

AFGRI VLEISBEES



AFGRI SKAAP



AFGRI LEKKE



AFGRI WILD



**AFGRI HERKOUERS
PRODUKHANDLEIDING**



INHOUDSOPGAWE

BEES..... 1



R1150: VOLLEDIGE BEES VETMES	3
R1152: FINTECH 12.....	5
R1151: D-TECH 14	7
R1156: VOLLEDIGE D-TECH	9
R1165: FINTECH HPK	11
R1166: D-TECH HPK.....	13
R1167: AMINOMAX HPK.....	15

SKAAP..... 17



R1175P: SUPER LAM KRUIPKORRELS	19
R1176P: OOI EN LAM KORRELS	21
R1177P: STOET RAM KORRELS.....	23
R1178P: VOLLEDIGE SKAAP AANVANGSKORRELS	25
R1179P: VOLLEDIGE SKAAP AFRONDKORRELS.....	27
R1187: SKAAP VOERKRAAL HPK.....	29
R1201P: VOLLEDIGE LAKTERENDE OOI PILLE.....	33

LEKKE..... 35



R1214: PROFOS P6	37
R1194: GROTECH 17.....	39
R1196: OVITECH 13	41
R1190: EKONOTECH 55.....	43
R1197: BEESLEK 45	45
R1191: OPTITECH 45	47
R1192: PRODUKSIELEK 25	49

R1192: MAXITECH 32.....	51
R1193: SUPERTECH 25.....	53
R1199: SKAAPLEK 35	55
R1216: AFGRI LANDELEK	57
R1208: AFGRI LEKKONSENTRAAT	59
R1210: WINTERTECH HPK	63
R1124: SUPERTECH HPK	67
R1215: PROFOS KONSENTRAAT.....	71

REPRODUKSIE..... 73



R7058: REPROTECH TEEL KOEI	75
----------------------------------	----

WILD..... 77



T2801P: HERBITECH.....	79
T2804P: GAMETECH 16	81
T2802P: TROPHYTECH SEMI-COMPLETE	83
SC1014: TROPHYTECH SUPPLEMENT.....	85

AFGRI VLEISBEEES



Voerkoste verteenwoordig 70% of meer van die totale uitgawes van 'n voerkraal. Die belangrikheid van optimale voer sisteme en hoë gehalte rantsone is dus uiters belangrik vir sukses. Kontak 'n AFGRI Veevoere Tegniese Adviseur vir hulp met jou voedingsprogram vir die afrond van beeste en skape. Hulle kan help om jou voedingsprogram te optimaliseer om aan jou individuele behoeftes te voldoen.





VOLLEDIGE BEES VETMES

Reg No: V18921 – Wet 36/1947

HOË KWALITEIT VOLLEDIGE VOER VIR GROEI EN AFROND VAN BEESTE

- Volledige voer vir afronding van beeste.
- Voorsien optimale kwantiteit en kwaliteit energie, natuurlike proteïen, NPN, minerale en spoorminerale vir maksimum prestasie.
- Voorsien voldoende rumen verbyvloei proteïen en energie vir verbetering van GDT.
- Word aanbeveel vir voerkraalbeeste asook uitgroei van jong diere.

KLAS

Volledige Beesvoer

VORM

Meel

VERPAKKING

Losmaat of 40 kg Sakke

VOER AANBEVELINGS

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

AANBEVOLE INNAME

'N GELEIDELIKE AANPASSINGSPERIODE VAN 7 DAE IS BAIE BELANGRIK.

Dag 1-7	Voer <i>ad lib</i> met toegang tot addisionele ruvoer om aanpassing te bevorder.
Dag 8+	Voer <i>ad lib</i> met voldoende kripspasie om oorvreet te voorkom.

WAARSKUWING

Hierdie veevoer bevat 'n NPN bron en geregistreerde medikamente. Voer streng volgens voorskrifte. Vir medikament besonderhede sien bykomende sak etikette.



VOERINSTRUKSIES

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 Tegnieise 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 calf of groot skaap en 2 tot 4 bottels per bees (1 bottel = 750ml).
4. Pas diere geleidelik oor 7 dae aan op die Volledige Beesvetmes om suurpens te voorkom.
5. Diere moet vrye toegang hê tot Volledige Beesvetmes.
6. Voorsien voldoende kripspasie om oorvreet te voorkom.
7. Riglyne vir inname: Inname sal bepaal word deur die ouderdom en massa van die diere.

SAMESTELLING

NUTRIENT	g/kg
Ruproteïen (min.)	100
Ekwivalente Ruproteïen van NPN	34.44%
Ureum	12
Vog (maks.)	120
Ru-vet (min.)	25
Ru-vet (maks.)	70
Ruvesel (maks.)	200
Kalsium (min.)	6
Kalsium (maks.)	9
Fosfor (min.)	3
Ca:P Verhouding	2-3:1



FINTECH 12

Reg No: V18222 – Wet 36/1947

HOË KWALITEIT BYVOEDING VIR GROEI EN AFROND VAN BEESTE

- Voer vir afronding van beeste.
- Voorsien optimale kwantiteit en kwaliteit energie, natuurlike proteïen, NPN, minerale en spoorminerale vir maksimum prestasie.
- Voorsien voldoende rumen verbyvloei proteïen en energie vir verbetering van GDT.
- Word aanbeveel vir voerkraalbeeste.

KLAS

Bees Afrondings Voer

VORM

Mee!.

VERPAKKING

Losmaat of 40 kg Sakke

VOER AANBEVELINGS

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

AANBEVOLE INNAME

GELEIDELIKE AANPASSINGS OOR PERIODE VAN 14 DAE IS UITERS BELANGRIK

Dag 1-4	Voer 1.4% van liggaamsmassa en hooi <i>ad lib</i>
Dag 5-10	Voer 1.8% van liggaamsmassa en hooi <i>ad lib</i>
Dag 11-14	Voer 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 suurspens toon nie. Diere behoort 90% van hul totale voer inname in te neem in die vorm van Fintech 12.

VOERINSTRUKSIES

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 Tegnieise 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 kalw of groot skaap en 2 tot 4 bottels per bees (1 bottel = 750ml).
4. Pas diere geleidelik oor 14 dae aan op Fintech 12 om suerpens te voorkom.
5. Diere moet vrye toegang hê tot Fintech 12.
6. Voorsien voldoende kripspasie om oorvreet te voorkom.
7. Ruvoer of voldoende weiding moet ten alle tye *ad lib* beskikbaar wees.
8. Riglyne vir inname: Inname sal bepaal word deur die produksie status van diere en die kwaliteit en kwantiteit van die weiding.

SAMESTELLING

NUTRIENT	g/kg
Ruproteïen (min.)	120
Ekwivalente Ruproteïen vanaf NPN (maks.)	30%
Ureum (maks.)	12.5
Vog (maks.)	120
Ru-vet (min.)	25
Ru-vet (maks.)	75
Ruvesel (maks.)	80
Kalsium (min.)	6
Kalsium (maks.)	8
Fosfor (min.)	3.5
Ca:P Verhouding	1.0-2.0:1
Magnesium (min.)	2
Sulfaat (min.)	0.7
Kalium (min.)	5.5
Yster (min.)	45mg/kg
Koper (min.)	10mg/kg
Mangaan (min.)	18mg/kg
Sink (min.)	62mg/kg
Kobalt (min.)	0.2mg/kg
Jodium (min.)	0.52mg/kg
Selenium (min.)	0.12mg/kg

WAARSKUWING

Hierdie veevoer bevat 'n NPN bron en geregistreerde medikamente. Voer streng volgens voorskrifte. Vir medikament besonderhede sien bykomende sak etikette.



D-TECH 14

Reg No: V18171 – Wet 36/1947

HOË KWALITEIT BYVOEDING VIR UITGROEI EN AFROND VAN SPEENKALWERS, BULLE, VERSE EN SKOUDIERS

- Byvoeding vir jong groeiende asook volwasse beeste met *ad lib* ruvoer en/of voldoende somer- en winterweidings beskikbaar.
- Voorsien optimale kwantiteit en kwaliteit energie, natuurlike proteïen, NPN, minerale en spoorminerale vir maksimum prestasie.
- Voorsien hoë vlakke van rumen verbyvloei-proteïen en energie vir verbetering van GDT.
- Word aanbeveel vir Fase C, D en skoudiers.
- Word aanbeveel vir verse op natuurlike weiding om dekmassa vroeër te bereik.
- Bevat medikamente om die doeltreffendheid van energie benutting te verbeter.

KLAS

Bees Afrondings

VORM

Meel of Pille

VERPAKKING

40 kg Sakke of Losmaat

VOER AANBEVELINGS

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

AANBEVOLE INNAME

AANPASSINGSPERIODE VAN 14 DAE IS UITERS BELANGRIK

Dag 1-4	Beperk inname tot 3kg of 1.4% van liggaamsmassa per dier per dag plus voldoende weiding of ruvoer <i>ad lib</i> .
Dag 5-10	Beperk inname tot 4kg of 1.8% van liggaamsmassa per dier per dag plus voldoende weiding of ruvoer <i>ad lib</i> .
Dag 11-14	Beperk inname tot 5kg of 2.3% van liggaamsmassa per dier per dag plus voldoende weiding of ruvoer <i>ad lib</i> .
Dag 15+	Voer 2.4%-2.6% van liggaamsmassa en hooi <i>ad lib</i> indien diere geen tekens van suerpens toon nie. Diere behoort 85% van hul totale voer inname in te neem in die vorm van D-Tech 14 en die res hooi <i>ad lib</i> .

VOERINSTRUKSIES

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 Tegniese 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 kalf of groot skaap en 2 tot 4 bottels per bees (1 bottel = 750ml).
4. Pas diere geleidelik oor 14 dae aan op D-Tech 14 om suurpens te voorkom.
5. Diere moet vrye toegang hê tot D-Tech 14.
6. Voorsien voldoende kripspasie om oorvreet te voorkom.
7. Ruvoer of voldoende weiding moet ten alle tye *ad lib* beskikbaar wees.
8. Riglyne vir inname: Inname sal bepaal word deur die produksie status van diere en die kwaliteit en kwantiteit van die weiding.

SAMESTELLING

NUTRIËNT	g/kg
Ruproteïen (min.)	140
Ekwivalente Ruproteïen vanaf NPN (maks.)	20.5%
Ureum (maks.)	10
Vog (maks.)	120
Ru-vet (min.)	25
Ru-vet (maks.)	75
Ruvesel (maks.)	80
Kalsium (min.)	8
Kalsium (maks.)	10
Fosfor (min.)	6
Ca:P Verhouding	1-1.8:1
Magnesium (min.)	2
Sulfaat (min.)	0.7
Kalium (min.)	5.5
Yster (min.)	45 mg/kg
Koper (min.)	10 mg/kg
Mangaan (min.)	18 mg/kg
Sink (min.)	62 mg/kg
Kobalt (min.)	0.2 mg/kg
Jodium (min.)	0.52 mg/kg
Selenium (min.)	0.12 mg/kg

WAARSKUWING

Hierdie veevoer bevat 'n NPN bron en geregistreerde medikamente. Voer streng volgens voorskrifte. Vir medikament besonderhede sien bykomende sak etikette.



VOLLEDIGE D-TECH

Reg No: V26091 – Wet 36/1947

HOË KWALITEIT VOLLEDIGE VOER VIR JONG SPEENKALWERS, GROEIENDE BULLE OF VERSE EN SKOUDIERS

- Volledige voer vir jong groeiende asook volwasse beeste met *ad lib* ruvoer en/of voldoende somer- en winterweidings beskikbaar.
- Voorsien optimale kwantiteit en kwaliteit natuurlike proteïen, NPN, minerale, spoorminerale en energie, vir maksimum prestasie.
- Voorsien hoë vlakke van rumen verbyvloei-proteïen en energie vir verbetering van GDT.
- Word aanbeveel vir Fase C, D en skoudiers.
- Word aanbeveel vir verse om dekmassa vroeër te bereik.
- Bevat medikamente om die doeltreffendheid van energie benutting te verbeter.

KLAS

Volledige Beesvoer

VORM

Meel

VERPAKKING

Losmaat of 40 kg Sakke

VOER AANBEVELINGS

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

AANBEVOLE INNAME

**DIERE MOET VIR 7 DAE AANGEPAS OM RUMEN
VERTERINGSTEURNISSE HELP VOORKOM.**

Dag 1-7	Voer <i>ad lib</i> met toegang tot addisionele ruvoer om aanpassing te bevorder
Dag 8+	Voer <i>ad lib</i> met voldoende kripspasie om oorvreet te voorkom

VOERINSTRUKSIES

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 Tegnieise 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 calf of groot skaap en 2 tot 4 bottels per bees (1 bottel = 750ml).
4. Pas diere geleidelik oor 7 dae aan op die Volledige D-Tech om suurspens te voorkom.
5. Diere moet vrye toegang hê tot Volledige D-Tech.
6. Voorsien voldoende kripspasie om oorvreet te voorkom.
7. Riglyne vir inname: Inname sal bepaal word deur die produksie status van diere en die kwaliteit en kwantiteit van die weiding.

