstig vanaf NPN	28.6	29.6	28.3

80 kg Mieliemeel kan met Voermol Melassemeel in Groei- en Afrondmengsel vervang word.



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