

VLEISBEES



SKAAP



LEKKE



WILD



AFGRI HERKOUER
PRODUKHANDLEIDING



INHOUDSOPGAWE

VLEISBEES 1



R 1152: FINTECH 12.....	3
R 1151: D-TECH 14.....	5
R 1150: VOLLEDIGE BEES VETMES.....	7
R 1156: VOLLEDIGE D-TECH.....	9
R 1164: VOLLEDIGE FASE C-RANTSOEN.....	11
R 1165: FINTECH HPK.....	13
R 1166: D-TECH HPK.....	15
R 1172: FINTECH 75.....	17
R 1167: AMINOMAX HPK.....	19

SKAAP 21



R 1175P: SUPERLAM KRUIPKORRELS.....	23
R 1176P: OOI- EN LAM KORRELS.....	25
R 1201P: VOLLEDIGE LAKTERENDE OOI PILLE.....	27
R 1177P: STOETRAM KORRELS.....	29
R 1178P: VOLLEDIGE SKAAP-AANVANGSKORRELS.....	31
R 1182P: VOLLEDIGE SKAAPGROEIKORRELS.....	33
R 1179P: VOLLEDIGE SKAAPAFRONDKORRELS.....	33
R 1187: SKAAPVOERKRAAL HPK.....	35

LEKKE 39



R 1214: PROFOS P6.....	41
R 1194: GROTECH 17.....	43
R 1196: OVITECH 13.....	45
R 1190: EKONOTECH 55.....	47
R 1197: BEES WINTERLEK 45.....	49
R 1191: OPTITECH 45.....	51
R 1198: PRODUKSIELEK 25.....	53
R 1192: MAXITECH 32.....	55

LEKKE 39



R1193: SUPERTECH 25.....	57
R1199: SKAAPLEK 35	59
R1216: LANDELEK.....	61
R1208: LEKKONSENTRAAT.....	63
R1210: WINTERTECH HPK	67
R1224: SUPERTECH HPK	71
R1215: PROFOS KONSENTRAAT.....	75

REPRODUKSIE 77



R7058: REPROTECH TEELKOEI	79
R7015: REPROTECH JONG BUL.....	81
R7015: REPROTECH VOLWASSE BUL.....	81

WILD EN ANDER 83



R711P: DROOGTEKORRELS	85
T2801P: HERBITECH.....	87
T2804P: GAMETECH 16	89
T2802P: TROPHYTECH SEMI-VOLLEDIG	91
SC1014: TROPHYTECH-AANVULLING.....	93

VLEISBEES



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





FINTECH 12

Reg No: V18222 – Wet 36/1947

HOË-GEHALTE BYVOEDING VIR DIE GROEI EN AFROND VAN BEESTE

- Voer vir afrond van beeste.
- Voorsien optimale kwantiteit en kwaliteit energie, natuurlike proteïene, NPN, minerale en spoorminerale vir optimale prestasie.
- Voorsien voldoende rumenverbyvloei-proteïene en energie vir verbetering van GDT.
- Word aanbeveel vir voerkraalbeeste.

KLAS

Beesafrondingsvoer

VORM

Meel

VERPAKKING

Losmaat of 40kg-sakke

VOERAANBEVELINGS

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

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 Tegnieuse Adviseur vir die nodige aanbevelings.
3. Asyn is 'n doeltreffende middel teen NPN-vergiftiging. Behandeling: Meng met gelyke hoeveelhede water en doseer 'n halwe bottel per kalf of groot skaap en 2 tot 4 bottels per bees (1 bottel = 750ml).
4. Pas diere geleidelik oor 14 dae op Fintech 12 aan om suurpens te voorkom.
5. Diere moet vrye toegang hê tot Fintech 12.
6. Voorsien voldoende kripspasie om oorvreet te voorkom.
7. Ruvvoer of voldoende weiding moet ten alle tye *ad lib* beskikbaar wees.
8. Riglyne vir inname: Inname sal bepaal word deur die produksiestatus van diere en die kwaliteit en kwantiteit van die weiding.

WAARSKUWING

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

SAMESTELLING

NUTRIËNT	g/kg
Ruproteïen (min.)	120
Ekwivalente ruproteïen vanaf NPN (maks.)	31.09%
Ureum (maks.)	13
Vog (maks.)	120
Ruвет (min.)	25
Ruвет (maks.)	75
Ruvesel (maks.)	80
Kalsium (min.)	6
Kalsium (maks.)	10
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.)	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

AANBEVOLE INNAME

GELEIDELIKE AANPASSINGS OOR 'N 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 die vorm van Fintech 12 in te neem.



D-TECH 14

Reg No: V18171 – Wet 36/1947

HOË-GEHALTE BYVOEDING VIR DIE UITGROEI EN AFROND VAN SPEENKALWERS, BULLE, VERSE EN SKOUDIÈRE

- 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 optimale prestasie.
- Voorsien hoë vlakke van rumenverbyvloei proteïen en energie vir verbetering van GDT.
- Word aanbeveel vir Fase C-, D- en skoudiere.
- Word aanbeveel vir verse op natuurlike weiding om dekmassa te bereik.
- Bevat medikamente om die doeltreffendheid van energiebenuutting te verbeter.

KLAS

Beesafrondings

VORM

Meel of pille

VERPAKKING

Losmaat of 40kg-sakke

VOERAANBEVELINGS

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

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 op D-Tech 14 aan om suurspens 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 produksiestatus 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
Ruvet (min.)	25
Ruvet (maks.)	75
Ruvesel (maks.)	120
Kalsium (min.)	8
Kalsium (maks.)	10
Fosfor (min.)	4
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

AANBEVOLE INNAME

'N 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 suurspens toon nie. Diere behoort 85% van hul totale voerinname in die vorm van D-Tech 14 in te neem. Vir die res moet hooi <i>ad lib</i> gevoer word.

WAARSKUWING

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



VOLLEDIGE BEESVETMES

Reg No: V18921 – Wet 36/1947

HOË-GEHALTE VOLLEDIGE VOER VIR DIE GROEI EN AFROND VAN BEESTE

- Volledige voer vir afrond van beeste.
- Voorsien optimale kwantiteit en kwaliteit energie, natuurlike proteïene, NPN, minerale en spoorminerale vir optimale prestasie.
- Voorsien voldoende rumenverbyvloei-proteïene en energie vir verbetering van GDT.
- Word aanbeveel vir voerkraalbeeste asook uitgroei van jong diere.

KLAS

Volledige Beesvoer

VORM

Meel

VERPAKKING

Losmaat of 40kg-sakke

VOERAANBEVELINGS

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

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 kalf of groot skaap en 2 tot 4 bottels per bees (1 bottel = 750ml).
4. Pas diere geleidelik oor sewe dae op die Volledige Beesvetmes aan 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

NUTRIËNT	g/kg
Ruproteïen (min.)	100
Ekwivalente ruproteïen van NPN	35.88%
Ureum (maks.)	12.5
Vog (maks.)	120
Ruvet (min.)	25
Ruvet (maks.)	70
Ruvel (maks.)	200
Kalsium (min.)	6
Kalsium (maks.)	12
Fosfor (min.)	3
Ca:P-verhouding	2-3:1

AANBEVOLE INNAME

'N GELEIDELIKE AANPASSINGSPERIODE VAN SEWE 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 kripaspasie om oorvreet te voorkom.

WAARSKUWING

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



VOLLEDIGE D-TECH

Reg No: V26091 – Wet 36/1947

HOË-GEHALTE VOLLEDIGE VOER VIR JONG SPEENKALWERS, GROEIENDE BULLE OF VERSE EN SKOUDIÈRE

- Volledige voer 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 optimale prestasie.
- Voorsien hoë vlakke van rumenverbyvloei proteïen en energie vir verbetering van GDT.
- Word aanbeveel vir Fase C-, D- en skoudiere.
- 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 40kg-sakke

VOERAANBEVELINGS

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

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 sewe dae op die Volledige D-Tech aan om surpsens 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 produksiestatus van diere en die kwaliteit en kwantiteit van die weiding.

SAMESTELLING

NUTRIËNT	g/kg
Ruproteïen (min.)	125
Ekwivalente ruproteïen vanaf NPN (maks.)	22.96%
Ureum (maks.)	10
Vog (maks.)	120
Ruvet (min.)	25
Ruvet (maks.)	70
Ruvesel (min.)	110
Ruvesel (maks.)	200
Kalsium (maks.)	12
Fosfor (min.)	3
Ca:P-verhouding	2-4:1

AANBEVOLE INNAME

**DIERE MOET VIR SEWE DAE AANGEPAS WORD OM RUMEN
VERTERINGSTEURNISSE TE 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.

WAARSKUWING

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



VOLLEDIGE FASE C-RANTSOEN

Reg. No: V31255 – Wet 36/1947

HOË GEHALTE VOLLEDIGE VOER VIR DIE UITGROEI VAN BULLE, SPEENKALWERS, VERSE EN SKOUDIERS

- Volledige voer vir jong groeiende bulle met *ad lib* ruvoer beskikbaar.
- Voorsien optimale kwantiteit en kwaliteit natuurlike proteïene, NPN, minerale, spoorminerale en energie vir optimale prestasie.
- Voorsien hoë vlakke van rumenverbyvloei proteïene en energie vir verbetering van GDT.
- Word aanbeveel vir Fase C- en Fase D-groeitoetse of as voerkraal afrondrantsoen.
- Bevat medikamente om die doeltreffendheid van energie benutting te verbeter.

KLAS

Volledige beesvoer

VORM

Meel of pille

VERPAKKING

40kg-sakke

VOERAANBEVELINGS

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

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 Tegnieese 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 op die Volledige Fase C Rantsoen aan om suurpens te voorkom.
5. Diere moet vrye toegang hê tot Volledige Fase C Rantsoen.
6. Voorsien voldoende kripspasie om oorvreet te voorkom.
7. Riglyne vir inname: Inname sal bepaal word deur die produksiestatus van diere en die kwaliteit en kwantiteit van die weiding.

WAARSKUWING

Voer streng volgens voorskrifte.

SAMESTELLING

NUTRIËNT	g/kg
Ruproteïen (min.)	120
Ekwivalente ruproteïen vanaf NPN (maks.)	36%
Ureum (maks.)	14.64
Vog (maks.)	120
Ruvet (min.)	25
Ruvet (maks.)	40
Ruvesel (min.)	80
Ruvesel (maks.)	200
Kalsium (min.)	5
Kalsium (maks.)	12
Fosfor (min.)	4

AANBEVOLE INNAME

'N GELEIDELIKE AANPASSINGSPERIODE VAN 14 DAE IS BAIE 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.



FINTECH HPK

Reg No: V17079 – Wet 36/1947

HOË-GEHALTE KONSENTRAAT VIR DIE GROEI EN AFROND VAN BEESTE

- Geskik vir vermenging van voere vir groei en afrond van beeste.
- Finale mengsels voorsien optimale kwantiteit en kwaliteit energie, natuurlike proteïene, NPN, minerale en spoorminerale vir optimale prestasie.
- Finale mengsel voorsien voldoende rumenverbyvloei-proteïene en energie vir verbetering van GDT.
- Word aanbeveel vir voerkraalbeeste.