SAMESTELLING

NUTRIËNT	g/kg
Ruproteïen (min.)	125
Ekwivalente Ruproteïen vanaf NPN (maks.)	6.89%
Ureum (maks.)	3
Vog (maks.)	120
Ru-vet (min.)	25
Ru-vet (maks.)	70
Ruvesel (min.)	120
Ruvesel (maks.)	200
Kalsium (maks.)	12
Fosfor (min.)	3
Ca:P Verhouding	2-4:1

WAARSKUWING

Hierdie veevoer bevat 'n NPN bron en geregistreerde medikamente. Voer streng volgens voorskrifte. Vir medikament besonderhede sien bykomende sak etikette.



FINTECH HPK

Reg No: V17079 – Wet 36/1947

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 proteïene, NPN, minerale en spoorminerale vir maksimum prestasie.
- Finale mengsel voorsien voldoende rumen verbyvloei-proteïene en energie vir verbetering van GDT.
- Word aanbeveel vir voerkraalbeeste.

KLAS

Konsentraat Vir Beesafrondervoer

VORM

Meel

VERPAKKING

40 kg Sakke

VOER AANBEVELINGS

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

AANBEVOLE INNAME

GELEIDELIKE AANPASSINGS OOR PERIODE VAN 14 DAE IS UITERS 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 suurpens toon nie. Diere behoort 90% van hul totale voer inname in te neem in die vorm van die finale mengsel.

MENG INSTRUKSIES

Bestanddeel	Kg
Mieliemeel, Hominy chop, Koringsemels ¹	560
Molassemeel ²	80
Fintech HPC	80
Gemaalde Hooi (30mm)	80
TOTAAL	800

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

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

VOERINSTRUKSIES

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 Tegniese 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 calf of groot skaap en 2 tot 4 bottels per bees (1 bottel = 750ml).
4. Pas diere geleidelik oor 14 dae aan op Fintech mengsel om suurpens te voorkom.
5. Diere moet vrye toegang hê tot Fintech mengsel.
6. Voorsien voldoende kripspasie om oorvreet te voorkom.
7. Ruvoer moet ten alle tye *ad lib* beskikbaar wees.
8. Riglyne vir inname: Inname sal bepaal word deur die ouderdom en massa van die diere.

SAMESTELLING

	Fintech HPK	Mengsel 1
NUTRIËNT	g/kg	g/kg
Ruproteïen (min.)	490	115
Ekwivalente Ruproteïen vanaf NPN (maks.)	70.30%	29.7%
Ureum (maks.)	120	12
Vog (maks.)	120	120
Ru-vet (min.)	14	
Ruvesel (maks.)	80	150
Kalsium (min.)	40	
Kalsium (maks.)	60	7.5
Fosfor (min.)	6	2.3
Ca:P Verhouding	6.7-10:1	
Magnesium (min.)	4.4	
Sulfaat (min.)	7	
Kalium (min.)	25	
Yster (min.)	175mg/kg	
Koper (min.)	40mg/kg	
Mangaan (min.)	125mg/kg	
Sink (min.)	260mg/kg	
Kobalt (min.)	0.65mg/kg	
Jodium (min.)	3mg/kg	
Selenium (min.)	0.4mg/kg	

WAARSKUWING

Hierdie veevoer bevat 'n NPN bron en geregistreerde medikamente. Voer streng volgens voorskrifte. Vir medikament besonderhede sien bykomende sak etikette.



D-TECH HPK

Reg No: V17085 – Wet 36/1947

HOË KWALITEIT KONSENTRAAT VIR UITGROEI EN AFROND VAN SPEENKALWERS, BULLE, VERSE EN SKOUDIÈRE

- Geskik vir vermenging van voere vir jong groeiende asook volwasse beeste.
- Finale mengsels voorsien optimale kwaniteit en kwaliteit energie, natuurlike proteïen, NPN, minerale en spoorminerale vir maksimum prestasie.
- Finale mengsels voorsien hoë vlakke van rumen verbyvloei-proteïen en energie vir verbetering van GDT.
- Finale mengsels word aanbeveel vir Fase C, -D en skoudiere.
- Finale mengsels word aanbeveel vir verse op natuurlike weiding om dekmassa vroeër te bereik.
- Bevat medikamente om die doeltreffendheid van energie benutting te verbeter. Word aanbeveel vir voerkraalbeeste.

KLAS

Konsentraat Vir Beesafrondvoer

VORM

Meel

VERPAKKING

40 kg Sakke

VOER AANBEVELINGS

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

AANBEVOLE INNAME

AANPASSINGSPERIODE VAN 14 DAE IS UITERS BELANGRIK

Dag 1-4	Beperk inname van mengsel tot 3kg of 1.4% van liggaamsmassa per dier per dag plus voldoende weiding of ruvoer <i>ad lib</i> .
Dag 5-10	Beperk inname van mengsel tot 4kg of 1.8% van liggaamsmassa per dier per dag plus voldoende weiding of ruvoer <i>ad lib</i> .
Dag 11-14	Beperk inname van mengsel tot 5kg of 2.3% van liggaamsmassa per dier per dag plus voldoende weiding of ruvoer <i>ad lib</i> .
Dag 15+	Voer 2.4%-2.6% van liggaamsmassa en hooi <i>ad lib</i> indien diere geen tekens van suurpens toon nie. Diere behoort 85% van hul totale voer inname in te neem in die vorm van finale D-Tech mengsels die res hooi <i>ad lib</i> (8.35kg/320kg dier/dag)

WAARSKUWING

Hierdie veevoer bevat 'n NPN bron en geregistreerde medikamente. Voer streng volgens voorskrifte. Vir medikament besonderhede sien bykomende sak etikette.

MENG INSTRUKSIES	MENGSEL 1
Bestanddeel	Kg
Mieliemeel, Hominy chop, Koringsemels¹	700
D-Tech HPK	160
Molassemeel²	80
TOTAAL	940

- ¹ Mieliemeel (80g/kg proteïen op soos gevoer basis).
- ² Indien melassemeel/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.

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 Tegniese 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 kalf of groot skaap en 2 tot 4 bottels per bees (1 bottel = 750ml).
4. Pas diere geleidelik oor 14 dae aan op die finale mengsel om suurpens te voorkom.
5. Diere moet vrye toegang hê tot die finale mengsel.
6. Voorsien voldoende kripspasie om oorvreet te voorkom.
7. Riglyne vir inname: Inname sal bepaal word deur die produksie status van diere en die kwaliteit en kwantiteit van die weiding.

SAMESTELLING

NUTRIËNT	D-Tech HPK	Mengsel 1
	g/kg	g/kg
Ruproteïen (min.)	450	139
Ekwivalente Ruproteïen vanaf NPN (maks.)	54.21%	29.9%
Ureum (maks.)	85	14.5
Vog (maks.)	120	120
Ru-vet (min.)	20	
Ru-vet (maks.)	70	
Ruvesel (maks.)	120	60
Kalsium (min.)	17.6	
Kalsium (maks.)	40	7.5
Fosfor (min.)	11	3.4
Ca:P Verhouding	1.6:3.6:1	
Magnesium (min.)	5	
Sulfaat (min.)	5	
Kalium (min.)	35	
Yster (min.)	250mg/kg	
Koper (min.)	40mg/kg	
Mangaan (min.)	160mg/kg	
Sink (min.)	180mg/kg	
Kobalt (min.)	0.65mg/kg	
Jodium (min.)	3mg/kg	
Selenium (min.)	0.5mg/kg	



AMINOMAX HPK

Reg No: V19065 – Wet 36/1947

KWALITEIT VERBYVLOEI-PROTEÏEN SUPPLEMENT VIR HERKOUERS

HOEKOM AMINOMAX™

- Word vervaardig deur hoogs gekontroleerde ensiematiese prosesserings tegnologie wat uniek is wêreldwyd.
- Het 'n verbyvloei-eiwitwaarde van minimum 65% en is hoogs verteerbaar in die dunderm.
- Is ureum vry.
- Se aminosuurprofiel komplementeer die aminosuur behoefte van herkouers in die laerspsverteringskanaal vir verskillende produksiefunksies soos bv. groei, vleis-, wol- en melkproduksie benodig.
- Is smaaklik en bevorder voerinnamings van diere.
- Verminder stikstof uitskeiding van diere is dus omgewingsvriendelik.
- Verbeter die effektiwiteit van proteïenbenutting in die dier.
- Word geproduseer volgens "groen" tegnologie standaarde en is dus nie skadelik vir die omgewing nie en veilig om mee te werk.
- Hou geen gevaar van skadelike residu's in melk of vleis van diere nie.

KLAS

Proteïen Supplement vir Herkouers

VORM

Meel

VERPAKKING

40 kg Sakke

VOER AANBEVELINGS

- Hierdie is 'n supplement en nie 'n voer nie.
- Voldoende weiding/ruvoer moet deurgaans beskikbaar wees.
- 'n Gereelde daaglikse inname kan rumen verteringsteurnisse help voorkom.
- Hou bakke vol om gulsige vreet deur honger diere te voorkom.
- Stoor in 'n koel, droë plek, weg van direkte sonlig.

AANBEVOLE INNAME

RAADPLEEG 'N AFGRI VEEVOERE TEGNIESE ADVISEUR OOR DIE KORREKTE GEBRUIK EN AANBEVELINGS.

Skape en Klein Wild	80g/dier/dag
Beeste en Groot Wild	480g/dier/dag

AMINOMAX[®] HPK



PRODUK KODE: R1167

GEBRUIKSAANWYSINGS

Riglyne vir inname: Inname sal bepaal word deur die ouderdom en massa van die diere.

SAMESTELLING

NUTRIËNT	g/kg
Ruproteïen (min.)	330
Ruproteïen vanaf NPN (maks.)	0%
Ureum (maks.)	0
Vog (maks.)	120
Ru-vet (min.)	20
Ru-vet (maks.)	80
Ruvesel (maks.)	140

WAARSKUWING

Hierdie veevoer bevat geen geregistreerde medikamente nie.

AFGRI SKAAP



Die strategiese voeding van skape kan die doeltreffendheid en die winsgewendheid van 'n skaapboerdery baie verbeter. Kruiptoeding het ten doel om die groei van lammers en sodoende die speenmassa te verbeter maar ook die druk op die lakterende ooi te verlig. Byvoeding vir lakterende ooie help weer met hoër melkproduksie en sodoende verbeterde groei van die lammers. Dit dra ook by tot die vinnige herstel van die ooi se kondisie en verbeterde herkonsepsies. Prikkelvoeding het verhoogde ovulasie tot gevolg en verminder resorpsies. Kontak 'n AFGRI Veevoere Tegnieuse Adviseur vir hulp met jou voedingsprogram vir die verskillende produksiefase van skape. Hulle kan help om jou voedingsprogram te optimaliseer om aan jou individuele behoeftes te voldoen.





SUPER LAM KRUIPKORRELS

Reg No: V17074 – Wet 36/1947

BYVOEDING VIR VERBETERING VAN GROEITEMPO VAN LAMMERS

- Voer Super Lamkruipkorrels aan lammers voor en na speen om groei te verbeter en om druk op lakterende ooi te verlig.
- Bevat Ammoniumchloried om nier en blaasstene by lammers te voorkom.
- Bevat groeibevorderaars om groei en voeromset te verbeter.
- Kwaliteit grondstowwe word gebruik om verhoogde inname en maksimum prestasie te verseker.

KLAS

Ooi en Lamvoer

VORM

Pille

VERPAKKING

40 kg Sakke

VOER AANBEVELINGS

- Hierdie is 'n hoë energie voer wat medikamente bevat en moet streng volgens aanbevelings gevoer word.
- Voer aan lammers voor en na speen.
- Voldoende weiding/ruvoer moet deurgaans beskikbaar wees.
- Hou bakke vol om gulsige vreet deur honger diere te voorkom.
- 'n Gereelde daaglikse inname kan rumen verteringsteurnisse help voorkom.
- Vars skoon drinkwater moet ten alle tye beskikbaar wees vir die diere.
- Stoor in 'n koel, droë plek, weg van direkte sonlig.

AANBEVOLE INNAME

AANPASSINGSPERIODE VAN 7 DAE IS UITERS BELANGRIK

Dag 1-2	Beperk inname tot 200g per lam per dag (<i>ad lib</i> Lusernhooi kan apart gevoer word)
Dag 3-4	Beperk inname tot 400g per lam per dag (<i>ad lib</i> Lusernhooi kan apart gevoer word)
Dag 5-6	Beperk inname tot 600g per lam per dag (<i>ad lib</i> Lusernhooi kan apart gevoer word)
Dag 7+	Voer kruipvoer <i>ad lib</i> aan lammers (<i>ad lib</i> Lusernhooi kan apart gevoer word)

Inname van kruipvoer moet nie 1 kg per lam per dag oorskry nie

GEBRUIKSAANWYSINGS

1. Pas diere geleidelik oor 'n periode van 7 dae aan om rumen verteringsteurnisse te help voorkom.
2. Voer *ad lib* aan lammers na aanpassing periode.
3. Riglyne vir inname: Inname sal bepaal word deur die produksie status van diere en die kwaliteit en kwantiteit van die weiding of ruvoer beskikbaar.

