



SAMESTELLING	Fintech HPK	Mengsel 1
	g/kg	g/kg
Nutriënt		
Ruproteïen (min.)	490	114.3
Ekwivalente Ruproteïen vanaf NPN (maks.)	70.29%	30.13%
Ureum (maks.)	120	12
Vog (maks.)	120	120
Ru-vet (min.)	14	25
Ruvesel (maks.)	80	120
Kalsium (min.)	40	2.5
Kalsium (maks)	60	7.5
Fosfor (min.)	8.5	2.5
Ca:P Verhouding	6.7-10:1	1-3:1
Magnesium (min.)	4.4	
Sulfaat (min.)	7	
Kalium (min.)	25	
Yster (min.)	175 mg/kg	
Koper (min.)	40 mg/kg	
Mangaan (min.)	125 mg/kg	
Sink (min.)	260 mg/kg	
Kobalt (min.)	0.65 mg/kg	
Jodium (min.)	3 mg/kg	
Selenium (min.)	0.4 mg/kg	

## VOER AANBEVELINGS

- Hierdie is 'n hoë energie voer en diere moet aangepas word.
- Voldoende weiding/ruvoer moet deurgaans beskikbaar wees.
- 'n Gereeld daaglikske inname kan rumen verteringssturnisse help voorkom.
- Hou bakke vol om gulsigte vreet deur honger diere te voorkom.
- Stoor in 'n koel, droë plek, weg van direkte sonlig.

**Vorm: Meel | Verpakking: 40 kg Sakke**

MENG INSTRUKSIES	
Bestanddeel	Kg
Mieliemeel, Hominy chop, Koringsemels <sup>1</sup>	560
Fintech HPC	80
Molassemeel <sup>2</sup>	80
Gemaalde Hooi (30mm)	80
TOTAAL	800

- <sup>1</sup> Mieliemeel (80g/kg proteïen op soos gevoer basis).
- <sup>2</sup> Indien molassemeel/stroop nie gebruik word nie kan dit in gelyke hoeveelhede deur 'n energiebron (bv. mielies) vervang word.

**Raadpleeg 'n AFGRI Veevoere Tegniese Adviseur oor die korrekte gebruik en aanbevelings met ander grondstowwe.**

## Hoë kwaliteit konsentraat vir groei en afrond van beeste

- Geskik vir vermenging van voere vir groei en afronding van beeste.
- Finale mengsels voorsien optimale kwantiteit en kwaliteit energie, natuurlike proteïen, NPN, minerale en spoorminerale vir maksimum prestasie.
- Finale mengsel voorsien voldoende rumen verbyvloeiproteïen en energie vir verbetering van GDT.
- Word aanbeveel vir voerkraalbeeste.

## VOERINSTRUKSIES

- Beskerm hierdie veevoer teen reën. NPN (Bv. Ureum) is oplosbaar en diere wat so 'n oplossing drink kan vergiftig word.
- Moet nie hierdie veevoer onoordeelkundig saam met ander NPN-bevattende veevoere voer nie. Raadpleeg 'n AFGRI Veevoere Tegniese Adviseur vir die nodige aanbevelings.
- Asyn is 'n doeltreffende middel teen NPN-vergiftiging. Behandeling: Meng met gelyke hoeveelhede water en doseer 'n halwe bottel per kalf of groot skaap en 2 tot 4 bottels per bees (1 bottel = 750ml).
- Pas diere geleidelik oor 14 dae aan op Fintech mengsel om suurpens te voorkom.
- Diere moet vrye toegang hê tot Fintech mengsel.
- Voorsien voldoende kripspasie om oorvrete te voorkom.
- Ruvoer moet ten alle tye *ad lib* beskikbaar wees.
- Riglyne vir inname: Inname sal bepaal word deur die ouderdom en massa van die diere.

## AANBEVOLE INNAME

Geleidelike aanpassings oor periode van 14 dae is uiterst belangrik	
Dag 1-4	Beperk inname van mengsel tot 3kg of 1.4% van liggaamsmassa en hooi <i>ad lib</i>
Dag 5-10	Beperk inname van mengsel tot 4kg of 1.8% van liggaamsmassa en hooi <i>ad lib</i>
Dag 11-14	Beperk inname van mengsel tot 5kg of 2.3% van liggaamsmassa en hooi <i>ad lib</i>
Dag 15+	Voer 2.4% - 2.6% van liggaamsmassa en hooi <i>ad lib</i> indien diere geen tekens van surpens toon nie. Diere behoort 90% van hul totale voer inname in te neem in die vorm van die finale mengsel.

## WAARSKUWING

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

Klas: KONSENTRAAT VIR BEES AFRONDVOER

Reg. nr.: V17079 – Wet 36/1947

AFGRI Produkkode: R1165