KLAS

Konsentraat vir Beesafrondvoer

VORM

Meel

VERPAKKING

40kg-sakke

VOERAANBEVELINGS

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

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 op die Fintech-mengsel aan om suurpens te voorkom.
5. Diere moet vrye toegang hê tot Fintech-mengsel.
6. Voorsien voldoende kripspasie om oorvreet te voorkom.
7. Ruvvoer moet ten alle tye *ad lib* beskikbaar wees.
8. Riglyne vir inname: Inname sal bepaal word deur die ouderdom en massa van die diere.

WAARSKUWING

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

SAMESTELLING

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

MENGINSTRUKSIES

Bestanddeel	Kg
Mieliemeel, hominy chop, koringsemels ¹	560
Melassemeel ²	80
Fintech HPC	80
Gemaalde hooi (30mm)	80
TOTAAL	800

- ¹ Mieliemeel (80 g/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 van en aanbevelings oor ander grondstowwe.

AANBEVOLE INNAME

GELEIDELIKE AANPASSING OOR 'N PERIODE VAN 14 DAE IS UITERS BELANGRIK

Dag 1-4	Beperk inname van mengsel tot 3kg of 1.4% van liggaamsmassa en voer hooi <i>ad lib</i> .
Dag 5-10	Beperk inname van mengsel tot 4kg of 1.8% van liggaamsmassa en voer hooi <i>ad lib</i> .
Dag 11-14	Beperk inname van mengsel tot 5kg of 2.3% van liggaamsmassa en voer 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 voerinname in die vorm van die finale mengsel in te neem.



D-TECH HPK

Reg No: V17085 – Wet 36/1947

HOË-GEHALTE KONSENTRAAT VIR DIE UITGROEI EN AFROND VAN SPEENKALWERS, BULLE, VERSE EN SKOUDIERS

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

KLAS

Konsentraat vir Beesafrondvoer

VORM

Meel

VERPAKKING

40kg-sakke

VOERAANBEVELINGS

- Hierdie is 'n hoë energie voer en diere moet aangepas word.
- Voldoende weiding/ruvoer moet deurgaans beskikbaar wees.
- Gereelde daaglikse inname kan rumenverteringsteurnisse 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 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 voerinname in die vorm van die finale D-Tech-mengsel in te neem en die res as hooi <i>ad lib</i> (8.35 kg/320 kg dier/dag).

WAARSKUWING

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

MENGINSTRUKSIES	MENGSEL 1
Bestanddeel	Kg
Mieliemeel, hominy chop, koringsemels ¹	700
D-Tech HPK	160
Melassemeel ²	80
TOTAAL	940

- ¹ Mieliemeel (80 g/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.

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
Ruвет (min.)	20	
Ruвет (maks.)	70	
Ruvesel (maks.)	120	60
Kalsium (min.)	40	
Kalsium (maks.)	60	7.5
Fosfor (min.)	5.6	3.4
Ca:P-verhouding	1.6-3.64:1	
Magnesium (min.)	5	
Sulfaat (min.)	5	
Kalium (min.)	35	
Yster (min.)	250 mg/kg	
Koper (min.)	40 mg/kg	
Mangaan (min.)	160 mg/kg	
Sink (min.)	180 mg/kg	
Kobalt (min.)	0.65 mg/kg	
Jodium (min.)	3 mg/kg	
Selenium (min.)	0.5 mg/kg	

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 op die finale mengsel aan 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 produksiestatus van diere en die kwaliteit en kwantiteit van die weiding.



FINTECH 75

Reg. No: V20360 – Wet 36/1947

HOË-GEHALTE KONSENTRAAT VIR DIE GROEI EN AFROND VAN BEESTE

- Geskik vir vermenging van voere vir groei en afrond van beeste.
- Finale mengsels voorsien optimale kwantiteit en kwaliteit energie, natuurlike proteïene, NPN, minerale en spoorminerale vir optimale prestasie.
- Finale mengsel voorsien voldoende rumenverbyvloei proteïene en energie vir verbetering van GDT.
- Word aanbeveel vir voerkraalbeeste.

KLAS

Konsentraat vir Volledige Beesafrondvoer

VORM

Meel

VERPAKKING

40kg-sakke

VOERAANBEVELINGS

- Hierdie is 'n hoë energie voer en diere moet aangepas word.
- Voldoende weiding/ruvoer moet deurgaans beskikbaar wees.
- Gereelde daaglikse inname kan rumenverteringsteurnisse 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 GELEDELIKE AANPASSINGS OOR 'N PERIODE VAN 14 DAE IS UITERS BELANGRIK

Dag 1-4	Beperk inname van mengsel tot 3kg of 1.4% van liggaamsmassa en voer hooi <i>ad lib</i> .
Dag 5-10	Beperk inname van mengsel tot 4kg of 1.8% van liggaamsmassa en voer hooi <i>ad lib</i> .
Dag 11-14	Beperk inname van mengsel tot 5kg of 2.3% van liggaamsmassa en voer hooi <i>ad lib</i> .
Dag 15+	Voer 2.4 - 2.8% van liggaamsmassa en hooi <i>ad lib</i> indien diere geen tekens van suerpens toon nie. Diere behoort 90% van hul totale voerinname in die vorm van die finale mengsel in te neem.

WAARSKUWING

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

MENGINSTRUKSIES	MENGSEL 1
Bestanddele	Kg
hominy chop	400
Melassemeel ¹	80
Fintech HPK	40
koringsemels	100
Gemaalde hooi (30mm)	120
TOTAAL	740

- ¹ 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.

SAMESTELLING

NUTRIËNT	Fintech 75 HPK	Mengsel 1
	g/kg	g/kg
Ruproteïen (min.)	460	120
Ekwivalente ruproteïen vanaf NPN (maks.)	62.4%	16.02%
Ureum (maks.)	100	6.7
Vog (maks.)	120	120
Ruвет (min.)	15	25
Ruвет (maks.)	30	70
Ruvesel (maks.)	120	120
Kalsium (min.)	60	7.5
Kalsium (maks.)	100	7.5
Fosfor (min.)	5.6	3.4
Ca:P-verhouding	1.6-3.64:1	
Magnesium (min.)	5.8	
Sulfaat (min.)	9	
Kalium (min.)	33	
Yster (min.)	233 mg/kg	
Koper (min.)	53 mg/kg	
Mangaan (min.)	166 mg/kg	
Sink (min.)	345 mg/kg	
Kobalt (min.)	0.86 mg/kg	
Jodium (min.)	4 mg/kg	
Selenium (min.)	0.53 mg/kg	

VOERINSTRUKSIES

- Beskerm hierdie veevoer teen reën. NPN (bv. ureum) is oplosbaar en diere wat so 'n oplossing drink, kan vergiftig word.
- Moet nie hierdie veevoer onoordeelkundig saam met ander NPN-bevattende veevoere voer nie. Raadpleeg 'n AFGRI Veevoere Tegnieuse Adviseur vir die nodige aanbevelings.
- Asyn is 'n doeltreffende middel teen NPN-vergiftiging. Behandeling: Meng met gelyke hoeveelhede water en doseer 'n halwe bottel per kalf of groot skaap en 2 tot 4 bottels per bees (1 bottel = 750ml).
- Pas diere geleidelik oor 14 dae op die Fintech 75-mengsel aan om suurpens te voorkom.
- Diere moet vrye toegang hê tot die Fintech 75-mengsel.
- Voorsien voldoende kripspasie om oorvreet te voorkom.
- Ruvoer moet ten alle tye *ad lib* beskikbaar wees.
- Riglyne vir inname: Inname sal bepaal word deur die ouderdom en massa van die diere.



AMINOMAX HPK

Reg No: V19065 – Wet 36/1947

KWALITEIT VERBYVLOEI-PROTEÏEN- AANVULLING VIR HERKOUERS

HOEKOM AMINOMAX™

- Word vervaardig deur hoogs gekontroleerde ensiematiese prosesseringstechnologie wat uniek is wêreldwyd.
- Het 'n verbyvloei-eiwitwaarde van minimum 65% en is hoogs verteerbaar in die dunderm.
- Is ureumvry.
- AminoMax™ se aminosuurprofiel komplementeer die aminosuurbehoefte van herkouers vir verskillende produksiefunksies (bv. vir groei, vleis-, wol- en melkproduksie).
- Is smaaklik en bevorder voerinnamte van diere.
- Verminder stikstofuitskeiding van diere en is dus omgewingsvriendelik.
- Verbeter die effektiwiteit van proteïenbenutting in die dier.
- Word geproduseer volgens “groen” tegnologiestandaarde en is dus nie skadelik vir die omgewing nie en veilig om mee te werk.
- Melk of vleis van diere bevat geen skadelike residu's nie.

KLAS

Proteïenaanvulling vir Herkouers

VORM

Meel

VERPAKKING

40kg-sakke

VOERAANBEVELINGS

- Hierdie is 'n aanvulling en nie 'n voer nie.
- Voldoende weiding/ruvoer moet deurgaans beskikbaar wees.
- Gereelde daaglikse inname kan rumenverteringsteurnisse 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 kleinwild	80 g/dier/dag
Beeste en grootwild	480 g/dier/dag



SAMESTELLING

NUTRIËNT	g/kg
Ruproteïen (min.)	330
Ekwivalente ruproteïen vanaf NPN (maks.)	0%
Ureum (maks.)	0
Vog (maks.)	120
Ruvet (min.)	20
Ruvet (maks.)	80
Ruvesel (maks.)	140

GEBRUIKSAANWYSINGS

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

WAARSKUWING

Hierdie veevoer bevat geen geregistreerde medikamente nie.

SKAAP



Die strategiese voeding van skape kan die doeltreffendheid en winsgewendheid van 'n skaapboerdery baie verbeter. Kruiervoeding het ten doel om die groei van lammers en gevolglik hul speenmassa te verbeter, asook om die druk op die lakterende ooi te verlig. Byvoeding vir lakterende ooie help weer met hoër melkproduksie en sodoende verbeterde lammergroei. 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 produksiefases van skape. Hulle kan help om jou voedingsprogram te optimaliseer om aan jou individuele behoeftes te voldoen.





SUPERLAM KRUIPKORRELS

Reg No: V17074 – Wet 36/1947

BYVOEDING VIR VERBETERING VAN GROEITEMPO VAN LAMMERS

- Voer Superlam Kruipkorrels aan lammers voor en na speen om groei te verbeter en om druk op lakterende ooië te verlig.
- Bevat ammoniumchloried om die voorkoms van nier- en blaasstene by lammers te verminder.
- Bevat groeibevorderaars om groei en voeromset te verbeter.
- Kwaliteit grondstowwe word gebruik om inname te stimuleer vir optimale prestasie.