SAMESTELLING

NUTRIËNT	g/kg
Ruproteïen (min.)	160
Ekwivalente Ruproteïen vanaf NPN (maks.)	4.16%
Ureum (maks.)	0
Vog (maks.)	120
Ru-vet (min.)	50
Ru-vet (maks.)	70
Ruvesel (maks.)	120
Kalsium (min.)	3
Kalsium (maks.)	12
Fosfor (min.)	3
Ca:P Verhouding	1.0-4.0:1
Magnesium (min.)	2.3
Sulfaat (min.)	2.6
Kalium (min.)	9.5
Yster (min.)	57mg/kg
Koper (min.)	13mg/kg
Mangaan (min.)	35mg/kg
Sink (min.)	50mg/kg
Kobalt (min.)	0.23mg/kg
Jodium (min.)	0.28mg/kg
Selenium (min.)	0.18mg/kg

WAARSKUWING

Hierdie veevoer bevat 'n NPN bron en geregistreerde medikamente. Voer streng volgens voorskrifte. Vir medikament besonderhede sien bykomende sak etikette.



OOI EN LAM KORRELS

Reg No: V8137 – Wet 36/1947

VOER VIR VERHOOGDE GROEI VAN LAMMERS

- Aanvulling vir laat dragtige ooie en ooie met lammers.
- Effektief waar die weidings nie meer aan die voedingsvereistes voldoen nie.
- Geskik vir ooie in swak kondisie en om reproduksie te verbeter.
- Geskik vir prikkel voeding vanaf 30-45 dae voor paring.
- Kwaliteit grondstowwe word gebruik om verhoogde inname en maksimum prestasie te verseker.

KLAS

Ooi en Lamvoer

VORM

Pille

VERPAKKING

40 kg Sakke

VOER AANBEVELINGS

- Hierdie is 'n hoë energie voer en diere moet aangepas word.
- Voldoende weiding/ruvoer moet deurgaans beskikbaar wees.
- Hou bakke vol om gulsige vreet deur honger diere te voorkom.
- 'n Gereelde daaglikse inname kan rumen verteringsteurnisse help voorkom.
- Vars skoon drinkwater moet ten alle tye beskikbaar wees vir die diere.
- Stoor in 'n koel, droë plek, weg van direkte sonlig.

AANBEVOLE INNAME

Voer aan ooie met lammers teen 'n minimum van 0.8% van liggaamsmassa



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 Tegniese 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 kalf of groot skaap en 2 tot 4 bottels per bees (1 bottel = 750ml).
4. Maak voorsiening vir voldoende kripspasie en voldoende ruvoer.
5. Riglyne vir inname: Inname sal bepaal word deur die kondisie en produksie status van diere asook die kwaliteit en kwantiteit van die weiding.

NUTRIËNT	g/kg
Ruproteïen (min.)	130
Ekwivalente Ruproteïen vanaf NPN (maks.)	15.54%
Ureum (maks.)	5
Vog (maks.)	120
Ru-vet (min.)	25
Ru-vet (maks.)	70
Ruvesel (min.)	110
Ruvesel (maks.)	150
Kalsium (min.)	4.2
Kalsium (maks.)	6
Fosfor (min.)	3
Ca:P Verhouding	1.4-2.0:1
Magnesium (min.)	2.3
Sulfaat (min.)	2.3
Kalium (min.)	9.5
Yster (min.)	57mg/kg
Koper (min.)	13mg/kg
Mangaan (min.)	35mg/kg
Sink (min.)	50mg/kg
Kobalt (min.)	0.23mg/kg
Jodium (min.)	0.28mg/kg
Selenium (min.)	0.18mg/kg

WAARSKUWING

Hierdie veevoer bevat 'n NPN bron en geregistreerde medikamente.
Voer streng volgens voorskrifte. Vir medikament besonderhede sien bykomende sak etikette.



STOET RAM KORRELS

Reg No: V18221 – Wet 36/1947

VOER VIR GROEI EN ONTWIKKELING VAN RAMME

- Aanvulling vir die uitgroei en afronding van ramme.
- Bevat medikamente vir die voorkoming van nier- en blaasstene.
- Effektief waar die weidings nie meer aan die voedingsvereistes voldoen nie.
- Geskik vir ramme in swak kondisie voor paring asook afronding van skoudiere.
- Kwaliteit grondstowwe word gebruik om verhoogde inname en maksimum prestasie te verseker.

KLAS

Volledige Skaap Voer

VORM

Korrels

VERPAKKING

40 kg Sakke

VOER AANBEVELINGS

- Pas ramme aan op die voer oor tydperk van 10 dae.
- Hou bakke vol om gulsige vreet deur honger diere te voorkom.
- 'n Gereelde daaglikse inname kan rumen verteringsteurnisse help voorkom.
- Vars skoon drinkwater moet ten alle tye beskikbaar wees vir die diere.
- Diere moet ten alle tye toegang hê tot skoon vars water.

AANBEVOLE INNAME

AANPASSINGSPERIODE VAN 10 DAE IS UITERS BELANGRIK

Dag 1-3	Voer pille teen 1.5% van liggaamsmassa per dag plus goeie kwaliteit ruvoer <i>ad lib</i>
Dag 4-6	Voer pille teen 2.25% van liggaamsmassa per dag plus goeie kwaliteit ruvoer <i>ad lib</i>
Dag 7-10	Voer pille teen 3.0% van liggaamsmassa per dag plus goeie kwaliteit ruvoer <i>ad lib</i>
Na aanpassing voer Stoetram korrels <i>ad lib</i>. As die diere goed aangepas het, is geen addisionele ruvoer nodig na die aanpassingsfase nie.	

WAARSKUWING

Hierdie veevoer bevat 'n NPN bron en geregistreerde medikamente. Voer streng volgens voorskrifte. Vir medikament besonderhede sien bykomende sak etikette.

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 Tegniese 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 calf of groot skaap en 2 tot 4 bottels per bees (1 bottel = 750ml).
4. Riglyne vir inname: Inname sal bepaal word deur die ouderdom, kondisie en verlangde groeitempo van die dier asook kwaliteit en kwantiteit van beskikbare weiding.

SAMESTELLING

NUTRIËNT	g/kg
Ruproteïen (min.)	145
Ekwivalente Ruproteïen vanaf NPN (maks.)	15.55%
Ureum (maks.)	5
Vog (maks.)	120
Ru-vet (min.)	25
Ru-vet (maks.)	70
Ruvesel (min.)	110
Ruvesel (maks.)	120
Kalsium (min.)	3.5
Kalsium (maks.)	5
Fosfor (min.)	2.5
Ca:P Verhouding	1.4-2.0:1
Magnesium (min.)	2.3
Sulfaat (min.)	2.3
Kalium (min.)	9.5
Yster (min.)	57mg/kg
Koper (min.)	13mg/kg
Mangaan (min.)	35mg/kg
Sink (min.)	50mg/kg
Kobalt (min.)	0.23mg/kg
Jodium (min.)	0.28mg/kg
Selenium (min.)	0.18mg/kg



VOLLEDIGE SKAAP AANVANGSKORRELS

Reg No: V18220 – Wet 36/1947

VOLLEDIGE AANVANGSVOER VIR AFROND VAN SKAPE

- Geen addisionele ruvoer word benodig tydens aanpassings periode nie.
- Bevat Ammoniumchloried om nier- en blaasstene by skape te voorkom.
- Bevat groeibevorderaars om groei en voeromset te verbeter.
- Kwaliteit grondstowwe word gebruik om verhoogde inname en maksimum prestasie te verseker.

KLAS

Volledige Skaap Voer

VORM

Pille

VERPAKKING

40 kg Sakke

VOER AANBEVELINGS

- Pas skape aan op die voer oor tydperk van 10 dae.
- Hou bakke vol om gulsige vreet deur honger diere te voorkom.
- 'n Gereelde daaglikse inname kan rumen verteringsteurnisse help voorkom.
- Vars skoon drinkwater moet ten alle tye beskikbaar wees vir die diere.
- Stoor in 'n koel, droë plek, weg van direkte sonlig.

AANBEVOLE INNAME

AANPASSINGSPERIODE VAN 10 DAE IS UITERS BELANGRIK

Dag 1-10	Voer pille <i>ad lib</i>
Dag 11+	Skakel oor na groei of afrond rantsoen



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 Tegnieise 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 kalf of groot skaap en 2 tot 4 bottels per bees (1 bottel = 750ml).
4. Riglyne vir inname: Inname sal bepaal word deur die ouderdom en massa van die diere.

SAMESTELLING

NUTRIËNT	g/kg
Ruproteïen (min.)	145
Ekwivalente Ruproteïen vanaf NPN (maks.)	15.54%
Ureum (maks.)	5
Vog (maks.)	120
Ru-vet (min.)	25
Ru-vet (maks.)	70
Ruvel (min.)	110
Ruvel (maks.)	150
Kalsium (min.)	4.2
Kalsium (maks.)	6
Fosfor (min.)	3
Ca:P Verhouding	1.4-2:1
Magnesium (min.)	2.3
Sulfaat (min.)	2.3
Kalium (min.)	9.5
Yster (min.)	57mg/kg
Koper (min.)	13mg/kg
Mangaan (min.)	35mg/kg
Sink (min.)	50mg/kg
Kobalt (min.)	0.23mg/kg
Jodium (min.)	0.28mg/kg
Selenium (min.)	0.18mg/kg

WAARSKUWING

Hierdie veevoer bevat 'n NPN bron en geregistreerde medikamente. Voer streng volgens voorskrifte. Vir medikament besonderhede sien bykomende sak etikette.



VOLLEDIGE SKAAP AFRONDKORRELS

Reg No: V8231 – Wet 36/1947

VOLLEDIGE VOER VIR DIE AFROND VAN SKAPE

- Voer skaap afrondkorrels aan skape in voerkraal.
- Bevat Ammoniumchloried om nier en blaasstene by skape te voorkom.
- Bevat groeibevorderaars om groei en voeromset te verbeter.
- Kwaliteit grondstowwe word gebruik om verhoogde inname en maksimum prestasie te verseker.

KLAS

Skaapafronddkorrels

VORM

Pille

VERPAKKING

40 kg Sakke

VOER AANBEVELINGS

- Pas skape aan op die voer oor tydperk van 9 dae.
- Hou voerkrippe vol om gulsige vreet deur honger diere te voorkom.
- 'n Gereelde daaglikse inname kan rumen verteringsteurnisse help voorkom.
- Vars skoon drinkwater moet ten alle tye beskikbaar wees vir die diere.
- Stoor in 'n koel, droë plek, weg van direkte sonlig.

AANBEVOLE INNAME

AANPASSINGSPERIODE VAN 9 DAE IS UITERS BELANGRIK

Dag 1-3	Voer pille teen 1.5% van liggaamsmassa per dag plus goeie kwaliteit ruvoer <i>ad lib</i>
Dag 4-6	Voer pille teen 2.25% van liggaamsmassa per dag plus goeie kwaliteit ruvoer <i>ad lib</i>
Dag 7-9	Voer pille teen 3.0% van liggaamsmassa per dag plus goeie kwaliteit ruvoer <i>ad lib</i>
Dag 10+	Na aanpassing voer pille <i>ad lib</i> plus goeie kwaliteit ruvoer <i>ad lib</i>

WAARSKUWING

Hierdie veevoer bevat geen geregistreerde medikamente nie.



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 Tegniese 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 ouderdom en massa van die diere.

SAMESTELLING

NUTRIËNT	g/kg
Ruproteïen (min.)	135
Ekwivalente Ruproteïen vanaf NPN (maks.)	40%
Ureum (maks.)	18.12
Vog (maks.)	120
Ru-vet (min.)	25
Ru-vet (maks.)	75
Ruvesel (maks.)	150
Kalsium (maks.)	10
Fosfor (min.)	3

SKAAP VOERKRAAL HPK

Reg No: V17079 – Act 36/1947

HOË KWALITEIT KONSENTRAAT VIR GROEI EN AFROND VAN SKAPE

- Geskik vir vermenging van groei en afrond voere vir kleinvee.
- Finale mengsels voorsien optimale kwantiteit en kwaliteit energie, natuurlike proteïene, NPN, minerale en spoorminerale vir maksimum prestasie.
- Finale mengsels voorsien voldoende rumen verbyvloei-proteïene en energie vir verbetering van GDT.
- Word aanbeveel vir kleinvee in voerkraal.

KLAS

Konsentraat vir
Skaapaf rondvoer

VORM

Meel

VERPAKKING

40 kg Sakke

VOER AANBEVELINGS

- Aanpassing: Beperk die inname van die afrondingsvoer en voer saam met voldoende ruvoer gedurende die eerste 10 dae om spysverteringsteurnisse te voorkom.
- Sorg dat die voerbakke altyd vol is.
- Diere moet ten alle tye toegang hê tot skoon vars water.
- Stoor in 'n koel, droë plek, weg van direkte sonlig.

RIGLYNE VIR INNAME

GELEIDELIKE AANPASSINGS OOR PERIODE VAN 10 DAE IS UITERS BELANGRIK.

