



### SAMESTELLING

Nutriënt	g/kg
Ruproteïen (min.)	350
Ekwivalente Ruproteïen vanaf NPN (maks.)	36.5%
Ureum (maks.)	44.5
Vog (maks.)	120
Kalsium (min.)	20
Kalsium (maks.)	30
Fosfor (min.)	8
Ca:P Verhouding	2.5-3.75:1
Magnesium (min.)	16.5
Sulfaat (min.)	3.75
Kalium (min.)	6
Yster (min.)	112.5 mg/kg
Koper (min.)	24 mg/kg
Mangaan (min.)	90 mg/kg
Sink (min.)	90 mg/kg
Kobalt (min.)	0.495 mg/kg
Jodium (min.)	0.345 mg/kg
Selenium (min.)	0.495 mg/kg
ME Bees/Skaap	8.9 MJ/kg
Selenium (min.)	1.75mg/kg
ME cattle/sheep	6.00 MJ/kg

### VOER AANBEVELINGS

- Die produk is 'n supplement en nie 'n voer nie.
- Voldoende weiding/ruvoer moet deurgaans beskikbaar wees.
- Hou lekbakke vol om gulsige vreet deur honger diere te voorkom.
- 'n Gereelde daaglikse inname kan vergiftiging help voorkom.
- 'n Souffosfaatlek moet ten minste 7 dae voor die verskaffing van 'n NPN-bevattende lek voorsien word om southonger en oormatige inname van ureum te voorkom.
- Stoor in 'n koel, droë plek, weg van direkte sonlig.

**Vorm: Meel**

**Verpakking: 40 kg Sakke**

## Konsentraat vir meng van hoë kwaliteit supplemente vir skape en bokke

- Geskik vir produserende skape en bokke op lae kwaliteit weidings of ruvoer.
- Finale mengsels voorsien optimale kwantiteit en kwaliteit natuurlike proteïen, NPN, minerale, spoorminerale en energie vir ekonomiese benutting van lae kwaliteit ruvoere.
- Finale mengsels voorsien hoë vlakke van rumen verbyvloei-proteïen en energie vir beter GDT asook melk- en wolproduksie.
- Word aanbeveel vir prikkelvoeding, dragtige- en lakterende ooie en uitgroei van jong kleinvee.

### GEBRUIKSAANWYSINGS

1. Beskerm hierdie veevoer teen reën. NPN (Bv. Ureum) is oplosbaar en diere wat so 'n oplossing drink kan vergiftig word.
2. Moet nie hierdie veevoer onoordeelkundig saam met ander NPN bevattende veevoere voer nie. Raadpleeg 'n AFGRI Veevoere Tegnieuse Adviseur vir die nodige aanbevelings.
3. Asyn is 'n doeltreffende middel teen NPN-vergiftiging. Behandeling: Meng met gelyke hoeveelhede water en doseer 'n halwe bottel per half of groot skaap en 2 tot 4 bottels per bees (1 bottel = 750ml).
4. Riglyne vir inname: Inname sal bepaal word deur die produksie status van diere en die kwaliteit en kwantiteit van die weiding.
5. Lek inname moet bestuur word. Dit word aanbeveel om die verlangde hoeveelheid daaglik aan diere te voorsien. Navorsing toon egter dat indien diere die verlangde daaglikse hoeveelheid lek in 'n korter tyd vreet, daar nie probleme onder vind word nie. Indien bestuur slegs toelaat om bv. elke derde dag lek uit te plaas, verskaf dan die verlangde hoeveelheid lek as volg (g/dier x aantal diere x 2 dae). Hierdie voermetodes maak dit moontlik om onder alle omstandighede die verlangde innames te verkry, wat nie moontlik sou wees indien sout uitsluitlik as innamereguleerder gebruik word nie. **Voldoende kripaspasie is van uiterste belang.**

Klas: KONSENTRAAT VIR SKAAP SUPPLEMENT VOER  
 Reg. No: V20363 – Wet 36/1947  
 AFGRI Produktkode: R1224

12 Byls Bridge Boulevard  
 Highveld Ext 73  
 Centurion

Tel: +27 11 063 2347  
 afgrianimalfeeds.co.za



MENG INSTRUKSIES	Onderhoud Supplement	Produksie supplement		
		Mengsel 1	Mengsel 2	Mengsel 3
Bestanddele				
Mieliemeel, Hominy chop, Koringsemels <sup>1</sup>		150 kg	200 kg	250 kg
Supertech HPK	400 kg	240 kg	200 kg	160 kg
Molassemeel <sup>2</sup>	40 kg	40 kg	40 kg	40 kg
Sout <sup>3</sup>	100 kg	50 kg	50 kg	50 kg
Totaal	540 kg	480 kg	490 kg	500 kg

<sup>1</sup> Mieliemeel (80g/kg proteïen op soos gevoer basis).

<sup>2</sup> Indien melassemeel/stroop nie gebruik word nie kan dit in gelyke hoeveelhede deur 'n energiebron (bv. mielies) vervang word.

<sup>3</sup> Soutvlakke kan verhoog of verlaag word afhangende van die inname wat verlang word.

### AANBEVOLE INNAME (G/SKAAP/DAG)

Onderhoud	150-200	240-300	240-300	240-300
Laat dragtige Ooie		250-350	250-350	250-350
Lakterende Ooie		350-500	350-500	350-500
Jong Diere		250-500	250-500	250-500

### SAMESTELLING VAN MENGSEL (g/kg)

#### Class: Protein, Energy, Mineral and Trace Mineral supplement

Mengsel	Onderhoud supplement	Produksie supplement		
		Mengsel 1	Mengsel 2	Mengsel 3
Nutriënt	g/kg	g/kg	g/kg	g/kg
Ruproteïen (min.)	262	205	179	156
Ekwivalente Ruproteïen vanaf NPN (maks.)	35.8%	31.1%	29.0%	26.2%
Ureum (maks.)	33	22.2	18.1	14.2
Vog (maks.)	120	120	120	120
Kalsium (min.)	15	10.6	8.6	6.8
Kalsium (maks.)	23	16	13	10
Fosfor (min.)	6	4.7	4.1	3.6
Ca:P Verhouding	2.2-3.75:1	2.25-3.4:1	2.1-3.17:1	1.9-2.77:1

## WAARSKUWING

Hierdie veevoer bevat 'n NPN bron geregistreerde medikamente. Voer streng volgens voorskrifte.

Meng hierdie konsentraat deeglik met die voorgeskrewe bestanddele. Vir medikament besonderhede sien die bykomende sak etikette.