KLAS

Ooi- en Lamvoer

VORM

Pille

VERPAKKING

40kg-sakke

VOERAANBEVELINGS

- 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.
- Gereelde daaglikse inname kan rumenverteringsteurnisse help voorkom.
- Vars, skoon drinkwater moet ten alle tye beskikbaar wees vir die diere.
- Stoor in 'n koel, droë plek, weg van direkte sonlig.

GEBRUIKSAANWYSINGS

1. Moet nie hierdie veevoer onoordeelkundig saam met ander NPN-bevattende veevoere voer nie. Raadpleeg 'n AFGRI Veevoere Tegniese Adviseur vir die nodige aanbevelings.
2. 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).
3. Beskerm hierdie veevoer teen reën. NPN (bv. ureum) is oplosbaar en diere wat so 'n oplossing drink, kan vergiftig word.
4. Voer *ad lib* aan lammers na aanpassingperiode.
5. Riglyne vir inname: Inname sal bepaal word deur die produksiestatus van diere en die kwaliteit en kwantiteit van die weiding of ruvoer beskikbaar.

WAARSKUWING

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

SAMESTELLING

NUTRIËNT	g/kg
Ruproteïen (min.)	160
Ekwivalente ruproteïen vanaf NPN (maks.)	6.79%
Ureum (maks.)	0
Vog (maks.)	120
Ruвет (min.)	50
Ruвет (maks.)	70
Ruvesel (maks.)	120
Kalsium (min.)	3
Kalsium (maks.)	15
Fosfor (min.)	3
Ca:P-verhouding	1-5:1
Magnesium (min.)	2.3
Sulfaat (min.)	2.6
Kalium (min.)	9.5
Yster (min.)	57 mg/kg
Koper (min.)	13 mg/kg
Mangaan (min.)	35 mg/kg
Sink (min.)	50 mg/kg
Kobalt (min.)	0.23 mg/kg
Jodium (min.)	0.28 mg/kg
Selenium (min.)	0.18 mg/kg

AANBEVOLE INNAME

'N AANPASSINGSPERIODE VAN SEWE DAE IS UITERS BELANGRIK

Dag 1-2	Beperk inname tot 200 g per lam per dag (<i>ad lib</i> lusernhooi kan apart gevoer word).
Dag 3-4	Beperk inname tot 400 g per lam per dag (<i>ad lib</i> lusernhooi kan apart gevoer word).
Dag 5-6	Beperk inname tot 600 g 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.	



OOI- EN LAMKORRELS

Reg No: V8137 – Wet 36/1947

VOER VIR VERHOOGDE GROEI VAN LAMMERS

- Aanvulling vir laatdragtige ooie en ooie met lammers.
- Effektief waar weiding nie meer aan die voedingsvereistes voldoen nie.
- Geskik vir ooie in swak kondisie en om reproduksie te verbeter.
- Geskik vir prikkelvoeding vanaf 30-45 dae voor paring.
- Kwaliteit grondstowwe word gebruik om inname te stimuleer vir optimale prestasie.

KLAS

Ooi- en Lamvoer

VORM

Pille

VERPAKKING

40kg-sakke

VOERAANBEVELINGS

- 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.
- Gereelde daaglikse inname kan rumenverteringsteurnisse help voorkom.
- Vars, skoon drinkwater moet ten alle tye beskikbaar wees vir die diere.
- Stoor in 'n koel, droë plek, weg van direkte sonlig.

GEBRUIKSAANWYSINGS

1. Aanpassing van diere is noodsaaklik wanneer daar van 'n NPN-vrye voer na 'n NPN-bevattende voer (bv. ureum) oorgeskakel word. Dit is raadsaam om 'n 50/50-mengsel van die twee tipes voer te meng en oor 'n tydperk van 4-6 dae te voer om aanpassing te vergemaklik.
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. Beskerm hierdie veevoer teen reën. NPN (bv. ureum) is oplosbaar en diere wat so 'n oplossing drink, kan vergiftig word.
5. Maak voorsiening vir voldoende kripspasie en voldoende ruvoer.
6. Riglyne vir inname: Inname sal bepaal word deur die kondisie en produksiestatus van diere, asook die kwaliteit en kwantiteit van die weiding.

SAMESTELLING

NUTRIËNT	g/kg
Ruproteïen (min.)	130
Ekwivalente ruproteïen vanaf NPN (maks.)	29.78%
Ureum (maks.)	6
Vog (maks.)	120
Ruvet (min.)	25
Ruvet (maks.)	70
Ruvel (min.)	110
Ruvel (maks.)	150
Kalsium (min.)	6
Kalsium (maks.)	15
Fosfor (min.)	3
Ca:P-verhouding	2.5:1
Magnesium (min.)	2.3
Sulfaat (min.)	2.3
Kalium (min.)	9.5
Yster (min.)	57 mg/kg
Koper (min.)	13 mg/kg
Mangaan (min.)	35 mg/kg
Sink (min.)	50 mg/kg
Kobalt (min.)	0.23 mg/kg
Jodium (min.)	0.28 mg/kg
Selenium (min.)	0.18 mg/kg

AANBEVOLE INNAME

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

WAARSKUWING

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



VOLLEDIGE LAKTERENDE OOI PILLE

Reg No: V29306 – Wet 36/1947

VOER VIR LAKTERENDE OOIE

- Volledige voer vir lakterende ooie.
- Stimuleer melkproduksie.
- Dra by tot verhoogde speengewigte.
- Ideale voer vir ooie in lamhokke.
- Kwaliteit grondstowwe word gebruik om inname te stimuleer vir optimale prestasie.

KLAS

Volledige Lakterende
Ooivoer

VORM

Korrels

VERPAKKING

40kg-sakke

VOERAANBEVELINGS

- 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 hongere diere te voorkom.
- Gereelde daaglikse inname kan rumenverteringsteurnisse help voorkom
- Vars, skoon drinkwater moet ten alle tye beskikbaar wees vir die diere.
- 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 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 produksiestatus van diere, asook die kwaliteit en kwantiteit van die weiding.

SAMESTELLING

NUTRIËNT	g/kg
Ruproteïen (min.)	150
Ekwivalente ruproteïen vanaf NPN (maks.)	13.12%
Ureum (maks.)	4
Vog (maks.)	120
Ruвет (min.)	25
Ruвет (maks.)	75
Ruvesel (maks.)	150
Kalsium (maks.)	15
Fosfor (min.)	3
Energie (min.)	10 MJ/kg

AANBEVOLE INNAME

'N AANPASSINGSPERIODE VAN SEWE 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.

WAARSKUWING

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



STOETRAMKORRELS

Reg No: V18221 – Wet 36/1947

VOER VIR GROEI EN ONTWIKKELING VAN RAMME

- Aanvulling vir die uitgroei en afrond van ramme.
- Bevat ammoniumchloried om die voorkoms van nier- en blaasstene te verminder.
- Effektief waar weiding nie meer aan die voedingsvereistes voldoen nie.
- Geskik vir ramme in swak kondisie voor paring asook afrond van skoudiere.
- Kwaliteit grondstowwe word gebruik om inname te stimuleer vir optimale prestasie.

KLAS

Volledige Skaapvoer

VORM

Korrels

VERPAKKING

40kg-sakke

VOERAANBEVELINGS

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

GEBRUIKSAANWYSINGS

1. Aanpassing van diere is noodsaaklik wanneer daar van 'n NPN-vrye voer na 'n NPN-bevattende voer (bv. ureum) oorgeskakel word. Dit is raadsaam om 'n 50/50-mengsel van die twee tipes voer te meng en oor 'n tydperk van 4-6 dae te voer om aanpassing te vergemaklik. Moet nie hierdie veevoer onoordeelkundig saam met ander NPN-bevattende veevoere voer nie. Raadpleeg 'n AFGR1 Veevoere Tegniese Adviseur vir die nodige aanbevelings.
2. 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).
3. Beskerm hierdie veevoer teen reën. NPN (bv. ureum) is oplosbaar en diere wat so 'n oplossing drink, kan vergiftig word.
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.

WAARSKUWING

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

SAMESTELLING

NUTRIËNT	g/kg
Ruproteïen (min.)	145
Ekwivalente ruproteïen vanaf NPN (maks.)	23.81%
Ureum (maks.)	4
Vog (maks.)	120
Ruvet (min.)	25
Ruvet (maks.)	70
Ruvesel (min.)	150
Kalsium (min.)	3.5
Kalsium (maks.)	10
Fosfor (min.)	2.5
Ca:P-verhouding	1.44.0:1
Magnesium (min.)	2.3
Sulfaat (min.)	2.3
Kalium (min.)	9.5
Yster (min.)	57 mg/kg
Koper (min.)	13 mg/kg
Mangaan (min.)	35 mg/kg
Sink (min.)	50 mg/kg
Kobalt (min.)	0.23 mg/kg
Jodium (min.)	0.28 mg/kg
Selenium (min.)	0.18 mg/kg

AANBEVOLE INNAME

'N 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> .
<p>Na aanpassing voer Stoetramkorrels <i>ad lib.</i> As die diere goed aangepas het, is geen addisionele ruvoer nodig na die aanpassingsfase nie.</p>	



VOLLEDIGE SKAAP-AANVANGSKORRELS

Reg No: V18220 – Wet 36/1947

VOLLEDIGE AANVANGSVOER VIR DIE AFROND VAN SKAPE

- Geen addisionele ruvoer word benodig tydens aanpassingsperiode nie.
- Bevat ammoniumchloried om die voorkoms van nier- en blaasstene by skape te verminder.
- Bevat groeibevorderaars om groei en voeromset te verbeter.
- Kwaliteit grondstowwe word gebruik om inname te stimuleer vir optimale prestasie.

KLAS

Volledige Skaapvoer

VORM

Pille

VERPAKKING

40kg-sakke

VOERAANBEVELINGS

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

GEBRUIKSAANWYSINGS

1. Moet nie hierdie veevoer onoordeelkundig saam met ander NPN-bevattende veevoere voer nie. Raadpleeg 'n AFGRI Veevoere Tegnieese Adviseur vir die nodige aanbevelings.
2. 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).
3. Beskerm hierdie veevoer teen reën. NPN (bv. ureum) is oplosbaar en diere wat so 'n oplossing drink, kan vergiftig word.
4. Riglyne vir inname: Inname sal bepaal word deur die ouderdom en massa van die diere.
5. Voldoende kripspasie is van uiterste belang.