Dag 1-2	Voer mengsel teen 1.5% van liggaamsmassa/skaap/dag met goeie kwaliteit hooi <i>ad lib</i>
Dag 3-4	Voer mengsel teen 2.25% van liggaamsmassa/skaap/dag met goeie kwaliteit hooi <i>ad lib</i>
Dag 5-6	Voer mengsel teen 3.0% van liggaamsmassa/skaap/dag met goeie kwaliteit hooi <i>ad lib</i>
Dag 7-10	Voer mengsel teen 3.5% van liggaamsmassa/skaap/dag met goeie kwaliteit hooi <i>ad lib</i>
Dag 11+	Indien diere geen tekens van rumen steurnisse toon nie word die volledige rantsoen <i>ad lib</i> gevoer met geen addisionele ruvoer

Vir mengsels met ander grondstowwe raadpleeg 'n AFGRI Veevoer Tegniese Adviseur.

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 Tegniese 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. Pas diere geleidelik oor 10 dae aan op die produk om suurspens te voorkom.
5. Voer mengsel *ad lib* aan diere in voerkraal.
6. Voldoende kripspasie moet beskikbaar wees om oorvreet te voorkom.
7. Riglyne vir inname: Inname sal bepaal word deur die ouderdom en massa van die dier.

SAMESTELLING

NUTRIËNT	g/kg
Ruproteïen (min.)	475
Ekwivalente Ruproteïen vanaf NPN (maks.)	51%
Ureum (maks.)	85
Vog (maks.)	120
Ru-vet (min.)	2.5
Ruvesel (maks.)	70
Kalsium (min.)	50
Kalsium (maks.)	70
Fosfor (min.)	6
Ca:P Verhouding	8.3-11.6:1
Magnesium (min.)	4.2
Sulfaat (min.)	6.0
Kalium (min.)	10
Yster (min.)	250mg/kg
Koper (min.)	40mg/kg
Mangaan (min.)	140mg/kg
Sink (min.)	250mg/kg
Kobalt (min.)	1.15mg/kg
Jodium (min.)	1.4mg/kg
Selenium (min.)	0.9mg/kg

WAARSKUWING

Hierdie veevoer bevat 'n NPN bron en geregistreerde medikamente. Voer streng volgens voorskrifte. Vir medikament besonderhede sien bykomende sak etikette.



SKAAP VOERKRAAL HPK

Reg No: V17079 – Act 36/1947

VOER AANBEVELINGS

MENG INSTRUKSIES	MENGSEL 1	MENGSEL 2
Bestanddeel	Kg	Kg
Mieliemeel, Hominy chop, Koringsemels¹	480	480
Skaap Voerkraal HPK	80	80
Molassemeel²	80	80
AminoMax		40
Gemaalde Hooi (15mm)³	160	120
TOTAAL	800	800

- ¹ Mieliemeel (80g/kg proteïen op soos gevoer basis).
- ² Indien melassemeel/stroop nie gebruik word nie kan dit in gelyke hoeveelhede deur 'n energiebron (bv. mielies) vervang word.
- ³ Dit word aanbeveel dat ten minste die helfte van die ruvoer bestaan uit smaaklike ruvoer soos Lusern.

SAMESTELLING VAN MENGSEL	VOERKRAAL MENGSEL 1	VOERKRAAL MENGSEL 2
Nutriënt	Kg	Kg
Ruproteïen (min.)	125	135
Ekwivalente Ruproteïen vanaf NPN (maks.)	22.2%	20.5%
Ureum (maks.)	7.6	8.5
Vog (maks.)	120	120
Ruvesel (maks.)	150	150
Kalsium (maks.)	9	9.5
Fosfor (min.)	2.3	2.7





VOLLEDIGE LAKTERENDE OOI PILLE

Reg No: V29306 – Wet 36/1947

VOER VIR LAKTERENDE OOIE

- Aanvullende voeding vir lakterende ooie.
- Verbeter melkproduksie.
- Dra by tot verhoogde speengewigte.
- Ideale aanvulling vir ooie in lamhokke.
- Kwaliteit grondstowwe word gebruik om verhoogde inname en maksimum prestasie te verseker.

KLAS

Volledigend Lakterende
Ooi Voer

VORM

Korrels

VERPAKKING

40 kg Sakke

VOER AANBEVELINGS

- Hierdie is 'n hoë energie voer en diere moet aangepas word.
- Voldoende weiding/ruvoer moet deurgaans beskikbaar wees.
- Voorsien genoeg kripspasie om te verhoed dat dominante ooie alleen vreet.
- Hou bakke vol om gulsige vreet deur honger diere te voorkom.
- 'n Gereelde daaglikse inname kan rumen verteringsteurnisse help voorkom.
- Vars skoon drinkwater moet ten alle tye beskikbaar wees vir die diere.
- Stoor in 'n koel, droë plek, weg van direkte sonlig.

AANBEVOLE INNAME

AANPASSINGSPERIODE VAN 7 DAE IS UITERS BELANGRIK

30 dae voor ooi lam	Voer 1kg per dag plus <i>ad lib</i> goeie kwaliteit ruvoer of weiding.
14 dae voor ooi lam	Voer 1.5kg per dag plus <i>ad lib</i> goeie kwaliteit ruvoer of weiding.
Na ooie gelam het.	Voer 3kg of 3% van liggaamsmassa per dag plus <i>ad lib</i> goeie kwaliteit ruvoer of weiding.

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 Tegniese 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 kalf of groot skaap en 2 tot 4 bottels per bees (1 bottel = 750ml).
4. Riglyne vir inname: Inname sal bepaal word deur die kondisie en produksie status van diere asook die kwaliteit en kwantiteit van die weiding.

SAMESTELLING

NUTRIËNT	g/kg
Ruproteïen (min.)	160
Ekwivalente Ruproteïen vanaf NPN (maks.)	15.3 %
Ureum (maks.)	8.5
Vog (maks.)	120
Ru-vet (min.)	25
Ruvesel (maks.)	150
Kalsium (maks.)	15
Fosfor (min.)	3

WAARSKUWING

Hierdie veevoer bevat 'n NPN bron en geregistreerde medikamente. Voer streng volgens voorskrifte. Vir medikament besonderhede sien bykomende sak etikette.

AFGRI LEKKE



Die tipe AFGRI aanvulling benodig om u produksiedoelwit vir 'n bepaalde groep diere te bereik sal hoofsaaklik bepaal word deur die kondisie van die diere en die kwaliteit weiding/ruvoer tot die diere se beskikking. Winterlekke dien as aanvulling, veral van rumen degradeerbare proteïene (RDP), om die voedingstowwe van laer kwaliteit wintergras maksimaal te benut.

Somerlekke dien as aanvulling om addisionele ekonomiese produksie op goeie kwaliteit weidings te bewerkstellig. Genoegsame oplosbare ruproteïen word verkry vanaf somerweidings en dus word daar energie en hoë kwaliteit proteïen vanaf die somerlek benodig. Somerlekke vervaardig deur AFGRI bevat goeie kwaliteit natuurlike proteïen en genoegsame energie, minerale en spoorminerale om verhoogde produksie te ondersteun met klem op verbeterde groei en reproduksie.

Verlangde produksiedoelwitte in verskillende produksiestelsels sal dus ondersteun word deur die doelgerigte aanwending van AFGRI-lekaanvullings, gepas tot die spesifieke seisoen en weidingstoestande.







PROFOS P6

Reg No: V19065 – Wet 36/1947

KLAARGEMENGDE FOSFAAT-SOUT SPOORMINERALE AANVULLING VIR HERKOUERS

- Is 'n klaargemengde mineraal aanvulling vir beeste en skape op natuurlike groen weiding.
- Voorsien 'n volledige reeks noodsaaklike spoormineraal in die korrekte verhouding tot fosfor.
- Bevat 17% ru-proteïen wat help om rumen funksie te optimaliseer, veral tydens mid-somer droogtes.
- Stimuleer voerinnamte en groei van produserende en groeiende diere.
- Kan as 'n oorgangse gebruik word vir beeste deur met Beeslek 45 in 1:1 verhouding te vermeng.

KLAS

Fosfaat sout en spoor mineraal supplement vir herkouers

VORM

Meel

VERPAKKING

40 kg Sakke

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 Soutfosfaatlek 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.

AANBEVOLE INNAME

DIER	g/DIER/DAG
Beeste	150-240
Jong groeiende diere	100-120
Lakterende koeie	200-240
Droë koeie	150-200
Skape	17-40
Lammers	15-18
Lakterende ooie	25-40
Droë ooie	20-30

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 Tegniese 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 calf of groot skaap en 2 tot 4 bottels per bees (1 bottel = 750ml).
4. Voer *ad lib.*
5. Riglyne vir inname: Inname sal bepaal word deur die produksie status van diere en die kwaliteit en kwantiteit van die weiding.

SAMESTELLING

NUTRIËNT	g/kg
Ruproteïen (min.)	170
Ekwivalente Ruproteïen vanaf NPN (maks.)	100%
Ureum (maks.)	0
Ander NPN (maks.)	247.5
Vog (maks.)	120
Kalsium (min.)	80
Kalsium (maks.)	120
Fosfor (min.)	60
Ca:P Verhouding	1.33-2:1
Yster (min.)	750 mg/kg
Koper (min.)	300 mg/kg
Mangaan (min.)	800 mg/kg
Sink (min.)	1000 mg/kg
Kobalt (min.)	3.5 mg/kg
Jodium (min.)	13 mg/kg
Selenium (min.)	4 mg/kg
Fluoor (maks.)	0.4 mg/kg

WAARSKUWING

Hierdie veevoer bevat 'n NPN bron geregistreerde medikamente. Voer streng volgens voorskrifte. Vir medikament besonderhede sien die bykomende sak etikette.



GROTECH 17

Reg No: V17076 – Wet 36/1947

HOË KWALITEIT AANVULLING VIR JONG GROEIENDE BEESTE OP SOMERWEIDINGS

- Geskik as aanvulling vir jong groeiende asook volwasse beeste met voldoende groen- of aangeplante-weidings.
- Voorsien optimale kwantiteit en kwaliteit natuurlike proteïen, NPN, minerale, spoorminerale en energie vir ekonomiese benutting van groen weidings.
- Voorsien hoë vlakke van rumen verbyvloei-proteïen en energie vir verbeterde GDT asook melkproduksie.
- Word aanbeveel vir “backgrounding” van speenkalwers en die uitgroei van vervangingsverse en fase D bulle.

KLAS

Mineraal, proteïen, energie en spoormineraal supplement vir beeste

VORM

Meel

VERPAKKING

40 kg Sakke

VOER AANBEVELINGS

- Die produk is ‘n supplement en nie ‘n voer nie.
- Voldoende weiding moet deurgaans beskikbaar wees.
- Hou lekbakke vol om gulsige vreet deur honger diere te voorkom.
- ‘n Gereelde daaglikse inname kan vergiftiging help voorkom.
- ‘n Soutfosfaatlek 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.

AANBEVOLE INNAME

DIER	g/DIER/DAG
Beeste	910-1200



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 Tegniese 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 kalf 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 inname-reguleerder gebruik word nie. Voldoende kripspasie is van uiterste belang.

SAMESTELLING

NUTRIËNT	g/kg
Ruproteïen (min.)	170
Ruproteïen vanaf NPN (maks.)	25.32%
Ureum (maks.)	15
Vog (maks.)	120
Ru-vet (min.)	35
Ruvesel (maks.)	80
Kalsium (min.)	10
Kalsium (maks.)	20
Fosfor (min.)	10
Ca:P Verhouding	1-2:1
Magnesium (min.)	3.4
Sulfaat (min.)	4.8
Kalium (min.)	21
Yster (min.)	140 mg/kg
Koper (min.)	45 mg/kg
Mangaan (min.)	100 mg/kg
Sink (min.)	175 mg/kg
Kobalt (min.)	0.5 mg/kg
Jodium (min.)	1.7 mg/kg
Selenium (min.)	0.7 mg/kg
ME Herkouer	8.8 MJ/kg

WAARSKUWING

Hierdie veevoer bevat 'n NPN bron en geregistreerde medikamente. Voer streng volgens voorskrifte. Vir medikament besonderhede sien bykomende sak etikette.



OVITECH 13

Reg No: V17078 – Wet 36/1947

HOË KWALITEIT AANVULLING VIR SKAPE OP GROEN WEIDINGS

- Geskik as aanvulling vir jong groeiende asook volwasse produserende skape met voldoende groen aangeplante weidings.
- Voorsien optimale kwantiteit en kwaliteit natuurlike proteïen, NPN, minerale, spoorminerale en energie vir ekonomiese benutting van groen aangeplante weidings.
- Voorsien hoë vlakke van Kalsium en Fosfor.
- Voorsien hoë vlakke van rumen verbyvloei proteïen en energie vir beter GDT asook melk- en wolproduksie.

KLAS

Mineraal, proteïen, energie en spoormineraal supplement vir skape

VORM

Meel

VERPAKKING

40 kg Sakke

VOER AANBEVELINGS

- Die produk is 'n supplement en nie 'n voer nie.
- Voldoende weiding moet deurgaans beskikbaar wees.
- Hou lekbakke vol om gulsige vreet deur honger diere te voorkom.
- 'n Gereelde daaglikse inname kan vergiftiging help voorkom.
- 'n Soutfosfaatlek 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.

