

## AFRONDINGSPRODUKTE

### VOERMOL SB 100

Klas: Proteïenkonsentraat vir Herkouers

**VOERMOL SB 100** is 'n ekonomies en maklik voerbare vetmaakkonsentraat vir beeste. Meng met mielies of ander graan en voer tesame met ruvoer.

- Die “**VOERMOLSTELSEL**”, waar die konsentraat en ruvoer apart volgens “vrye keuse” gevoer word, hou die volgende voordele in:
  - Maklike aanpassing, aangesien diere 'n hoë ruvoerrantsoen verkies in die aanvangsperiode van vetmaak en al hoe meer konsentraat vreet soos hulle aanpas. Afronding vind gewoonlik plaas met 'n gemiddelde ruvoerinnome van  $\pm 12\%$  van die rantsoen, bereken oor die hele voerperiode.
  - Die maal of vermenging van ruvoer is onnodig – koste word dus bespaar.
  - Kragvoer kan op die veld gevoer word, wat die koste van 'n voerkraal en die oes van ruvoer bespaar.

**Voermol SB 100** bevorder inname aangesien dit smaaklik is, want dit is melassegebaseer;

- kan met heel mielies aan beeste gevoer word, bespaar dus koste. Wanneer ou koeie en groot stoorosse gevoer word, moet daar egter van mieliemeel gebruik gemaak word;
- bevat medikamente wat voerinnome verminder terwyl dit massatoename handhaaf en dus voeromset mag verbeter. Dit help ook om koksidiöse te voorkom by kalwers.

Heel mielies: Sien **Voermol Beefmaker**

#### SAMESTELLING VAN VOERMOL SB 100

REG NR V4498 (Wet 36/1947)

	(g/kg)	(mg/kg)
Ruproteïen* (min)	300	Mangaan 120
Ureum (maks)	80	Koper 39
Ruvesel (maks)	100	Kobalt 1.6
Vog (maks)	160	Yster 120
Kalsium (min/ maks)	37/45	Jodium 1.8
Fosfor (min)	3.5	Sink 200
		Selenium 0.8
		Vitamien A (IE/kg) 22 000
*81.7 % afkomstig vanaf NPN		Bevat medikamente

Verpakking – 50 kg

Sien ureumwaarskuwing



**VOERMOL**

## MENG- EN VOEDINGSINSTRUKSIES

Die “**VOERMOLSTELSEL**” beteken dat die konsentraat-mieliemeel mengsel en die ruvoer apart gevoer word om vermenging en aanpassingsprobleme uit te skakel. Die standaard aanbeveling vir beeste is om 20 % **Voermol SB 100** en 80 % meliemeel te vermeng. Heel mielies of meliemeel kan gebruik word. Voer hierdie mengsel *ad lib.* en gee vrye toegang tot ruvoer, apart.

Om doeltreffende voerbenutting te verseker is dit belangrik dat ’n hormoon inplantaat (groeistimulant) gebruik word. Volg die normale inentingsprogram vir voerkraalsiektes, soos deur ’n veearts voorgeskryf.

MENGINSTRUKSIES (kg)				
	*Ligte speenkalwers (< 250 kg)	Speenkalwers 250 kg en swaarder	Volledige beesaf rond voer <sup>2</sup>	Volledige Fase D/C
<b>Voermol SB 100</b>	200	200	150	150
<b>Voermol Procon 33</b>	50	–	–	50
Mieliemeel	750 <sup>1</sup>	800 <sup>1</sup>	650	550
Hooi ( ± 4 % Ruprot.)	<i>ad lib.</i>	<i>ad lib.</i>	100	150
Totaal	1 000	1 000	900	900
SAMESTELLING (g/kg)				
Ruproteïen (min)	140	128	116	127
Ruvesel (maks)	50	45	76	97
Kalsium (maks)	9.0	8.2	7.9	8.0
Fosfor (min)	3	2.7	2.6	3.0
% Proteïen vanaf NPN	34.9	38.3	35.3	32.2
Voerinstruksies	<b>Voermolstelsel</b>		<i>ad libitum</i>	

<sup>1</sup> Meliemeel, heel mielies of hominy chop.

<sup>2</sup> Gebruik slegs een rantsoen. Voer bykomende hooi gedurende die eerste 14 dae van aanpassing.

\*Gebruik die mengsel vir ligte kalwers as kruipvoer.



**VOERMOL**

## VOLLEDIGE VOERE

Die volgende tabel bevat menginstruksies vir volledige voere. Hierdie mengsels moet *ad lib.* gevoer word.

MENGINSTRUKSIES (kg)						
Voer	Aanvangs		Groei		Afrond	
	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Voermol SB 100</b>	150	150	150	150	150	150
<b>Voermol Procon 33</b>	100	75	–	–	25	25
<b>Voermol Zilmol*</b>	–	–	–	–	80	80
Mieliemeel	650	600	650	600	570	530
Mieliekuilvoer (nat)	–	300	–	300	–	250
Ruvoer/hooi	200	150	100	50	80	30
<b>Totaal</b>	<b>1 100</b>	<b>1 275</b>	<b>900</b>	<b>1 100</b>	<b>905</b>	<b>1 065</b>
SAMESTELLING (g/kg)						
Ruproteïen (min)	128	106	116	97	117	103
Ruvesel (maks)	110	96	76	70	78	70
Kalsium (maks)	7.0	6	7.9	6.6	8.0	7.0
Fosfor (min)	3.1	2.5	2.6	2.2	2.6	2.3
Vog (maks)	122	246	124	270	126	251
% Proteïen vanaf NPN	26.0	27.2	35.3	34.5	34.3	33.5

Die Afrondmengsels bevat Zilpatherol-HCL. Voer vir die laaste 30 dae van die voerperiode. Onttrek vir tussen drie en sewe dae. Voer die Groeimengsel tydens die onttrekkingsperiode.

\*Sien **Voermol Zilmol**



**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**