SAMESTELLING

NUTRIËNT	g/kg
Ruproteïen (min.)	145
Ekwivalente ruproteïen vanaf NPN (maks.)	16.32%
Ureum (maks.)	4
Vog (maks.)	120
Ruvet (min.)	25
Ruvet (maks.)	70
Ruvesel (min.)	110
Ruvesel (maks.)	150
Kalsium (min.)	8
Kalsium (maks.)	15
Fosfor (min.)	2.5
Ca:P-verhouding	3.2:4:1
Magnesium (min.)	2.3
Sulfaat (min.)	2.3
Kalium (min.)	9.5
Yster (min.)	57 mg/kg
Koper (min.)	13 mg/kg
Mangaan (min.)	35 mg/kg
Sink (min.)	50 mg/kg
Kobalt (min.)	0.23 mg/kg
Jodium (min.)	0.28 mg/kg
Selenium (min.)	0.18 mg/kg

AANBEVOLE INNAME

'N 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

WAARSKUWING

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



VOLLEDIGE SKAAPGROEI- EN AFRONDKORRELS

Volledige Skaapgroeykorrels Reg No: V31254 – Act 36/1947

Volledige Skaapafroendkorrels Reg No: V8231 – Act 36/1947

VOLLEDIGE VOER VIR DIE AFROND VAN SKAPE

- Voer skaapgroeykorrels en skaapafroendingskorrels aan skape in voerkraal.
- Bevat ammoniumchloried om die voorkoms van nier- en blaasstene by skape te verminder.
- Bevat groeibevorderaars om groei en voeromset te verbeter.
- Kwaliteit grondstowwe word gebruik om inname te stimuleer vir optimale prestasie.

KLAS

Skaapafroendingkorrels

VORM

Pille

VERPAKKING

40kg-sakke

VOERAANBEVELINGS

- Pas skape aan op die voer oor 'n tydperk van 9 dae.
- Hou voerkrippe vol om gulsige vreet deur honger diere te voorkom.
- Gereelde daaglikse inname kan rumenverteringsteurnisse help voorkom.
- Vars, skoon drinkwater moet ten alle tye beskikbaar wees vir die diere.
- 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 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

PRODUK	VOLLEDIGE SKAAPGROEI	VOLLEDIGE SKAAP- AFRONDING
KODE	R1182P	R1179P
Reg. No.:	V31254	V8231
NUTRIËNT	g/kg	g/kg
Ruproteïen (min.)	140	135
Ekwivalente ruproteïen vanaf NPN (maks.)	20.86%	19.96%
Ureum (maks.)	5	4
Vog (maks.)	120	120
Ruvet (min.)	22	25
Ruvet (maks.)	70	75
Ruvesel (min.)	60	110
Ruvesel (maks.)	120	150
Kalsium (min.)	8	8
Kalsium (maks.)	15	10
Fosfor (min.)	2.5	2.5

AANBEVOLE INNAME

'N 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.



SKAAPVOERKRAAL HPK

Reg No: V17079 – Wet 36/1947

HOË-GEHALTE KONSENTRAAT VIR DIE GROEI EN AFROND VAN SKAPE

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

KLAS

Konsentraat vir
Skaapaf rondingsvoer

VORM

Meel

VERPAKKING

40kg-sakke

VOERAANBEVELINGS

- 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.

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

WAARSKUWING

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

SAMESTELLING

NUTRIËNT	g/kg
Ruproteïen (min.)	490
Ekwivalente ruproteïen vanaf NPN (maks.)	66.71%
Ureum (maks.)	60
Vog (maks.)	120
Ruвет (min.)	70
Kalsium (min.)	50
Kalsium (maks.)	80
Fosfor (min.)	4
Ca:P-verhouding	11:1-20:1
Magnesium (min.)	0.5
Mangaan (min.)	140 mg/kg
Sink (min.)	250 mg/kg
Kobalt (min.)	1.15 mg/kg
Jodium (min.)	1.4 mg/kg
Selenium (min.)	0.9 mg/kg

RIGLYNE VIR INNAME

GELEIDELIKE AANPASSINGS OOR 'N 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% 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 Veevoere Tegniese Adviseur.



SKAAPVOERKRAAL HPK

Reg No: V17079 – Wet 36/1947

VOERAANWENDING

MENGINSTRUKSIES	MENGSEL 1	MENGSEL 2
Bestanddeel	Kg	Kg
Mieliemeel, hominy chop, koringsemels¹	480	480
Skaapvoerkraal HPK	80	80
Melassemeel²	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 uit smaaklike ruvoer soos lusern bestaan.

SAMESTELLING VAN MENGSEL	VOERKRAAL-MENGSEL 1	VOERKRAAL-MENGSEL 2
Nutriënt	Kg	Kg
Ruproteïen (min.)	115	130
Ekwivalente ruproteïen vanaf NPN (maks.)	28.43%	25.15%
Ureum (maks.)	6	6
Vog (maks.)	120	120
Ruvesel (maks.)	200	200
Kalsium (maks.)	9	9
Fosfor (min.)	2	2
Ca:P-verhouding	2-4:1	2-4:1





LEKKE



Die tipe AFGRI-aanvulling wat nodig is 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 rumendegraderebare proteïene (RDP), om die voedingstowwe van laer-gehalte 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-gehalte 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, wat geskik is vir die spesifieke seisoen en weidingstoestande.





PROFOS P6

Reg No: V19065 – Wet 36/1947

KLAARGEMENGDE FOSFAATSOUT SPOORMINERAALAANVULLING VIR HERKOUERS

- Klaargemengde mineraalaanvulling vir beeste en skape op natuurlike groen weiding.
- Voorsien 'n volledige reeks noodsaaklike spoorminerale in die korrekte verhouding tot fosfor.
- Bevat 17% ruproteïen wat help om rumenfunksie te optimaliseer, veral tydens midsomerdroogtes.
- Stimuleer voerinnname en groei van produserende en groeiende diere.
- Kan as 'n oorgangselek gebruik word vir beeste deur met Beeslek 45 in 1:1 verhouding te vermeng.

KLAS

Fosfaatsout en
Spoormineraalaanvulling
vir Herkouers

VORM

Meel

VERPAKKING

40kg-sakke

VOERAANBEVELINGS

- Die produk is 'n aanvulling 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 word aanbeveel om die risiko van NPN-vergiftiging te verminder.
- Soufosaatlek moet ten minste sewe 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 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. Voer *ad lib*.
5. Riglyne vir inname: Inname sal bepaal word deur die produksiestatus van diere en die kwaliteit en kwantiteit van die weiding.

WAARSKUWING

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

SAMESTELLING

NUTRIËNT	g/kg
Ruproteïen (min.)	170
Ekwivalente ruproteïen vanaf NPN (maks.)	91.91%
Ureum (maks.)	0
Ander NPN (maks)	250
Vog (maks.)	120
Kalsium (min.)	60
Kalsium (maks.)	120
Fosfor (min.)	60
Ca:P-verhouding	1-2:1
Yster (min.)	500 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

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



GROTECH 17

Reg No: V17076 – Wet 36/1947

HOË-GEHALTE ENERGIE-AANVULLING VIR JONG, GROEIENDE BEESTE OP SOMERWEIDINGS

- Geskik as aanvulling vir jong, groeiende asook volwasse beeste op 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 rumenverbyvloei 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 Spoormineraalaanvulling vir Beeste

VORM

Meel

VERPAKKING

40kg-sakke

VOERAANBEVELINGS

- Die produk is 'n aanvulling en nie 'n voer nie.
- Voldoende weiding moet deurgaans beskikbaar wees.
- Hou lekbakke vol om gulsige vreet deur honger diere te voorkom.
- Gereelde daaglikse inname word aanbeveel om die risiko van ureumvergiftiging te verminder.
- 'n Soutfosfaatlek moet ten minste sewe 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 - 1 200

PRODUKkode: R1194

SAMESTELLING

NUTRIËNT	g/kg
Ruproteïen (min.)	170
Ekwivalente ruproteïen vanaf NPN (maks.)	23.94%
Ureum (maks.)	12
Vog (maks.)	120
Ruvesel (maks.)	80
Kalsium (min.)	10
Kalsium (maks.)	23
Fosfor (min.)	7.7
Ca:P-verhouding	1-3:1
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	8.2 MJ/kg

GEBRUIKSAANWYSINGS

1. Aanpassing van diere is noodsaaklik wanneer daar van 'n NPN-vrye voer na 'n NPN-bevattende voer (bv. ureum) oorgeskakel word. Dit is raadsaam om 'n 50/50-mengsel van die twee tipes voer te meng en oor 'n tydperk van 4-6 dae te voer om aanpassing te vergemaklik.
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. Beskerm hierdie veevoer teen reën. NPN (bv. ureum) is oplosbaar en diere wat so 'n oplossing drink, kan vergiftig word.
5. Riglyne vir inname: Inname sal bepaal word deur die produksiestatus van diere en die kwaliteit en kwantiteit van die weiding.
6. Lekinname 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.

WAARSKUWING

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



OVITECH 13

Reg No: V17078 – Wet 36/1947

HOË-GEHALTE ENERGIE-AANVULLING VIR SKAPE OP GROEN WEIDINGS

- Geskik as aanvulling vir jong, groeiende asook volwasse produserende skape op 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 rumenverbyvloei-eiwitte en energie vir beter GDT asook melk- en wolproduksie.

KLAS

Mineraal-, Proteïen-, Energie- en Spoormineraalaanvulling vir Skape

VORM

Meele

VERPAKKING

40kg-sakke

VOERAANBEVELINGS

- Die produk is 'n aanvulling en nie 'n voer nie.
- Voldoende weiding moet deurgaans beskikbaar wees.
- Hou lekbakke vol om gulsige vreet deur honger diere te voorkom.
- Gereelde daaglikse inname word aanbeveel om die risiko van ureumvergiftiging te verminder.
- 'n Soutfosfaatlek moet ten minste sewe 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.

GBRUIKSAANWYSINGS

1. Aanpassing van diere is noodsaaklik wanneer daar van 'n NPN-vrye voer na 'n NPN-bevattende voer (bv. ureum) oorgeskakel word. Dit is raadsaam om 'n 50/50-mengsel van die twee tipes voer te meng en oor 'n tydperk van 4-6 dae te voer om aanpassing te vergemaklik.
2. Moet nie hierdie veevoer onoordeelkundig saam met ander NPN-bevattende veevoere voer nie. Raadpleeg 'n AFGRI Veevoere Tegnieese 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. Beskerm hierdie veevoer teen reën. NPN (bv. ureum) is oplosbaar en diere wat so 'n oplossing drink, kan vergiftig word.
5. Riglyne vir inname: Inname sal bepaal word deur die produksiestatus van diere en die kwaliteit en kwantiteit van die weiding.
6. Lekinname 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: $g/dier \times \text{aantal diere} \times 2 \text{ dae}$. 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
Ekwivalente ruproteïen vanaf NPN (maks.)	32%
Ureum (maks.)	10
Vog (maks.)	120
Ruvesel (maks.)	80
Kalsium (min.)	10
Kalsium (maks.)	20
Fosfor (min.)	6.5
Ca:P-verhouding	1-3:1
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	8.6 MJ/kg

AANBEVOLE INNAME

DIER	g/DIER/DAG	DIER	g/DIER/DAG
Onderhoud	200 - 225	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 saketikette.