AANBEVOLE INNAME

DIER	g/DIER/DAG	DIER	g/DIER/DAG
Onderhoud	150-250	Lakterende ooie	300-500
Dragtige ooie	250-350	Jong groeiende diere	250-500

WAARSKUWING

Hierdie veevoer bevat 'n NPN bron en geregistreerde medikamente. Voer streng volgens voorskrifte. Vir medikament besonderhede sien bykomende sak etikette.

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 Tegniese 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 kalf 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 inname-reguleerder gebruik word nie. Voldoende kripspasie is van uiterste belang.

SAMESTELLING

NUTRIËNT	g/kg
Ruproteïen (min.)	130
Ruproteïen vanaf NPN (maks.)	22.08%
Ureum (maks.)	10
Vog (maks.)	120
Ru-vet (min.)	50
Ruvesel (maks.)	80
Kalsium (min.)	6.5
Kalsium (maks.)	13
Fosfor (min.)	6.5
Ca:P Verhouding	1-2:1
Magnesium (min.)	2.5
Sulfaat (min.)	4
Kalium (min.)	11
Yster (min.)	57 mg/kg
Koper (min.)	16 mg/kg
Mangaan (min.)	60 mg/kg
Sink (min.)	60 mg/kg
Kobalt (min.)	0.33 mg/kg
Jodium (min.)	0.23 mg/kg
Selenium (min.)	0.33 mg/kg
ME Skaap	9.0 MJ/kg



EKONOTECH 55

Reg No: V14907 – Wet 36/1947

KLAARGEMENGDE ONDERHOUDSLEK VIR BEESTE

- Geskik vir beeste op lae kwaliteit weidings of ruvoer.
- Voorsien optimale kwantiteit en kwaliteit proteïen, NPN, minerale en spoorminerale vir ekonomiese benutting van lae kwaliteit ruvoere.
- Help om liggaamskondisie op swak kwaliteit weidings en ruvoere te handhaaf.
- Kan gebruik word om produksielekke te vermeng in 'n 50:50 verhouding met grane.

KLAS

Proteïen, mineraal en spoor mineraal supplement vir beeste

VORM

Meel

VERPAKKING

40 kg Sakke

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 Soutfosfaatlek 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.

AANBEVOLE INNAME

DIER	g/DIER/DAG
Beeste	275-350



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 Tegnieise 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 calf 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 ondervind 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 inname-reguleerder gebruik word nie. Voldoende kripspasie is van uiterste belang.

SAMESTELLING

NUTRIËNT	g/kg
Ruproteïen (min.)	550
Ruproteïen vanaf NPN (maks.)	91.3%
Ureum (maks.)	175
Vog (maks.)	120
Kalsium (maks.)	36
Fosfor (min.)	19
Ca:P Verhouding	1-1.9:1
Sulfaat (min.)	7.6
Yster (min.)	100mg/kg
Koper (min.)	320mg/kg
Mangaan (min.)	680mg/kg
Sink (min.)	680mg/kg
Kobalt (min.)	3.5mg/kg
Jodium (min.)	9mg/kg
Selenium (min.)	3mg/kg

WAARSKUWING

Hierdie veevoer bevat 'n NPN bron en geregistreerde medikamente. Voer streng volgens voorskrifte. Vir medikament besonderhede sien bykomende sak etikette.



BEESLEK 45

Reg No: V19138 – Wet 36/1947

KLAARGEMENGDE ONDERHOUDSLEK VIR BEESTE

- Geskik vir beeste op lae kwaliteit weidings of ruvoer.
- Voorsien optimale kwantiteit en kwaliteit proteïen, NPN, minerale en spoorminerale vir ekonomiese benutting van lae kwaliteit ruvoere.
- Help om liggaamskondisie op swak kwaliteit weidings en ruvoere te handhaaf.
- Kan gebruik word om produksielekke te vermeng in 'n 50:50 verhouding met grane.

KLAS

Proteïen, mineraal en spoor mineraal supplement vir beeste

VORM

Meeł

VERPAKKING

40 kg Sakke

VOER AANBEVELINGS

- Die produk is 'n supplement en nie 'n voer nie.
- Voldoende weiding moet deurgaans beskikbaar wees.
- Hou lekbakke vol om gulsige vreet deur honger diere te voorkom.
- 'n Gereelde daaglikse inname kan vergiftiging help voorkom.
- 'n Soutfosfaatlek 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.

AANBEVOLE INNAME

DIER	g/DIER/DAG
Beeste	500-600

WAARSKUWING

Hierdie veevoer bevat 'n NPN bron en geregistreerde medikamente. Voer streng volgens voorskrifte. Vir medikament besonderhede sien bykomende sak etikette.

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 Tegnieise 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 kalf 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 kripspasie is van uiterste belang.

SAMESTELLING

NUTRIËNT	g/kg
Ruproteïen (min.)	450
Ruproteïen vanaf NPN (maks.)	88.65%
Ureum (maks.)	139
Vog (maks.)	120
Kalsium (min.)	12
Kalsium (maks.)	33
Fosfor (min.)	12
Ca:P Verhouding	1-2.75:1
Sulfaat (min.)	6.4
Yster (min.)	200 mg/kg
Koper (min.)	130 mg/kg
Mangaan (min.)	290 mg/kg
Sink (min.)	480 mg/kg
Kobalt (min.)	1.3 mg/kg
Jodium (min.)	5.0 mg/kg
Selenium (min.)	1.46 mg/kg



OPTITECH 45

Reg No: V17080 – Wet 36/1947

KLAARGEMENGDE HOË KWALITEIT ONDERHOUDSLEK VIR BEESTE EN SKAPE

- Geskik vir beeste en skape op lae kwaliteit weidings of ruvoer.
- Voorsien optimale kwantiteit en kwaliteit natuurlike proteïen, NPN, minerale en spoorminerale vir ekonomiese benutting van lae kwaliteit ruvoere.
- Help om liggaamskondisie op swak kwaliteit weidings en ruvoere te handhaaf.
- Kan gebruik word om produksielekke te vermeng in 'n 50:50 verhouding met grane.

KLAS

Proteïen, mineraal en spoor mineraal supplement vir beeste en skape

VORM

Meel

VERPAKKING

40 kg Sakke

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.
- Gereelde daaglikse inname kan vergiftiging help voorkom.
- Soutfosfaatlek 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.

AANBEVOLE INNAME

DIER	g/DIER/DAG
Skape	130-155
Beeste	500-600

WAARSKUWING

Hierdie veevoer bevat 'n NPN bron geregistreerde medikamente. Voer streng volgens voorskrifte. Vir medikament besonderhede sien die bykomende sak etikette.

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 Tegnieise 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 kalf 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 ondervind 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 kripspasie is van uiterste belang.

SAMESTELLING

NUTRIËNT	g/kg
Ruproteïen (min.)	450
Ruproteïen vanaf NPN (maks.)	80%
Ureum (maks.)	125.4
Vog (maks.)	120
Ru-vet (maks.)	14
Ruvesel (maks.)	85
Kalsium (min.)	12
Kalsium (maks.)	30
Fosfor (min.)	12
Ca:P Verhouding	1-2.5:1
Magnesium (min.)	6.0
Sulfaat (min.)	7.2
Kalium (min.)	35
Yster (min.)	250 mg/kg
Koper (min.)	55 mg/kg
Mangaan (min.)	180 mg/kg
Sink (min.)	300 mg/kg
Kobalt (min.)	1.0 mg/kg
Jodium (min.)	3.0 mg/kg
Selenium (min.)	1.2 mg/kg



PRODUKSIELEK 25

Reg No: V19139 – Wet 36/1947

KLAARGEMENGDE PRODUKSIELEK VIR BEESTE EN SKAPE

- Geskik vir beeste en skape op lae kwaliteit weidings.
- Bevorder massatoename by jong groeiende diere.
- Geskik vir eerstekalf verse en eerste lam ooie op lae kwaliteit weidings.
- Voorsien optimale kwantiteit en kwaliteit natuurlike proteïen, NPN, minerale, spoorminerale en energie vir ekonomiese benutting van lae kwaliteit ruvoere.
- Help om liggaamskondisie van produserende diere op swak kwaliteit weidings en ruvoere te handhaaf.

KLAS

Mineraal, proteïen en spoormineraal supplement vir beeste en skape

VORM

Meel

VERPAKKING

40 kg Sakke

VOER AANBEVELINGS

- Die produk is 'n supplement en nie 'n voer nie.
- Voldoende weiding moet deurgaans beskikbaar wees.
- Hou lekbakke vol om gulsige vreet deur honger diere te voorkom.
- 'n Gereelde daaglikse inname kan vergiftiging help voorkom.
- 'n Soutfosfaatlek 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.

AANBEVOLE INNAME

DIER	g/DIER/DAG
Skape	270-320
Beeste	1200-1500

WAARSKUWING

Hierdie veevoer bevat 'n NPN bron geregistreerde medikamente. Voer streng volgens voorskrifte. Vir medikament besonderhede sien die bykomende sak etikette.

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 Tegnieise 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 inname-reguleerder gebruik word nie. Voldoende kripspasie is van uiterste belang.

SAMESTELLING

NUTRIËNT	g/kg
Ruproteïen (min.)	250
Ruproteïen vanaf NPN (maks.)	62
Ureum (maks.)	54
Vog (maks.)	120
Kalsium (maks.)	24
Fosfor (min.)	8
Ca:P Verhouding	1-3:1
Sulfaat (min.)	2.5
Yster (min.)	91 mg/kg
Koper (min.)	65 mg/kg
Mangaan (min.)	145 mg/kg
Sink (min.)	240 mg/kg
Kobalt (min.)	0.65 mg/kg
Jodium (min.)	2.5 mg/kg
Selenium (min.)	0.73 mg/kg
ME Herkouer	8 MJ/kg



MAXITECH 32

Reg No: V17082 – Wet 36/1947

KLAARGEMENGDE HOË KWALITEIT PRODUKSIELEK VIR BEESTE EN SKAPE

- Geskik vir beeste en skape op lae kwaliteit weidings of ruvoer.
- Geskikte supplement vir eerskekalf verse en eerste lam ooië op winter weiding.
- Voorsien optimale kwantiteit en kwaliteit natuurlike proteïene, NPN, minerale, spoorminerale en energie vir ekonomiese benutting van lae kwaliteit ruvoere.
- Help om liggaamskondisie op swak kwaliteit weidings en ruvoere te handhaaf wat tot verbeterde reproduksie lei.

KLAS

Mineraal, proteïene, energie en spoormineraal supplement vir beeste en skape

VORM

Meel

VERPAKKING

40 kg Sakke

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 Soutfosfaatlek 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.

AANBEVOLE INNAME

DIER	g/DIER/DAG
Skape	250-270
Beeste	1070-1200

WAARSKUWING

Hierdie veevoer bevat 'n NPN bron geregistreerde medikamente. Voer streng volgens voorskrifte. Vir medikament besonderhede sien die bykomende sak etikette.

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 Tegniese 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 kripspasie is van uiterste belang.

SAMESTELLING

NUTRIËNT	g/kg
Ruproteïen (min.)	320
Ruproteïen vanaf NPN (maks.)	65%
Ureum (maks.)	72.5
Vog (maks.)	120
Ru-vet (min.)	14
Ruvesel (maks.)	80
ME Bees/Skaap	7.5 MJ/kg
Kalsium (min.)	10
Kalsium (maks.)	22
Fosfor (min.)	10
Ca:P Verhouding	1-2.2:1
Magnesium (min.)	3.4
Sulfaat (min.)	4.8
Kalium (min.)	21
Yster (min.)	140 mg/kg
Koper (min.)	45 mg/kg
Mangaan (min.)	100 mg/kg
Sink (min.)	175 mg/kg
Kobalt (min.)	0.5 mg/kg
Jodium (min.)	1.7 mg/kg
Selenium (min.)	0.7 mg/kg



SUPERTECH 25

Reg No: V17086 – Wet 36/1947

KLAAR GEMENGDE HOË KWALITEIT PRODUKSIELEK VIR SKAPE EN BOKKE

- Geskik vir produserende skape en bokke op lae kwaliteit weidings of ruvoer.
- Voorsien optimale kwantiteit en kwaliteit natuurlike proteïen, NPN, minerale, spoorminerale en energie vir ekonomiese benutting van lae kwaliteit ruvoere.
- 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.

KLAS

Mineraal, proteien, energie en spoormineraal supplement vir skape

VORM

Meel of Pille

VERPAKKING

Losmaat of 40 kg Sakke

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 Soutfosfaatlek 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.

AANBEVOLE INNAME

DIER	g/DIER/DAG
Lakterende ooie	300-500
Jong groeiende diere	250-500



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 Tegnieise 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 inname-reguleerder gebruik word nie. Voldoende kripspasie is van uiterste belang.