EKONOTECH 55

Reg No: V14907 – Wet 36/1947

KLAARGEMENGDE ONDERHOUDSLEK VIR BEESTE

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

KLAS

Proteïen-, Mineraal- en Spoormineraalaanvulling vir Beeste

VORM

Meel

VERPAKKING

40kg-sakke

VOERAANBEVELINGS

- Die produk is 'n aanvulling 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 word aanbeveel om die risiko van ureumvergiftiging te verminder.
- 'n Soutfosfaatlek moet ten minste sewe 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. Aanpassing van diere is noodsaaklik wanneer daar van 'n NPN-vrye voer na 'n NPN-bevattende voer (bv. ureum) oorgeskakel word. Dit is raadsaam om 'n 50/50-mengsel van die twee tipes voer te meng en oor 'n tydperk van 4-6 dae te voer om aanpassing te vergemaklik.
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. Beskerm hierdie veevoer teen reën. NPN (bv. ureum) is oplosbaar en diere wat so 'n oplossing drink, kan vergiftig word.
5. Riglyne vir inname: Inname sal bepaal word deur die produksiestatus van diere en die kwaliteit en kwantiteit van die weiding.
6. Lekiname 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, verskak 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 verkyr, wat nie moontlik sou wees indien sout uitsluitlik as innamereguleerder gebruik word nie.
7. Voldoende kripspasie is van uiterste belang.

SAMESTELLING

NUTRIËNT	g/kg
Ruproteïen (min.)	550
Ekwivalente ruproteïen vanaf NPN (maks.)	98.32%
Ureum (maks.)	150
Vog (maks.)	120
Kalsium (maks.)	40
Fosfor (min.)	18
Ca:P-verhouding	1-2.2:1
Yster (min.)	100 mg/kg
Koper (min.)	320 mg/kg
Mangaan (min.)	680 mg/kg
Sink (min.)	680 mg/kg
Kobalt (min.)	3.5 mg/kg
Jodium (min.)	9 mg/kg
Selenium (min.)	3 mg/kg

AANBEVOLE INNAME

DIER	g/DIER/DAG
Beeste	350 - 450

WAARSKUWING

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





BEES WINTERLEK 45

Reg No: V19138 – Wet 36/1947

KLAARGEMENGDE ONDERHOUDSLEK VIR BEESTE

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

KLAS

Proteïen-, Mineraal- en Spoormineraalaanvulling vir Beeste

VORM

Meel

VERPAKKING

40kg-sakke

VOERAANBEVELINGS

- Die produk is 'n aanvulling en nie 'n voer nie.
- Voldoende weiding moet deurgaans beskikbaar wees.
- Hou lekbakke vol om gulsige vreet deur honger diere te voorkom.
- Gereelde daaglikse inname word aanbeveel om die risiko van ureumvergiftiging te verminder.
- 'n Soutfosfaatlek moet ten minste sewe 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. Aanpassing van diere is noodsaaklik wanneer daar van 'n NPN-vrye voer na 'n NPN-bevattende voer (bv. ureum) oorgeskakel word. Dit is raadsaam om 'n 50/50-mengsel van die twee tipes voer te meng en oor 'n tydperk van 4-6 dae te voer om aanpassing te vergemaklik.
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. Beskerm hierdie veevoer teen reën. NPN (bv. ureum) is oplosbaar en diere wat so 'n oplossing drink, kan vergiftig word.
5. Riglyne vir inname: Inname sal bepaal word deur die produksiestatus van diere en die kwaliteit en kwantiteit van die weiding.
6. Lekinname 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 verky, wat nie moontlik sou wees indien sout uitsluitlik as innamereguleerder gebruik word nie.
7. Voldoende kripspasie is van uiterste belang.

SAMESTELLING

NUTRIËNT	g/kg
Ruproteïen (min.)	450
Ekwivalente ruproteïen vanaf NPN (maks.)	89.48%
Ureum (maks.)	120
Vog (maks.)	120
Kalsium (min.)	33
Fosfor (min.)	12
Ca:P-verhouding	1-2.75:1
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.)	4.3 mg/kg
Selenium (min.)	1.46 mg/kg

AANBEVOLE INNAME

DIER	g/DIER/DAG
Beeste	500 - 550

WAARSKUWING

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



OPTITECH 45

Reg No: V17080 – Wet 36/1947

KLAARGEMENGDE HOË-GEHALTE ONDERHOUDSLEK VIR BEESTE EN SKAPE

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

KLAS

Proteïen-, Mineraal- en Spoormineraalaanvulling vir Beeste en Skape

VORM

Meel

VERPAKKING

40kg-sakke

VOERAANBEVELINGS

- Die produk is 'n aanvulling 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 word aanbeveel om die risiko van ureumvergiftiging te verminder.
- Soutfosfaatlek moet ten minste sewe 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.

GBRUIKSAANWYSINGS

1. Aanpassing van diere is noodsaaklik wanneer daar van 'n NPN-vrye voer na 'n NPN-bevattende voer (bv. ureum) oorgeskakel word. Dit is raadsaam om 'n 50/50-mengsel van die twee tipes voer te meng en oor 'n tydperk van 4-6 dae te voer om aanpassing te vergemaklik.
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. Beskerm hierdie veevoer teen reën. NPN (bv. ureum) is oplosbaar en diere wat so 'n oplossing drink, kan vergiftig word.
5. Riglyne vir inname: Inname sal bepaal word deur die produksiestatus van diere en die kwaliteit en kwantiteit van die weiding.
6. Lekiname 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.
7. Voldoende kriepsapie is van uiterste belang.

SAMESTELLING

NUTRIËNT	g/kg
Ruproteïen (min.)	450
Ekwivalente ruproteïen vanaf NPN (maks.)	80.38%
Ureum (maks.)	115
Vog (maks.)	120
Ruvesel (maks.)	85
Kalsium (min.)	15
Kalsium (maks.)	30
Fosfor (min.)	12
Ca:P-verhouding	1-2.5:1
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

AANBEVOLE INNAME

DIER	g/DIER/DAG
Skape	100 - 120
Beeste	500 - 600

WAARSKUWING

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



PRODUKSIELEK 25

Reg No: V19139 – Wet 36/1947

KLAARGEMENGDE PRODUKSIELEK VIR BEESTE EN SKAPE

- Geskik vir beeste en skape op lae-gehalte weidings.
- Dra by tot massatoename by jong groeiende diere.
- Geskik vir eerstekalfverse en eerstelamooie op lae-gehalte weidings.
- Voorsien optimale kwantiteit en kwaliteit natuurlike proteïen, NPN, minerale, spoorminerale en energie vir ekonomiese benutting van lae-gehalte ruvoere.
- Help om liggaamskondisie op lae-gehalte weidings en ruvoere te handhaaf.

KLAS

Mineraal-, Proteïen-, Energie- en Spoormineraalaanvulling vir Beeste en Skape

VORM

Meel

VERPAKKING

40kg-sakke

VOERAANBEVELINGS

- Die produk is 'n aanvulling en nie 'n voer nie.
- Voldoende weiding moet deurgaans beskikbaar wees.
- Hou lekbakke vol om gulsige vreet deur honger diere te voorkom.
- Gereelde daaglikse inname word aanbeveel om die risiko van ureumvergiftiging te verminder.
- 'n Souffosfaatlek moet ten minste sewe 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. Aanpassing van diere is noodsaaklik wanneer daar van 'n NPN-vrye voer na 'n NPN-bevattende voer (bv. ureum) oorgeskakel word. Dit is raadsaam om 'n 50/50-mengsel van die twee tipes voer te meng en oor 'n tydperk van 4-6 dae te voer om aanpassing te vergemaklik.
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. Beskerm hierdie veevoer teen reën. NPN (bv. ureum) is oplosbaar en diere wat so 'n oplossing drink, kan vergiftig word.
5. Riglyne vir inname: Inname sal bepaal word deur die produksiestatus van diere en die kwaliteit en kwantiteit van die weiding.
6. Lekiname 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 kripaspasie is van uiterste belang.

SAMESTELLING

NUTRIËNT	g/kg
Ruproteïen (min.)	250
Ekwivalente ruproteïen vanaf NPN (maks.)	63.81%
Ureum (maks.)	50
Vog (maks.)	120
Kalsium (maks.)	24
Fosfor (min.)	8
Ca:P-verhouding	1-3:1
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.)	2.1 mg/kg
Selenium (min.)	0.73 mg/kg
ME-herkouer	7.2 MJ/kg

AANBEVOLE INNAME

DIER	g/DIER/DAG
Skape	280 - 320
Beeste	1 200 - 1 500

WAARSKUWING

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



MAXITECH 32

Reg No: V17082 – Wet 36/1947

KLAARGEMENGDE HOË-GEHALTE PRODUKSIELEK VIR BEESTE EN SKAPE

- Geskik vir beeste en skape op lae-gehalte weidings of ruvoer.
- Geskikte aanvulling vir eerstekalfverse en eerstelamoioe op winterweiding.
- Voorsien optimale kwantiteit en kwaliteit natuurlike proteïene, NPN, minerale, spoorminerale en energie vir ekonomiese benutting van lae-gehalte ruvoere.
- Help om liggaamskondisie op lae-gehalte weidings en ruvoere te handhaaf.

KLAS

Mineraal-, Proteïene-, Energie- en Spoormineraalaanvulling vir Beeste en Skape

VORM

Meele

VERPAKKING

40kg-sakke

VOERAANBEVELINGS

- Die produk is 'n aanvulling 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 word aanbeveel om die risiko van ureumvergiftiging te verminder.
- 'n Soutfosfaatlek moet ten minste sewe 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. Aanpassing van diere is noodsaaklik wanneer daar van 'n NPN-vrye voer na 'n NPN-bevattende voer (bv. ureum) oorgeskakel word. Dit is raadsaam om 'n 50/50-mengsel van die twee tipes voer te meng en oor 'n tydperk van 4-6 dae te voer om aanpassing te vergemaklik.
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. Beskerm hierdie veevoer teen reën. NPN (bv. ureum) is oplosbaar en diere wat so 'n oplossing drink, kan vergiftig word.
5. Riglyne vir inname: Inname sal bepaal word deur die produksiestatus van diere en die kwaliteit en kwantiteit van die weiding.
6. Lekinname 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 vvolg: 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.
7. Voldoende kripspasie is van uiterste belang.

SAMESTELLING

NUTRIËNT	g/kg
Ruproteïen (min.)	320
Ekwivalente ruproteïen vanaf NPN (maks.)	72.66%
Ureum (maks.)	75
Vog (maks.)	120
Ruvesel (max.)	80
ME bees/skaap	5.9 MJ/kg
Kalsium (min.)	10
Kalsium (maks.)	30
Fosfor (min.)	10
Ca:P-verhouding	1-3:1
Yster (min.)	85 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

AANBEVOLE INNAME

DIER	g/DIER/DAG
Skape	250 - 270
Beeste	1 070 - 1 200

WAARSKUWING

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



SUPERTECH 25

Reg No: V17086 – Wet 36/1947

KLAAR GEMENGDE HOË-GEHALTE PRODUKSIELEK VIR SKAPE EN BOKKE

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

KLAS

Mineraal-, Proteïen-, Energie- en Spoormineraalaanvulling vir Skape

VORM

Meel of pille

VERPAKKING

Losmaat of 40kg-sakke

VOERAANBEVELINGS

- Die produk is 'n aanvulling 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 word aanbeveel om die risiko van ureumvergiftiging te verminder.
- 'n Soutfosfaatlek moet ten minste sewe 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 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 produksiestatus van diere en die kwaliteit en kwantiteit van die weiding.
5. Lekinname 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.
6. Voldoende kripaspasie is van uiterste belang.

SAMESTELLING

NUTRIËNT	g/kg
Ruproteïen (min.)	250
Ekwivalente ruproteïen vanaf NPN (maks.)	50.40%
Ureum (maks.)	30
Vog (maks.)	120
Ruvesel (maks.)	80
Kalsium (min.)	12
Kalsium (maks.)	22
Fosfor (min.)	5.8
Ca:P-verhouding	1-3.8:1
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	6.9 MJ/kg

AANBEVOLE INNAME

DIER	g/DIER/DAG
Lakterende ooie	300 - 500
Jong groeiende diere	250 - 500
Beeste	1 800 - 2 500

WAARSKUWING

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





SKAAPLEK 35

Reg No: V20248 – Wet 36/1947

KLAARGEMENGDE ONDERHOUDSLEK VIR SKAPE

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

KLAS

Mineraal-, Proteïen-, Energie- en Spoormineraalaanvulling vir Skape

VORM

Meel

VERPAKKING

40kg-sakke

VOERAANBEVELINGS

- Die produk is 'n aanvulling en nie 'n voer nie.
- Voldoende weiding moet deurgaans beskikbaar wees.
- Hou lekbakke vol om gulsige vreet deur honger diere te voorkom.
- Gereelde daaglikse inname word aanbeveel om die risiko van ureumvergiftiging te verminder.
- 'n Soutfosfaatlek moet ten minste sewe 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.

GEBRUIKSAANWYSINGS

1. Aanpassing van diere is noodsaaklik wanneer daar van 'n NPN-vrye voer na 'n NPN-bevattende voer (bv. ureum) oorgeskakel word. Dit is raadsaam om 'n 50/50-mengsel van die twee tipes voer te meng en oor 'n tydperk van 4-6 dae te voer om aanpassing te vergemaklik.
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. Beskerm hierdie veevoer teen reën. NPN (bv. ureum) is oplosbaar en diere wat so 'n oplossing drink, kan vergiftig word.
5. Riglyne vir inname: Inname sal bepaal word deur die produksiestatus van diere en die kwaliteit en kwantiteit van die weiding.
6. Lekinname 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 kripaspasie is van uiterste belang.

SAMESTELLING

NUTRIËNT	g/kg
Ruproteïen (min.)	350
Ekwivalente ruproteïen vanaf NPN (maks.)	73.98%
Ureum (maks.)	80
Vog (maks.)	120
Kalsium (min.)	26
Fosfor (min.)	8.6
Ca:P-verhouding	1-3:1
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.)	4.3 mg/kg
Selenium (min.)	1.46 mg/kg

AANBEVOLE INNAME

DIER	g/DIER/DAG
Skape	175 – 250

WAARSKUWING

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



LANDELEK

Reg No: V26177 – Wet 36/1947

KLAAR GEMENGDE HOË-GEHALTE PRODUKSIELEK VIR BEESTE EN SKAPE

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

KLAS

Proteïen, Energie, Mineraal- en Spoormineraalaanvulling vir Beeste en Skape

VORM

Meel

VERPAKKING

40kg-sakke

VOERAANBEVELINGS

- Die produk is 'n aanvulling 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 word aanbeveel om die risiko van ureumvergiftiging te verminder.
- 'n Soutfosfaatlek moet ten minste sewe 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. Moet nie hierdie veevoer onoordeelkundig saam met ander NPN-bevattende veevoere voer nie. Raadpleeg 'n AFGRI Veevoere Tegnieise Adviseur vir die nodige aanbevelings.
2. 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).
3. Beskerm hierdie veevoer teen reën. NPN (bv. ureum) is oplosbaar en diere wat so 'n oplossing drink, kan vergiftig word.
4. Riglyne vir inname: Inname sal bepaal word deur die produksiestatus van diere en die kwaliteit en kwantiteit van die weiding.
5. Lekinname 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 kripaspasie is van uiterste belang.
6. Skape moet vir 14 dae voordat hulle op mielielande gaan, op melies aangepas word om suurpens te voorkom.

SAMESTELLING

NUTRIËNT	g/kg
Ruproteïen (min.)	250
Ekwivalente ruproteïen vanaf NPN (maks.)	41.58%
Ureum (maks.)	20
Vog (maks.)	120
Ruvet (min.)	14
Ruvesel (maks.)	80
Kalsium (min.)	8.1
Kalsium (maks.)	20
Fosfor (min.)	6.5
Ca:P-verhouding	1-3:1
Magnesium (min.)	2.5
Selenium (min.)	0.3 mg/kg
Koper (min.)	26 mg/kg
Yster (min.)	57 mg/kg
Mangaan (min.)	40 mg/kg
Sink (min.)	160 mg/kg
Kobalt (min.)	0.5 mg/kg
Jodium (min.)	1.3 mg/kg
ME skaap	7.5 MJ/kg

AANBEVOLE INNAME

DIER	g/DIER/DAG
Skape	300 - 400
Beeste	1 200 - 1 500

RIGLYNE VIR INNAME-AANPASSING

DAG	MIELIES G/SKAAP/DAG	WEITYD/ 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

WAARSKUWING

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



LEKKONSENTRAAAT

Reg No: V26089 – Wet 36/1947

LEKKONSENTRAAAT 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-gehalte ruvoere.
- Help om liggaamskondisie op lae-gehalte weidings en ruvoere te handhaaf.

KLAS

Konsentraat vir Skaap en Bees
Aanvullende Voer

VORM

Meel

VERPAKKING

40kg-sakke

VOERAANBEVELINGS

- Die produk is 'n aanvulling en nie 'n voer nie.
- Voldoende weiding moet deurgaans beskikbaar wees.
- Gereelde daaglikse inname word aanbeveel om die risiko van ureumvergiftiging te verminder.
- 'n Soutfosfaatlek moet ten minste sewe dae voor die verskaffing van 'n ureumbevattende lek voorsien word om southonger en oormatige inname van ureum te voorkom.



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 saketiketie.

SAMESTELLING

NUTRIENT	g/kg
Ruproteïen (min.)	700
Ekwivalente ruproteïen vanaf NPN (maks.)	83.55%
Ureum (maks.)	170
Vog (maks.)	120
Kalsium (min.)	23
Kalsium (maks.)	69
Fosfor (min.)	23
Ca:P-verhouding	1-3:1
Yster (min.)	360 mg/kg
Koper (min.)	260 mg/kg
Mangaan (min.)	580 mg/kg
Sink (min.)	960 mg/kg
Kobalt (min.)	2.6 mg/kg
Jodium (min.)	8.7 mg/kg
Selenium (min.)	2.9 mg/kg
ME bees/skaap	5 MJ/kg

GEBRUIKSAANWYSINGS

1. Aanpassing van diere is noodsaaklik wanneer daar van 'n NPN-vrye voer na 'n NPN-bevattende voer (bv. ureum) oorgeskakel word. Dit is raadsaam om 'n 50/50-mengsel van die twee tipes voer te meng en oor 'n tydperk van 4-6 dae te voer om aanpassing te vergemaklik.
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. Beskerm hierdie veevoer teen reën. NPN (bv. ureum) is oplosbaar en diere wat so 'n oplossing drink, kan vergiftig word.
5. Riglyne vir inname: Inname sal bepaal word deur die produksiestatus van diere en die kwaliteit en kwantiteit van die weiding.
6. Lekiname 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.



LEKKONSENTRAAAT

Reg No: V26089 – Wet 36/1947

PRODUKCODE: R1208

MENGINSTRUKSIES

BESTANDELE	PRODUKSIE-AANVULLING		ONDERHOUDS-AANVULLING
	SKAPE	BEESTE	BEESTE EN SKAPE
Mieliemeel, hominy chop, koringsemels¹	300 kg	250 kg	0
AFGRI-lekkonsentraat	200 kg	320 kg	480 kg
Melassemeel²	80 kg	80 kg	0
Sout³	100 kg	150 kg	250 kg
TOTAAL	680 kg	800 kg	730 kg

AANBEVOLE INNAME

DIER	PRODUKSIE-AANVULLING	ONDERHOUD AANVULLING
Beeste	1 000 - 1 200	500 - 650
Skape	280 - 350	100 - 130

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

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

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

SAMESTELLING VAN MENGSEL

KLAS: PROTEÏEN-, ENERGIE-, MINERAAL EN SPOORMINERAALAANVULLING

DIER	PRODUKSIE-AANVULLING		ONDERHOUDS-AANVULLING
	SKAAP	BEES	BEES EN SKAAP
NUTRIËNT	g/kg	g/kg	g/kg
Ruproteïen (min.)	240	300	460
Ekwivalente ruproteïen vanaf NPN (maks.)	71.67%	77.98%	83.60%
Ureum (maks.)	50	68	111.78
Vog (maks.)	120	120	120
Kalsium (min.)	8	10.1	15
Kalsium (maks.)	32	29	46
Fosfor (min.)	8	10.1	15
Ca:P-verhouding	1-4:1	1-2.87:1	1-3:1
ME-bees/-skaap	7.8 MJ/kg	7.1 MJ/kg	



ANDRÉ PRETORIUS
FOTOGRAFIE ©





WINTERTECH HPK

Reg No: V17083 – Wet 36/1947

HOË-GEHALTE LEKKONSENTRAAT VIR BEESTE EN SKAPE

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

KLAS

Konsentraat vir Skaap en Bees
Aanvullende Voer

VORM

Meel

VERPAKKING

40kg-sakke

VOERAANBEVELINGS

- Die produk is 'n aanvulling 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 word aanbeveel om die risiko van ureumvergiftiging te verminder.
- 'n Soutfosfaatlek moet ten minste sewe 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.



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 saketikette.