SAMESTELLING

NUTRIËNT	g/kg
Ruproteïen (min.)	250
Ruproteïen vanaf NPN (maks.)	35%
Ureum (maks.)	28.2
Vog (maks.)	120
Ru-vet (min.)	14
Ruvesel (maks.)	80
Kalsium (min.)	6.5
Kalsium (maks.)	13
Fosfor (min.)	6.5
Ca:P Verhouding	1-2:1
Magnesium (min.)	2.5
Sulfaat (min.)	4
Kalium (min.)	11
Yster (min.)	57 mg/kg
Koper (min.)	16 mg/kg
Mangaan (min.)	60 mg/kg
Sink (min.)	60 mg/kg
Kobalt (min.)	0.33 mg/kg
Jodium (min.)	0.23 mg/kg
Selenium (min.)	0.33 mg/kg
ME Sheep	7.5 MJ/kg

WAARSKUWING

Hierdie veevoer bevat 'n NPN bron en geregistreerde medikamente. Voer streng volgens voorskrifte. Vir medikament besonderhede sien bykomende sak etikette.



SKAAPLEK 35

Reg No: V20248 – Wet 36/1947

KLAARGEMENGDE ONDERHOUDSLEK VIR SKAPE

- Geskik vir skape op lae kwaliteit weidings of ruvoer.
- Voorsien optimale kwantiteit en kwaliteit proteïen, NPN, minerale en spoorminerale vir ekonomiese benutting van lae kwaliteit ruvoere.
- Beperk verlies in liggaamskondisie op swak kwaliteit weidings en ruvoere.
- Kan gebruik word om produksielekke te vermeng in 'n 2:1 verhouding met grane.

KLAS

Mineraal, proteïen, energie en spoormineraal supplement vir skape

VORM

Meel

VERPAKKING

40 kg Sakke

VOER AANBEVELINGS

- Die produk is 'n supplement en nie 'n voer nie.
- Valdoende weiding moet deurgaans beskikbaar wees.
- Gereelde daaglikse inname kan vergiftiging help voorkom.
- 'n Soutfosfaatlek moet ten minste 7 dae voor die verskaffing van 'n ureumbevattende lek voorsien word om southonger en oormatige inname van ureum te voorkom.
- Stoor in 'n koel, droë plek, weg van direkte sonlig.

AANBEVOLE INNAME

DIER	g/DIER/DAG
Skape	160-250

WAARSKUWING

Hierdie veevoer bevat 'n NPN bron en geregistreerde medikamente. Voer streng volgens voorskrifte. Vir medikament besonderhede sien bykomende sak etikette.

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 Tegnieise 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 kalf 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 ondervind 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 inname-reguleerder gebruik word nie. Voldoende kripspasie is van uiterste belang.

SAMESTELLING

NUTRIËNT	g/kg
Ruproteïen (min.)	350
Ruproteïen vanaf NPN (maks.)	71.4%
Ureum (maks.)	87.1
Vog (maks.)	120
Kalsium (min.)	20
Fosfor (min.)	8.6
Ca:P Verhouding	1-2.32:1
Sulfaat (min.)	4
Yster (min.)	182 mg/kg
Koper (min.)	130 mg/kg
Mangaan (min.)	290 mg/kg
Sink (min.)	480 mg/kg
Kobalt (min.)	1.3 mg/kg
Jodium (min.)	5 mg/kg
Selenium (min.)	1.46 mg/kg



AFGRI LANDELEK

Reg No: V26177 – Wet 36/1947

KLAAR GEMENGDE HOË KWALITEIT PRODUKSIELEK VIR BEESTE EN SKAPE

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

KLAS

Mineraal proteïen, energie en spoormineraal supplement vir skape

VORM

Meel

VERPAKKING

40 kg Sakke

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 Soutfosfaatlek 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.

AANBEVOLE INNAME

DIER	g/DIER/DAG
Skape	300-400
Beeste	800-1500

RIGLYNE VIR INNAME AANPASSING

DAG	MIELIES G/SKAAP/DAG	WEI TYD/ DAG
Dag 1-2	200	15 min
Dag 3-4	300	30 min
Dag 5-6	400	45 min
Dag 7-8	500	60 min
Dag 9-10	600	75 min
Dag 11-12	700	90 min
Dag 13-14	800	120 min

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 Tegnieise 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 kalf of groot skaap en 2 tot 4 bottels per bees (1 bottel = 750ml).
4. Skape moet vir 14 dae voordat hulle op mielielande gaan, op mielies aangepas word om suerpens te voorkom.
5. Riglyne vir inname: Inname sal bepaal word deur die produksie status van diere en die kwaliteit en kwantiteit van die weiding.
6. 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 erkry, wat nie moontlik sou wees indien sout uitsluitlik as innamereguleerder gebruik word nie. Voldoende kripspasie is van uiterste belang.

SAMESTELLING

NUTRIËNT	g/kg
Ruproteïen (min.)	250
Ekwivalente Ruproteïen vanaf NPN (maks.)	35%
Ureum (maks.)	30.48
Vog (maks.)	120
Ru-vet (min.)	14
Ruvesel (maks.)	80
Kalsium (min.)	6.5
Kalsium (maks.)	13
Fosfor (min.)	6.5
Ca:P Verhouding	1-2:1
Magnesium (min.)	2.5
Swael (min.)	4
Kalium (min.)	11
Selenium (min.)	0.33 mg/kg
Koper (min.)	16 mg/kg
Yster (min.)	57 mg/kg
Mangaan (min.)	60 mg/kg
Sink (min.)	60 mg/kg
Kobalt (min.)	0.33 mg/kg
Jodium (min.)	0.23 mg/kg
ME Skaap	7.5 MJ/kg

WAARSKUWING

Hierdie veevoer bevat 'n NPN bron geregistreerde medikamente. Voer streng volgens voorskrifte. Vir medikament besonderhede sien die bykomende sak etikette.



AFGRI LEKKONSENTRAAT

Reg No: V26089 – Wet 36/1947

LEKKONSENTRAAT VIR BEESTE EN SKAPE

- Geskik vir vermenging van onderhouds- en produksielekke vir beeste en skape.
- Voorsien optimale kwantiteit en kwaliteit proteïen, NPN, minerale en spoorminerale vir ekonomiese benutting van lae kwaliteit ruvoere.
- Help om liggaamskondisie op swak kwaliteit weidings en ruvoere te handhaaf.

KLAS

Konsentraat vir skaap en bees supplement voer

VORM

Meel

VERPAKKING

40 kg Sakke

VOER AANBEVELINGS

- Die produk is 'n supplement en nie 'n voer nie.
- Voldoende weiding moet deurgaans beskikbaar wees.
- Gereelde daaglikse inname kan vergiftiging help voorkom.
- 'n Soutfosfaatlek moet ten minste 7 dae voor die verskaffing van 'n ureumbevattende lek voorsien word om southonger en oormatige inname van ureum te voorkom.

MENG INSTRUKSIES

BESTANDELE	PRODUKSIE SUPPLEMENT		ONDERHOUD SUPPLEMENT
	SKAPE	BEESTE	BEESTE EN SKAPE
Mieliemeel, Hominy chop, Koringsemels ¹	300 kg	250 kg	0
AFGRI Lekkonsentraat	200 kg	320 kg	480 kg
Molassemeel ²	80 kg	80 kg	0
Sout ³	100 kg	150 kg	250kg
Totaal	680 kg	800 kg	730 kg

AANBEVOLE INNAME

DIER	PRODUKSIE SUPPLEMENT	ONDERHOUD SUPPLEMENT
Beeste	1150-1200	425-550
Skape	300-330	120-150

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

² Melassemeel/stroop kan met gelyke hoeveelhede deur 'n energiebron (bv. mielies) vervang word.

³ Sout vlakke kan verhoog of verlaag word afhange van die inname verlang.

GEBRUIKSAANWYSINGS

1. Beskerm hierdie veevoer teen reën. NPN (Bv. Ureum) is oplosbaar en dierecwat 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 Tegnieise 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 inname-reguleerder gebruik word nie. **Voldoende kripspasie is van uiterste belang.**

SAMESTELLING

NUTRIËNT	g/kg
Ruproteïen (min.)	700
Ekwivalente Ruproteïen vanaf NPN (maks.)	80%
Ureum (maks.)	195.12
Ru-vet (min.)	14
Ruvesel (maks.)	80
Vog (maks.)	120
Kalsium (min.)	22
Kalsium (maks.)	55
Fosfor (min.)	22
Ca:P Verhouding	1-2.5:1
Sulfaat (min.)	11.2
Kalium (min.)	52.5
Magnesium (min.)	8.5
Yster (min.)	423 mg/kg
Koper (min.)	112.50 mg/kg
Mangaan (min.)	250 mg/kg
Sink (min.)	437.5 mg/kg
Kobalt (min.)	1.25 mg/kg
Jodium (min.)	4.25 mg/kg
Selenium (min.)	1.75 mg/kg
ME Bees/Skaap	6 MJ/kg



AFGRI LEKKONSENTRAAT

Reg No: V26089 – Wet 36/1947

PRODUK KODE: R1208

SAMESTELLING VAN MENGSEL	KLAS: PROTEÏEN, ENERGIE, MINERAAL EN SPOORMINERAAL SUPPLEMENT		
	PRODUKSIE SUPPLEMENT		ONDERHOUD SUPPLEMENT
NUTRIËNT	SKAAP g/KG	BEEES g/KG	BEEES EN SKAAP g/KG
Ruproteïen (min.)	250 kg	307 kg	442
Ekwivalente Ruproteïen vanaf NPN (maks.)	67.20%	73%	82.40%
Ureum (maks.)	58.5	78.05	126.83
Ru-vet (maks.)	18	16	9
Ruvesel (maks.)	80	80	80
Vog (maks.)	120	120	120
Kalsium (min.)	7.8	9.6	13.9
Kalsium (maks.)	17	22.6	34.8
Fosfor (min.)	7.8	9.6	13.9
Ca:P Verhouding	1-2.17:1	1-2.35:1	1-2.5:1
Sulfaat (min.)	4.08	5.06	7.1
Kalium (min.)	17.93	22.65	33.2
Magnesium (min.)	3.27	3.99	5.38
Yster (min.)	157.86 mg/kg	196 mg/kg	267.1 mg/kg
Koper (min.)	41.32 mg/kg	51.9 mg/kg	71.1 mg/kg
Mangaan (min.)	78.3 mg/kg	102.1 mg/kg	158.1 mg/kg
Sink (min.)	138.39 mg/kg	179.3 mg/kg	276.7 mg/kg
Kobalt (min.)	0.39 mg/kg	0.51 mg/kg	0.79 mg/kg
Jodium (min.)	1.28 mg/kg	1.7 mg/kg	2.69 mg/kg
Selenium (min.)	0.56 mg/kg	0.72 mg/kg	2.69 mg/kg
ME Bees en Skaap	8 MJ/kg	6.8 MJ/kg	

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.



ANDRÉ PRETORIUS
FOTOGRAFIE ©





WINTERTECH HPK

Reg No: V17083 – Act 36/1947

HOË KWALITEIT LEKKONSENTRAAT VIR BEESTE EN SKAPE

- Geskik vir vermenging van hoë kwaliteit onderhouds- en produksie- lekke vir beeste en skape.
- Voorsien optimale kwantiteit en kwaliteit natuurlike proteïen, NPN, minerale en spoorminerale vir ekonomiese benutting van lae kwaliteit ruvoere.
- Help om liggaamskondisie op swak kwaliteit weidings en ruvoere te handhaaf.

KLAS

Konsentraat vir skaap en bees supplement voer

VORM

Meel

VERPAKKING

40 kg Sakke

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 Soufsofaatlek 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.

MENG INSTRUKSIES

BESTANDELE	PRODUKSIE SUPPLEMENT		ONDERHOUD SUPPLEMENT
	SKAPE	BEESTE	BEESTE EN SKAPE
Mieliemeel, Hominy chop, Koringsemels ¹	300 kg	250 kg	
Wintertech HPK	200 kg	320 kg	480 kg
Molassemeel ²	80 kg	80 kg	
Sout ³	100 kg	150 kg	250kg
Totaal	680 kg	800 kg	730 kg

AANBEVOLE INNAME

DIER	PRODUKSIE SUPPLEMENT	ONDERHOUD SUPPLEMENT
Beeste	1150-1200	425-550
Skape	300-330	120-150

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

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

³ Soutvlakke kan verhoog of verlaag word afhange van die inname wat verlang word.

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 Tegniese 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 maakdit moontlik om onder alle omstandighede die verlangde innames te verkry, wat nie moontlik sou wees indien sout uitsluitlik as innamereguleerder gebruik word nie.
Voldoende kripspasie is van uiterste belang.