SAMESTELLING

NUTRIËNT	g/kg
Ruproteïen (min.)	700
Ekwivalente ruproteïen vanaf NPN (maks.)	82.51%
Ureum (maks.)	165
Vog (maks.)	120
Kalsium (min.)	31
Kalsium (maks.)	55
Fosfor (min.)	21
Ca:P-verhouding	1-2.6:1
Yster (min.)	273 mg/kg
Koper (min.)	195 mg/kg
Mangaan (min.)	250 mg/kg
Sink (min.)	720 mg/kg
Kobalt (min.)	1.9 mg/kg
Jodium (min.)	6.5 mg/kg
Selenium (min.)	1.75 mg/kg
ME bees/skaap	6 MJ/kg

GEBRUIKSAANWYSINGS

1. Aanpassing van diere is noodsaaklik wanneer daar van 'n NPN-vrye voer na 'n NPN-bevattende voer (bv. ureum) oorgeskakel word. Dit is raadsaam om 'n 50/50-mengsel van die twee tipes voer te meng en oor 'n tydperk van 4-6 dae te voer om aanpassing te vergemaklik.
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. Beskerm hierdie veevoer teen reën. NPN (bv. ureum) is oplosbaar en diere wat so 'n oplossing drink, kan vergiftig word.
5. Riglyne vir inname: Inname sal bepaal word deur die produksiestatus van diere en die kwaliteit en kwantiteit van die weiding.
6. Lekinname 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 inname te verkry, wat nie moontlik sou wees indien sout uitsluitlik as innamereguleerder gebruik word nie. **Voldoende kripspasie is van uiterste belang.**



WINTERTECH HPK

Reg No: V26089 – Wet 36/1947

PRODUKCODE: R1210

MENGINSTRUKSIES

BESTANDELE	PRODUKSIE-AANVULLING		ONDERHOUDS-AANVULLING
	SKAPE	BEESTE	BEESTE EN SKAPE
Mieliemeel, hominy chop, koringsemels ¹	300 kg	250 kg	
Wintertech HPK	200 kg	320 kg	480 kg
Melassemeel ²	80 kg	80 kg	
Sout ³	100 kg	150 kg	250 kg
TOTAAL	680 kg	800 kg	730 kg

AANBEVOLE INNAME

DIER	PRODUKSIE-AANVULLING	ONDERHOUDS-AANVULLING
Beeste	1 150 - 1 200	425 - 550
Skaap	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.

SAMESTELLING VAN MENGSEL	KLAS: PROTEÏEN-, ENERGIE-, MINERAAL EN SPOORMINERAALAANVULLING		
	PRODUKSIE-AANVULLING		ONDERHOUDS-AANVULLING
DIER	SKAAP	BEES	BEES EN SKAAP
NUTRIËNT	g/kg	g/kg	g/kg
Ruproteïen (min.)	250	310	460
Ekwivalente ruproteïen vanaf NPN (maks.)	67.95%	74.52%	82.56%
Ureum (maks.)	48.53	66	108.49
Vog (maks.)	120	120	120
Kalsium (min.)	10	10	19
Kalsium (maks.)	23	23	36
Fosfor (min.)	7.8	9.2	13.8
Ca:P-verhouding	1-2.9:1	1-2.5:1	1-2.6:1
ME skaap/bees	8 MJ/kg	7.18 MJ/kg	



ANDRÉ PRETORIUS
FOTOGRAFIE ©





SUPERTECH HPK

Reg No: V20363 – Wet 36/1947

KONSENTRAAT VIR MENG VAN HOË-GEHALTE AANVULLINGE VIR SKAPE EN BOKKE

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

KLAS

Konsentraat vir Skaap
Aanvullende Voer

VORM

Meel

VERPAKKING

40kg-sakke

VOERAANBEVELINGS

- Die produk is 'n aanvulling 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 word aanbeveel om die risiko van ureumvergiftiging te verminder.
- 'n Soutfosfaatlek moet ten minste sewe 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 Tegnieese 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 produksiestatus van diere en die kwaliteit en kwantiteit van die weiding.
5. Lekinname 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: $g/dier \times \text{aantal diere} \times 2$ 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.)	42.60%
Ureum (maks.)	45
Vog (maks.)	120
Kalsium (min.)	20
Kalsium (maks.)	30
Fosfor (min.)	8
Ca:P-verhouding	2.5-3.75:1
Magnesium (min.)	3.6
Koper (min.)	95 mg/kg
Mangaan (min.)	210 mg/kg
Sink (min.)	350 mg/kg
Kobalt (min.)	0.9 mg/kg
Jodium (min.)	0.3 mg/kg
Selenium (min.)	1 mg/kg
ME skaap/bees	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 saketikette.

SUPERTECH HPK

Reg No: V20363 – Wet 36/1947

PRODUKTKODE: R1224



MENG- INSTRUKSIES	PRODUKSIE-AANVULLING			ONDERHOUDS- AANVULLING
	MENGSEL 1	MENGSEL 2	MENGSEL 3	
BESTANDELE				
Mieliemeel, hominy chop, koringsemels¹	150 kg	200 kg	250 kg	
Supertech HPK	240 kg	200 kg	160 kg	400 kg
Melassemeel²	40 kg	40 kg	40 kg	40 kg
Sout³	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				150 - 200
Laatdragtige ooie	270 - 350	270 - 350	270 - 350	
Lakterende ooie	350 - 500	350 - 500	350 - 500	
Jong diere	270 - 500	270 - 500	270 - 500	

SAMESTELLING VAN MENGSEL	KLAS: PROTEÏEN-, ENERGIE-, MINERAAL- EN SPOORMINERAALAANVULLING			
	PRODUKSIE-AANVULLING			ONDERHOUDS- AANVULLING
MENGSEL	MENGSEL 1	MENGSEL 2	MENGSEL 3	
NUTRIËNT	g/KG	g/KG	g/KG	g/KG
Ruproteïen (min.)	200	175	155	260
Ekwivalente ruproteïen vanaf NPN (maks.)	37.28%	34.78%	30.78%	42.48 %
Ureum (maks.)	22.50	18.37	14.40	33.33
Vog (maks.)	120	120	120	120
Kalsium (min.)	10	8	7	15
Kalsium (maks.)	15	13	11	25
Fosfor (min.)	4	3.2	3.7	6
Ca:P-verhouding	2.5-3.75:1	2.5-4:1	1.89-2.97:1	2.5-4.17:1
ME skaap	8.9 MJ/kg	9.3 MJ/kg	9.6 MJ/kg	





PROFOS KONSENTRAAT

Reg No: V19064 – Wet 36/1947

FOSFAATSOUT SPOORMINERALE AANVULLINGSKONSENTRAAT VIR HERKOUERS

- Gekonsentreerde mineraalaanvulling 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% ruproteïene wat help om rumenfunsie te optimaliseer, veral tydens midsomerdroogtes.
- Stimuleer voerinnamte en groei van produserende en groeiende diere.

KLAS

Fosfaat- en
Spoormineraalaanvulling

VORM

Meel

VERPAKKING

40kg-sakke

VOERAANBEVELINGS

- Die produk is 'n aanvulling en nie 'n voer nie.
- Voldoende weiding moet deurgaans beskikbaar wees.
- Hou lekbakke vol om gulsige vreet deur honger diere te voorkom.
- Gereelde daaglikse inname word aanbeveel om die risiko van NPN-vergiftiging te verminder
- 'n Soutfosfaatlek moet ten minste sewe 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 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. Voer *ad lib*.
5. Riglyne vir inname: Inname sal bepaal word deur die produksiestatus van diere en die kwaliteit en kwantiteit van die weiding.

WAARSKUWING

Hierdie veevoer bevat 'n NPN-bron geregistreeerde medikamente. Voer streng volgens voorskrifte.
Vir medikament besonderhede sien die bykomende saketiketie.

SAMESTELLING

NUTRIËNT	Konsentraat	Mengsel
	g/kg	g/kg
Ruproteïen (min.)	340	170
Ekwivalente ruproteïen vanaf NPN (maks.)	91.91%	91.91%
Ureum (maks.)	0	0
Ander NPN (maks.)	500	250
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.)	1 000 mg/kg	500 mg/kg
Koper (min.)	600 mg/kg	300 mg/kg
Mangaan (min.)	1 600 mg/kg	800 mg/kg
Sink (min.)	2 000 mg/kg	1 000 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

MENGINSTRUKSIES

BESTANDELE	NORMALE INNAME	VERHOOGDE INNAME
Profos-konsentraat	200 kg	240 kg
Molassemeel		40 kg
Sout	200 kg	200 kg
TOTAAL	400 kg	480 kg

AANBEVOLE INNAME

DIER	PRODUKSIE-AANVULLING (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

REPRODUKSIE



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







REPROTECH TEELKOEI

Reg No: V23274 – Wet 36/1947

HOË-GEHALTE AANVULLING VIR EMBRIOSKENKER EN -ONTVANGERKOEIE

- Aanvulling vir koeie en verse met *ad lib* hoë-gehalte 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 rumenverbyvloei proteïen en energie vir verbeterde prestasie.
- Voorsien hoë vlakke van spesifieke minerale en vitamieë om produksie van hoë-gehalte en kwantiteit follikels en embrio's te bevorder.
- Word aanbeveel vir embrioskenker en -ontvanger diere.

KLAS

Gekonsentreerde Suiwelvoer

VORM

Meel of pille

VERPAKKING

40kg-sakke

VOERAANBEVELINGS

- Hierdie is 'n hoë-energie voer en diere moet aangepas word.
- Voldoende weiding/ruvoer moet deurgaans beskikbaar wees.
- Gereelde daaglikse inname kan rumenverteringsteurnisse 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 saketikette.

SAMESTELLING

NUTRIËNT	g/kg
Ruproteïen (min.)	120
Ureum	0
Vog (maks.)	120
Ruвет (min.)	25
Ruвет (maks.)	75
Ruvesel (maks.)	150
Kalsium (min.)	8
Kalsium (maks.)	12
Fosfor (min.)	4
Ca:P-verhouding	2-3:1

GEBRUIKSAANWYSINGS

1. Diere moet vrye toegang hê tot die voer: 2-4 voedings/dag word aanbeveel.
2. Moet nie hierdie veevoer onoordeelkundig saam met NPN-bevattende veevoere voer nie. Raadpleeg 'n AFGRI Veevoere Tegniese Adviseur vir aanbevelings.
3. Beskerm hierdie veevoer teen reën.
4. 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).
5. Voorsien voldoende kripspasie om oorvreet te voorkom.
6. Ruvoer of voldoende weiding moet ten alle tye *ad lib* beskikbaar wees.
7. 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.
 - c. Die massa van die diere.

Kontak 'n AFGRI Veevoere Tegniese Adviseur vir 'n volledige aanbeveling.



REPROTECH JONG BUL & VOLWASSE BUL

Reg. No: V23418 – Wet 36/1947

HOË-GEHALTE BYVOEDING VIR WERKENDE JONG EN VOLWASSE BULLE

- Byvoeding vir jong groeiende en volwasse bulle met *ad lib* hoë-gehalte ruvoer en/of voldoende somer- en winterweidings beskikbaar.
- Voorsien optimale kwantiteit en kwaliteit energie, natuurlike proteïene, NPN, minerale en spoorminerale vir optimale prestasie.
- Voorsien hoë vlakke van rumenverbyvloei proteïene en energie vir verbetering van GDT.
- Voorsien hoë vlakke van spesifieke minerale en vitamienne om semen kwaliteit en kwantiteit te verbeter.
- Word aanbeveel vir jong en volwasse semenskenkerbulle.
- Bevat medikamente om die doeltreffendheid van energie benutting te verbeter.

KLAS

Bulvoer

VORM

Meel

VERPAKKING

40kg-sakke

VOERAANBEVELINGS

- 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.
- Gereelde daaglikse inname kan rumenverteringsteurnisse help voorkom.
- Voldoende kripspasie moet beskikbaar wees om oorvreet te voorkom.
- Stoor in 'n koel, droë plek, weg van direkte sonlig.