SAMESTELLING

NUTRIËNT	g/kg
Ruproteïen (min.)	700
Ekwivalente Ruproteïen vanaf NPN (maks.)	80%
Ureum (maks.)	195.12
Ru-vet (min.)	14
Ruvesel (maks.)	80
Vog (maks.)	120
Kalsium (min.)	22
Kalsium (maks.)	55
Fosfor (min.)	22
Ca:P Verhouding	1-2.5:1
Sulfaat (min.)	11.2
Kalium (min.)	52.5
Magnesium (min.)	8.5
Yster (min.)	423 mg/kg
Koper (min.)	112.50 mg/kg
Mangaan (min.)	250 mg/kg
Sink (min.)	437.5 mg/kg
Kobalt (min.)	1.25 mg/kg
Jodium (min.)	4.25 mg/kg
Selenium (min.)	1.75 mg/kg
ME Bees/Skaap	6 MJ/kg



WINTERTECH HPK

Reg No: V26089 – Wet 36/1947

PRODUK KODE: R1210

SAMESTELLING VAN MENGSEL	KLAS: PROTEÏEN, ENERGIE, MINERAAL EN SPOORMINERAAL SUPPLEMENT		
	PRODUKSIE SUPPLEMENT		ONDERHOUD SUPPLEMENT
NUTRIËNT	SKAAP g/KG	BEEES g/KG	BEEES EN SKAAP g/KG
Ruproteïen (min.)	260 kg	310 kg	460
Ekwivalente Ruproteïen vanaf NPN (maks.)	68.9%	73.5%	80%
Ureum (maks.)	62.4	79.6	128.3
Ruvesel (maks.)	18	16	9
Vog (maks.)	80	80	80
Kalsium (min.)	120	120	120
Kalsium (maks.)	18.2	22.6	34.8
Fosfor (min.)	7.8	23	36.2
Ca:P Verhouding	8	9.7	14.5

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.



ANDRÉ PRETORIUS
FOTOGRAFIE ©





SUPERTECH HPK

Reg No: V20363 – Wet 36/1947

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.

KLAS

Konsentraat vir skaap supplement voer

VORM

Meel

VERPAKKING

40 kg Sakke

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 Soutfosfaatlek 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.

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 Tegnieise Adviseur vir die nodige aanbevelings.
3. Asyn is 'n doeltreffende middel teen NPN-vergiftiging. Behandeling: Meng met gelyke hoeveelheid water en doseer 'n halwe bottel per kalf 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 kripspasie is van uiterste belang.**

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.)	16.6
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.)	1.75 mg/kg
ME Cattle/Sheep	6 MJ/kg

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.

SUPERTECH HPK

Reg No: V20363 – Wet 36/1947

PRODUK KODE: R1224



MENG INSTRUKSIES	PRODUKSIE SUPPLEMENT			ONDERHOUD SUPPLEMENT
	BESTANDELE	MENSEL 1	MENSEL 2	
Mieliemeel, Hominy chop, Koringsemels ¹	150 kg	200 kg	250 kg	
Supertech HPK	240 kg	200 kg	160 kg	400 kg
Molassemeel ²	40 kg	40 kg	40 kg	40 kg
Sout ³	50 kg	50 kg	50 kg	100 kg
Totaal	480 kg	490 kg	500 kg	540 kg

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

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

³ Soutvlakke kan verhoog of verlaag word afhangende van die inname wat verlang word.

AANBEVOLE INNAME (G/SKAAP/DAG)				
Onderhoud	240-300	240-300	240-300	150-200
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	KLAS: PROTEÏEN, ENERGIE, MINERAAL EN SPOORMINERAAL SUPPLEMENT			
	PRODUKSIE SUPPLEMENT			ONDERHOUD SUPPLEMENT
MENSEL	MENSEL 1	MENSEL 2	MENSEL 3	
NUTRIËNT	g/KG	g/KG	g/KG	g/KG
Ruproteïen (min.)	205	179	156	262
Ekwivalente Ruproteïen vanaf NPN (maks.)	31.1%	29%	26.2%	35.8%
Ureum (maks.)	22.2	18.1	14.2	33
Vog (maks.)	120	120	120	120
Kalsium (min.)	10.6	8.6	6.8	15
Kalsium (maks.)	16	13	10	23
Fosfor (min.)	4.7	4.1	3.6	6
Ca:P Verhouding	2.25-3.4:1	2.1-3.17:1	1.9-2.77:1	2.2-3.75:1





PROFOS KONSENTRAAT

Reg No: V19064 – Wet 36/1947

FOSFAAT-SOUT SPOORMINERALE AANVULLINGS KONSENTRAAT VIR HERKOUERS

- Is 'n gekonsentreerde mineraal aanvulling vir beeste en skape op natuurlike groen weiding.
- Finale mengsels voorsien 'n volledige reeks noodsaaklike spoorminerale in die korrekte verhouding tot fosfor.
- Finale mengsels bevat 17% ru-proteïen wat help om rumen funksie te optimaliseer, veral tydens mid-somer droogtes.
- Stimuleer voerinnname en groei van produserende en groeiende diere.

KLAS

Fosfaat en spoormineraal supplement

VORM

Meel

VERPAKKING

40 kg Sakke

VOER AANBEVELINGS

- Die produk is 'n supplement en nie 'n voer nie.
- Voldoende weiding moet deurgaans beskikbaar wees.
- Hou lekbakke vol om gulsige vreet deur honger diere te voorkom.
- 'n Gereelde daaglikse inname kan vergiffiging help voorkom.
- 'n Soutfosfaatlek 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.

AANBEVOLE INNAME

DIER	Produksie supplement (g/DIER/DAG)
Beeste	150-240
Jong groeiende diere	100-120
Lakterende koeie	200-240
Droë koeie	150-200
Skape	17-40
Lammers	15-18
Lakterende ooie	25-40
Droë ooie	20-30

MENG INSTRUKSIES

BESTANDELE	NORMALE INNAME	VERHOOGDE INNAME
Profos Konsentraat	200	15 min
Molassemeel	300	30 min
Sout	400	45 min
Totaal	500	60 min

GEBRUIKSAANWYSINGS

- Beskerf 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 half of groot skaap en 2 tot 4 bottels per bees (1 bottel = 750ml).
- Voer *ad lib*
- Riglyne vir inname: Inname sal bepaal word deur die produksie status van diere en die kwaliteit en kwantiteit van die weiding.

SAMESTELLING

NUTRIËNT	Konsentraat	Mengsel
	g/kg	g/kg
Ruproteïen (min.)	340	170
Ekwivalente Ruproteïen vanaf NPN (maks.)	100%	100%
Ureum (maks.)	0	0
Ander NPN (maks.)	494.5	247.5
Vog (maks.)	120	120
Kalsium (min.)	120	60
Kalsium (maks.)	240	120
Fosfor (min.)	120	60
Ca:P Verhouding	1-2:1	1-2:1
Yster (min.)	1500 mg/kg	750 mg/kg
Koper (min.)	600 mg/kg	300 mg/kg
Mangaan (min.)	1600 mg/kg	800 mg/kg
Sink (min.)	2000 mg/kg	1000 mg/kg
Kobalt (min.)	7 mg/kg	3.5 mg/kg
Jodium (min.)	26 mg/kg	13 mg/kg
Selenium (min.)	8 mg/kg	4 mg/kg
Fluoor (maks.)	0.8 mg/kg	0.4 mg/kg

WAARSKUWING

Hierdie veevoer bevat 'n NPN bron geregistreerde medikamente. Voer streng volgens voorskrifte. Vir medikament besonderhede sien die bykomende sak etikette.

AFGRI REPRODUKSIE



AFGRI Veevoere Reprotech Teelkoei is 'n beproefde produk vir die gebruik in embrio-spoel en -oorplasings programme. Produkte vir die gebruik by teelbulle en semen skenkerbulle is ook op aanvraag beskikbaar waar daar van die selfde tegnologiese kennis gebruik gemaak word. Kontak 'n AFGRI Tegniese Adviseur vir meer besonderhede.







REPROTECH TEEL KOEI

Reg No: V23274 – Wet 36/1947

HOË KWALITEIT AANVULLING VIR EMBRIO-SKENKER EN ONTVANGER KOEIE.

- Aanvulling vir koeie en verse met *ad lib* hoë kwaliteit ruvoer en/of voldoende somer- en winterweidings beskikbaar.
- Voorsien optimale kwantiteit en kwaliteit energie, natuurlike proteïen, NPN, minerale en spoorminerale vir maksimum prestasie.
- Voorsien hoë vlakke van rumen verbyvloei-proteïen en energie vir verbeterde prestasie.
- Voorsien hoë vlakke van spesifieke minerale en vitamien om produksie van hoë kwaliteit en kwantiteit follikels en embrio's te bevorder.
- Word aanbeveel vir embrio-skenker en ontvanger diere.

KLAS

Gekonsentreerde suiwel voer

VORM

Meel of Pille

VERPAKKING

40 kg Sakke

VOER AANBEVELINGS

- Hierdie is 'n hoë energie voer en diere moet aangepas word.
- Voldoende weiding/ruvoer moet deurgaans beskikbaar wees.
- 'n Gereelde daaglikse inname kan rumen verteringsteurnisse help voorkom.
- Voldoende kripspasie moet beskikbaar wees om oorvreet te voorkom.
- Stoor in 'n koel, droë plek, weg van direkte sonlig.

WAARSKUWING

Hierdie veevoer bevat 'n NPN bron en geregistreerde medikamente. Voer streng volgens voorskrifte. Vir medikament besonderhede sien bykomende sak etikette.

GEBRUIKSAANWYSINGS

1. Beskerm hierdie veevoer teen reën.
2. Moet nie hierdie veevoer onoordeelkundig saam met NPN-bevattende veevoere voer nie. Raadpleeg 'n voedingkundige.
3. 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).
4. Indien die produk saam met 'n ureum bevattende meel gevoer word, moet diere vir 'n 4-6 dae periode 'n 50/50 mengsel ontvang om aanpassing te bevorder.
5. Diere moet vrye toegang hê tot die voer: 2-4 voedings /dag word aanbeveel.
6. Voorsien voldoende kripspasie om oorvreet te voorkom.
7. Ruvoer of voldoende weiding moet ten alle tye *ad lib* beskikbaar wees.
8. Die hoeveelheid meel wat gevoer word, sal afhang van:
 - (a) die kwaliteit en hoeveelheid van weiding en/of ruvoer
 - (b) die kondisie van die diere, en
 - (c) die massa van die diere.

SAMESTELLING

NUTRIËNT	g/kg
Ruproteïen (min.)	130
Ureum	0
Vog (maks.)	120
Ru-vet (min.)	25
Ru-vet (maks.)	75
Ruvesel (maks.)	150
Kalsium (min.)	8
Kalsium (maks.)	10
Fosfor (min.)	3.5
Ca:P Verhouding	2.3:1

AFGRI WILD



AFGRI Veevoere se reeks produkte vir die gebruik by wild is so saamgestel dat dit 'n wye verskeidenheid behoeftes kan bevredig. Die Trophytech reeks is spesifiek vir die aanwending by skaars wild soorte geformuleer. Daar is ook spesiale vrugbaarheid pakke beskikbaar wat op aanvraag bygevoeg kan word vir die verbetering in reproduksie en groei.







HERBITECH

Reg No: V27239- Act 36/1947

HERBITECH IS 'N VOLLEDIGE WILDSKORREL WAT GESKIK IS VIR ALLE WILDSPECIES. VOORDELE VAN HERBITECH:

- Is 'n proteïen en energie supplement met gebalanseerde minerale en spoorminerale.
- Is ureum-vry en bevat slegs natuurlike proteïenbronne.
- In korrels maak dit windbestand en voorkom dat voëls die graan komponent uitsoek.
- Bevat lusern as ruvoerbron.
- Kan as droogtevoer aangewend word.

PRODUK KODE: T2801P

KLAS

Wild Voedsel

VORM

Pille

VERPAKKING

40 kg Sakke

VOER AANBEVELINGS

- Diere moet streng volgens aanbevelings gevoer word.
- Voldoende weiding/ruvoer moet deurgaans beskikbaar wees.
- 'n Gereelde daaglikse inname kan rumen verteringsteurnisse help voorkom.
- Vars skoon drinkwater moet ten alle tye beskikbaar wees vir die diere.
- Stoor in 'n koel, droë plek, weg van direkte sonlig.

DIER	GRAM/DIER/DAG
Onderhoud	1500g/100kg liggaamsmassa
Volledig	2800g/100kg liggaamsmassa

Terapeutiese middels en ander byvoegings kan op aanvraag asook veeartseny voorskrif ingesluit word.

WAARSKUWING

Hierdie veevoer bevat geregistreerde medikamente. Voer streng volgens voorskrifte. Vir medikament besonderhede sien bykomende sak etikette.



VOERINSTRUKSIES

Herbitech is 'n volledige voer, maar kan ook as byvoeding saam met kwaliteit ruvoer of weidings aangewend word.

Hoeveelheid produk wat gevoer word, sal afhang van:

- Diere in bomas of kleinkampies – voer as 'n volledige voer met addisionele ruvoer . Pas diere aan deur te begin met 0.5% van liggaamsmassa.
- As aanvulling op veldweidings – die kwaliteit en hoeveelheid weiding beskikbaar moet in ag geneem word.
- Kondisie van diere met aanvang van voerperiode.
- Die gewig van diere met aanvang van voerperiode.

Voer Herbitech teen 1.5% tot 2.8% van liggaamsmassa afhangend of dit as aanvulling of volledige voer aangewend word.

SAMESTELLING

VOEDINGSTOF	EENHEID	MIN.	MAKS.
Ruproteïen (min.)	g/kg	100	
Ruproteïen vanaf NPN (maks.)	%		0
Ruvesel	g/kg	110	250
Ru-vet	g/kg	20	80
Vog	g/kg		120
Kalsium	g/kg	5	10
Fosfor	g/kg	3	
Ca:P Verhouding	-	1.4:1	2.3:1
Energie (Beraam)	MJ/kg	9.5	



GAMETECH 16

Reg No: V28486 – Act 36/1947

GAMETECH 16 IS 'N VOLLEDIGE WILDSKORREL WAT GESKIK IS VIR ALLE WILDSPESIES. VOORDELE VAN GAMETECH 16:

- Is 'n gespesialiseerde produk en voorsien gebalanseerde hoeveelhede energie, proteïen en minerale vir trofee wild van alle spesies.
- Bevat hoë vlakke verbyvloei proteïen en aminosure.
- Is ureum-vry. Bevat slegs natuurlike proteïen bronne.
- Is in korrelvorm, is windbestand en verhoed dat voëls die graankomponent uitsoek.
- Bevat lusern as 'n ruvoerbron.
- Is hoog in energie.

PRODUK KODE: T2804P

KLAS

Wild Voedsel

VORM

Pille

VERPAKKING

40 kg Sakke

VOER AANBEVELINGS

- Diere moet streng volgens aanbevelings gevoer word.
- Voldoende weiding/ruvoer moet deurgaans beskikbaar wees.
- 'n Gereelde daaglikse inname kan rumen verteringsteurnisse help voorkom.
- Vars skoon drinkwater moet ten alle tye beskikbaar wees vir die diere.
- Stoor in 'n koel, droë plek, weg van direkte sonlig.

DIER	GRAM/DIER/DAG
Wild	1500 g-2800 g/100 kg liggaamsmassa
Raadpleeg die volledige aanbevole inname-tabel vir alle spesies.	

Terapeutiese middels en ander byvoegings kan op aanvraag asook veeartseny voorskrif ingesluit word.

WAARSKUWING
Voer streng volgens voorskrifte.



VOERINSTRUKSIES

Herbitech is 'n volledige voer, maar kan ook as byvoeding saam met kwaliteit ruvoer of weidings aangewend word.

Hoeveelheid produk wat gevoer word, sal afhang van:

- Diere in bomas of kleinkampies – voer as 'n volledige voer met addisionele ruvoer . Pas diere aan deur te begin met 0.5% van liggaamsmassa.
- As aanvulling op veldweidings – die kwaliteit en hoeveelheid weiding beskikbaar moet in ag geneem word.
- Kondisie van diere met aanvang van voerperiode.
- Die gewig van diere met aanvang van voerperiode.

Voer Gametech 16 teen 1.5% tot 2.8% van liggaamsmassa afhangend of dit as aanvulling of volledige voer aangewend word.

SAMESTELLING

VOEDINGSTOF	EENHEID	MIN.	MAKS.
Ruproteïen (min.)	g/kg	160	
Ruproteïen vanaf NPN (maks.)	%		0
Ruvesel	g/kg	110	250
Ru-vet	g/kg	20	80
Vog	g/kg		120
Kalsium	g/kg	5	10
Fosfor	g/kg	3	
Ca:P Verhouding	-	1.4:1	2.5:1
Energie (Beraam)	MJ/kg	9.8	



TROPHYTECH SEMI-COMLETE

Reg No: V25201 – Wet 36/1947

’N GESPECIALISEERDE VOLLEDIGE 15MM WILDSKORREL WAT HOOFSAAKLIK VIR TROFEE EN EKSOTIESE WILDSPECIES AANGEWEND WORD. VOORDELE VAN TROPHYTECH SEMI-COMLETE:

- ’n Gespesialiseerde produk wat gebalanseerde hoeveelhede energie, proteïen en minerale voorsien vir trofee wild van alle spesies.
- Bevat hoë vlakke verbyvloei-proteïen en aminosure.
- Ureum-vry. Bevat slegs natuurlike proteïen bronne.
- In korrelvorm, is windbestand en verhoed dat voëls die graankomponent uitsoek.
- Bevat lusern as ’n ruvoerbron.
- Hoog in energie.
- ’n Spesiaal geformuleerde voormengsel pak kan bygevoeg word vir die bevordering van vrugbaarheid.

KLAS

Wild Voedsel

VORM

Pille

VERPAKKING

40 kg Sakke

VOER AANBEVELINGS

- Diere moet streng volgens aanbevelings gevoer word.
- Voldoende weiding/ruvoer moet deurgaans beskikbaar wees.
- ’n Gereelde daaglikse inname kan rumen verteringsteurnisse help voorkom.
- Vars skoon drinkwater moet ten alle tye beskikbaar wees vir die diere.
- Stoor in ’n koel, droë plek, weg van direkte sonlig.

DIER	GRAM/DIER/DAG
Wild	1500 g-2800 g/100 kg liggaamsmassa
Raadpleeg die volledige aanbevole inname-tabel vir alle spesies.	

Terapeutiese middels en ander byvoegings kan op aanvraag asook veeartseny voorskrif ingesluit word.

WAARSKUWING
Voer streng volgens voorskrifte.

PRODUK KODE: T2802P



ANDRÉ PRETORIUS
FOTOGRAFIE ©

VOERINSTRUKSIES

Trophytech Complete is 'n volledige voer, maar kan ook as byvoeding saam met kwaliteit ruvoer of weidings aangewend word.

Hoeveelheid produk wat gevoer word, sal afhang van:

- Diere in bomas of kleinkampies – voer as 'n volledige voer met addisionele ruvoer . Pas diere aan deur te begin met 0.5% van liggaamsmassa.
- As aanvulling op veldweidings – die kwaliteit en hoeveelheid weiding beskikbaar moet in ag geneem word.
- Kondisie van diere met aanvang van voerperiode.
- Die gewig van diere met aanvang van voerperiode.

Voer Trophytech Complete teen 1.5% tot 2.8% van liggaamsmassa afhangend of dit as aanvulling of volledige voer aangewend word.

SAMESTELLING

VOEDINGSTOF	EENHEID	MIN.	MAKS.
Ruproteïen (min.)	g/kg	140	
Ruproteïen vanaf NPN (maks.)	%		0
Ruvesel	g/kg		150
Ru-vet	g/kg	25	75
Vog	g/kg		120
Kalsium	g/kg	8	10
Fosfor	g/kg	3.5	
Ca:P Verhouding	-	1.4:1	2.3:1
Energie (Beraam)	MJ/kg	10	



TROPHYTECH SUPPLEMENT

Reg No: V25200 – Wet 36/1947

PRODUK KODE: **SC1014**

TROPHYTECH SUPPLEMENT IS 'N GESPECIALISEERDE SEMI-VOLLEDIGE 15MM WILDSKORREL WAT HOOFSAAKLIK VIR TROFEE EN EKSOTIESE WILDSPECIES AANGEWEND WORD. VOORDELE VAN TROPHYTECH SUPPLEMENT:

- Is 'n gespecialiseerde produk en voorsien gebalanseerde hoeveelhede energie, proteïen en minerale vir trofee wild van alle spesies.
- Bevat hoë vlakke verbyvloei proteïen en aminosure.
- Is ureum-vry. Bevat slegs natuurlike proteïen bronne.
- In korrelvorm is dit windbestand en verhoed dat voëls die graankomponent uitsoek.
- Bevat lusern as 'n ruvoerbron.
- Is hoog in energie.
- 'n Spesiaal geformuleerde voormengsel pak kan bygevoeg word vir die bevordering van vrugbaarheid. bevordering van vrugbaarheid.

KLAS

Wild Voedsel

VORM

Pille

VERPAKKING

40 kg Sakke

VOER AANBEVELINGS

- Diere moet streng volgens aanbevelings gevoer word.
- Voldoende weiding/ruvoer moet deurgaans beskikbaar wees.
- 'n Gereelde daaglikse inname kan rumen verteringsteurnisse help voorkom.
- Vars skoon drinkwater moet ten alle tye beskikbaar wees vir die diere.
- Stoor in 'n koel, droë plek, weg van direkte sonlig.

DIER	GRAM/DIER/DAG
Wild	1000 g-2200 g/100 kg liggaamsmassa
Raadpleeg die volledige aanbevole inname-tabel vir alle spesies.	

Terapeutiese middels en ander byvoegings kan op aanvraag asook veeartseny voorskrif ingesluit word.

WAARSKUWING
Voer streng volgens voorskrifte.



VOERINSTRUKSIES

Trophytech Supplement is 'n semi-volledige voer en moet saam met ruvoer of weiding aangewend word.

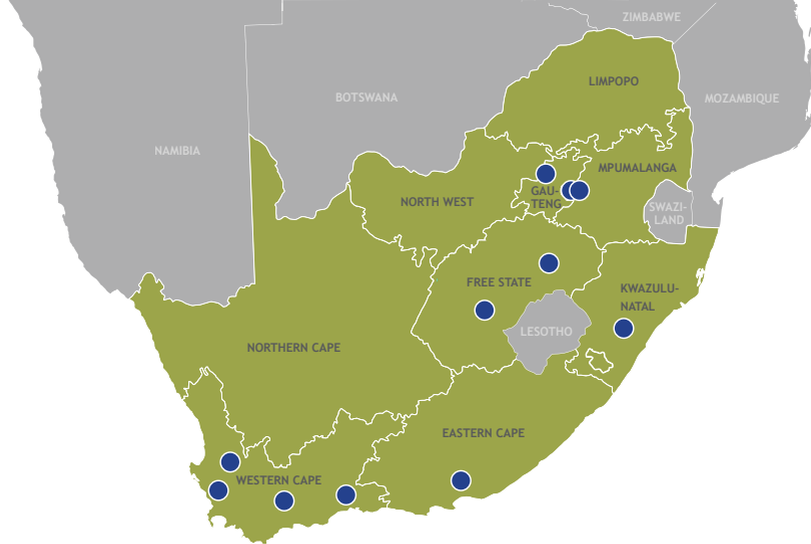
Hoeveelheid produk wat gevoer word, sal afhang van:

- Die kwaliteit en hoeveelheid beskikbare weiding.
- Kondisie van diere met aanvang van voerperiode.
- Die gewig van diere met aanvang van voerperiode.

Voer Trophytech Supplement teen 1.0% tot 2.2% van liggaamsmassa saam met voldoende ruvoer of weiding.

SAMESTELLING

VOEDINGSTOF	EENHEID	MIN.	MAKS.
Ruproteïen (min.)	g/kg	160	
Ruproteïen vanaf NPN (maks.)	%		0
Ruvesel	g/kg	110	200
Ru-vet	g/kg	20	80
Vog	g/kg		120
Kalsium	g/kg	5	10
Fosfor	g/kg	3.5	
Ca:P Verhouding	-	1.4:1	2.5:1
Energie (Beraam)	MJ/kg	10	



KONTAK BESONDERHEDE

Provinsie	Plek	Fabriek/ Depot	Address	Telefoon Nr.	GPS Koördinate
Gauteng	Isando	Fabriek	Quality Straat 11, Privaat Sak X2001, Isando, 1600	(011) 281 3600	26°08'47.7"S 28°12'28.0"E
Mpumalanga	Eloff	Fabriek	Kruger Straat 527, Posbus 12, Eloff, 2211	(013) 667 9154	26°10'18.3"S 28°36'02.3"E
	Delmas Sakstoor	Depot	Plaas Witklip, Delmas, Posbus 12, Eloff, 2211	(013) 665 5816	26°09'08.4"S 28°41'20.6"E
Vrystaat	Bethlehem	Fabriek	Witteberg Straat 1, Posbus 989, Bethlehem, 9700	(058) 303 5715/6/7	28°12'32.2"S 28°18'23.9"E
	Bloemfontein	Depot	Kerk Straat 228, Hamilton, Bloemfontein, 9301	(051) 434 2442	29°08'37.0"S 26°13'03.3"E
KwaZulu-Natal	Pietermaritzburg	Fabriek	Ohrtmann Weg 186, Posbus 4293, Willowton, Pietermaritzburg, 3200	(033) 387 5730	29°35'19.8"S 30°24'40.2"E
Ooskaap	Paterson	Fabriek	Buchner Straat 22, Posbus 24, Paterson, 6130	(042) 235 1180	33°26'11.3"S 25°58'11.5"E
	George	Depot	Eenheid 34, Tamsui Industria, PW Botha Weg, George, 6529	(044) 878 2959	33°59'30.4"S 22°26'54.9"E
Weskaap	Klipheuwel	Fabriek	Posbus 2622, Durbanville, 7551	(021) 971 1213/4/5	33°41'58.6"S 18°42'00.9"E
	Swellendam	Depot	Stasie Straat, Swellendam, 6740	(028) 514 3513	34°01'42.5"S 20°26'42.2"E
	Porterville	Depot	Voortrekker Straat 75, Porterville, 6810	(022) 931 2270	33°00'20.7"S 18°59'36.3"E



+ 27 11 063 2347

www.afgrianimalfeeds.co.za

12 Byls Bridge Boulevard
Highveld Uitbr. 73 | Centurion | 0157