SAMESTELLING

NUTRIËNT	Repotech Jong Bul	Repotech Volwasse Bul
	g/kg	g/kg
Ruproteïene (min.)	145	130
Ekwivalente ruproteïene vanaf NPN (maks.)	19.8%	22.0%
Ureum (maks.)	10	10
Vog (maks.)	120	120
Ruвет (min.)	25	25
Ruвет (maks.)	75	75
Ruvel (maks.)	150	150
Kalsium (min.)	7	8
Kalsium (maks.)	10	10
Fosfor (min.)	3.5	3.5
Ca:P-verhouding	2-2.85:1	2-2.85:1

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 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. Wanneer vanaf 'n ureum-vrye na 'n ureum-bevattende meel oorgeskakel 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.
 - c. Die massa van die diere.

Kontak 'n AFGRI Veevoere Tegniese Adviseur vir 'n aanbeveling.

WAARSKUWING

Hierdie veevoer bevat 'n NPN-bron en geregistreerde medikamente.
Vir streng volgens voorskrifte. Vir medikament besonderhede sien bykomende saketiketie.



WILD & ANDER



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 wildsoorte geformuleer. Daar is ook spesiale vrugbaarheidspakke beskikbaar wat op aanvraag bygevoeg kan word vir die verbetering in reproduksie en groei.







DROOGTEKORRELS

Reg.nr : V27498 - Wet 36/1947

DROOGTEKORRELS IS 'N VOLLEDIGE VOER VIR DIE GEBUIK IN TYE WAAR RUVOER AS GEVOLG VAN DROOGTE OF ANDER REDES BAIE BEPERK IS

KLAS

Droogtevoer vir Herkouers

VORM

Korrels

VERPAKKING

40kg-sakke

VOERAANBEVELINGS

- Voer aan diere tydens droogtes.
- Geen verdere vermenging word benodig nie.
- Gee diere vrye toegang tot die droogtekorrels na die diere aangepas is op die voer.

SAMESTELLING

NUTRIËNT	EENHEID	MIN.	MAX.
Ruproteïen	g/kg	100	
Ekwivalente ruproteïen vanaf NPN (maks.)	%		43.05
Vog	g/kg		120
Ruvet	g/kg	15	70
Ruvesel	g/kg	120	250
Kalsium	g/kg		15
Fosfor	g/kg	3	
Ureum		-	15
Ca: P-verhouding	-	1:1	3:1:1

AANBEVOLE INNAME

DIER	g/DIER/DAG
Skape	Ad Lib
Beeste	Ad Lib

PRODUKkode: R7113P

GEBRUIKSAANWYSINGS

1. Aanpassing van diere is noodsaaklik wanneer daar van 'n NPN-vrye voer na 'n NPN-bevattende voer (bv. ureum) oorgeskakel word. Dit is raadsaam om 'n 50/50-mengsel van die twee tipes voer te meng en oor 'n tydperk van 4-6 dae te voer om aanpassing te vergemaklik.
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. Beskerm hierdie veevoer teen reën. NPN (bv. ureum) is oplosbaar en diere wat so 'n oplossing drink, kan vergiftig word.
5. Dit word aanbeveel dat die voer in 2-4 porsies per dag gevoer word.





HERBITECH

Reg No: V27239- Wet 36/1947

HERBITECH IS 'N VOLLEDIGE VOER WAT GESKIK IS VIR AANVULLENDE VOEDING VAN ALLE VEE EN WILD WAT HERKOU

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

KLAS

Wildsvoer

VORM

Pille

VERPAKKING

40kg-sakke

VOERAANBEVELINGS

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

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.

PRODUKkode: T2801P



SAMESTELLING

VOEDINGSTOF	EENHEID	MIN.	MAKS.
Ruproteïen (min.)	g/kg	100	
Ekwivalente ruproteïen vanaf NPN (maks.)	%		0
Ruvesel	g/kg	110	250
Ruvel	g/kg	20	80
Vog	g/kg		120
Kalsium	g/kg	5	10
Fosfor	g/kg	3	
Ca:P-verhouding	-	1.4:1	3:1
Energie (beraam)	MJ/kg	9.5	

DIER	GRAM/DIER/DAG
Onderhoud	1 500 g/100 kg liggaamsmassa
Volledig	2 800 g/100 kg liggaamsmassa

Landboumiddels en ander byvoegings kan op aanvraag asook op grond van veeartsvoorskrif ingesluit word.

WAARSKUWING

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



GAMETECH 16

Reg No: V28486 – Wet 36/1947

VOORDELE VAN GAMETECH 16

- Gametech 16 is 'n proteïen en energie-aanvulling met 'n gebalanseerde mineraal- en spoormineraalinsluiting.
- Gametech 16 is ureum-vry. Bevat slegs natuurlike proteïenbronne.
- Gametech 16 is in korrelvorm, is windbestand en verhoed dat voëls die graankomponent uitsoek.
- Gametech 16 bevat lusern as 'n ruvoerbron.

KLAS

Wildsvoer

VORM

Pille

VERPAKKING

40kg-sakke

VOERAANBEVELINGS

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

VOERINSTRUKSIES

Gametech 16 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 en gewig van diere met aanvang van voerperiode.
- Raadpleeg 'n AFGRI Veevoer Tegnieuse Adviseur vir aanbevelings.

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

WAARSKUWING

Voer streng volgens voorskrifte.



SAMESTELLING

VOEDINGSTOF	EENHEID	MIN.	MAKS.
Ruproteïen (min.)	g/kg	160	
Ruproteïen vanaf NPN (maks.)	%		0
Ruvesel	g/kg		150
Ruвет	g/kg	15	75
Vog	g/kg		120
Kalsium	g/kg	8	15
Fosfor	g/kg	3.5	
Ca:P-verhouding	-	2.28:1	3:1
Energie (beraam)	MJ/kg	9.6	

RIGLYNE VIR INNAMES	GRAM/DIER/DAG
Onderhoud	1 500 g/100 kg liggaamsmassa
Volledig	2 800 g/100 kg liggaamsmassa

Landboumiddels en ander byvoegings kan op aanvraag asook veeartsvoorskrif ingesluit word.



TROPHYTECH SEMI-VOLLEDIG

Reg No: V25201 – Wet 36/1947

VOORDELE

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

KLAS

Wildsvoer

VORM

Pille

VERPAKKING

40kg-sakke

VOERAANBEVELINGS

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

VOERINSTRUKSIES

Trophytech Semi-Volledig 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.
- Raadpleeg jou AFGRI Veevoere Tegnieuse Adviseur vir aanbevoele innames vir verskillende spesies.

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

PRODUKkode: T2802P



ANDRÉ PRETORIUS FOTOGRAFIE ©

SAMESTELLING

VOEDINGSTOF	EENHEID	MIN.	MAKS.
Ruproteïen (min.)	g/kg	140	
Ruproteïen vanaf NPN (maks.)	%		0
Ruvelsel	g/kg	110	200
Ruvel	g/kg	15	65
Vog	g/kg		120
Kalsium	g/kg	8	10
Fosfor	g/kg	3.5	
Ca:P-verhouding	-	1.4:1	2.85:1
Energie (beraam)	MJ/kg	10	

DIER	GRAM/DIER/DAG
Wild	1 500 g - 2 800 g/100 kg liggaamsmassa
Raadpleeg jou AFGRI Veevoere Tegnieese Adviseur vir aanbevole innames vir verskillende spesies.	

Landboumiddels en ander byvoegings kan op aanvraag asook op veeartsvoorskrif ingesluit word.

WAARSKUWING
Voer streng volgens voorskrifte.



TROPHYTECH AANVULLING

Reg No: V25200 – Wet 36/1947

PRODUKkode: **SCI014**

VOORDELE

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

KLAS

Wildsvoer

VORM

Pille

VERPAKKING

40kg-sakke

VOERAANBEVELINGS

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

VOERINSTRUKSIES

Trophytech Aanvulling 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.
- Raadpleeg jou AFGRI Veevoere Tegniese Adviseur vir aanbevoele innames vir verskillende spesies.

Voer Trophytech Aanvulling teen 1% tot 2.2% van liggaamsmassa saam met voldoende ruvoer of weiding.

WAARSKUWING

Voer streng volgens voorskrifte.



SAMESTELLING

VOEDINGSTOF	EENHEID	MIN.	MAKS.
Ruproteïen (min.)	g/kg	160	
Ruproteïen vanaf NPN (maks.)	%		0
Ruvel	g/kg	110	250
Ruvel	g/kg	15	75
Vog	g/kg		120
Kalsium	g/kg	8	13
Fosfor	g/kg	3.5	
Ca:P-verhouding	-	2.28:1	3.71:1
Energie (beraam)	MJ/kg	10	

DIER	GRAM/DIER/DAG
Wild	1 000 g - 2 200 g/100 kg liggaamsmassa
Raadpleeg jou AFGRI Veevoere Tegnieuse Adviseur vir aanbevoele innames vir verskillende spesies.	

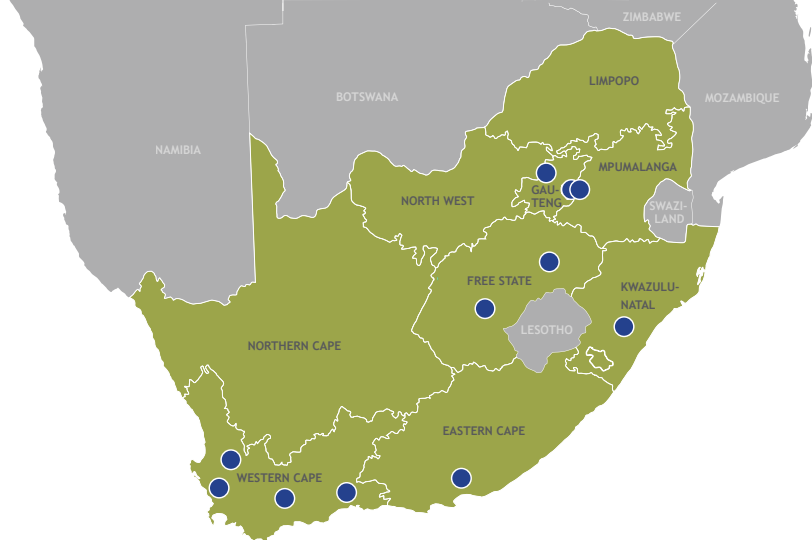
Landboumiddels en ander byvoegings kan op aanvraag asook veeartsvoorskrif ingesluit word.

ONS VERVAARDIG OOK DIE VOLGENDE HOË-GEHALTE VEEVOER:



FOTOKREDIETE:

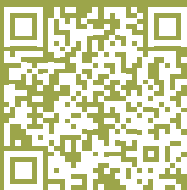
Arthur de Villiers, Norman Adami, Herman Bonsma, Hennie Blomerus, Vosstoffel Boerdery, Koelfontein Landgoed (Merino Landskaap-genootskap), Dawie van Niekerk, Mequatling (Angus Beestelersgenootskap), Manie van Niekerk, Konsortium Merino, Janvos Landgoed, Kairos Dormers, Meyer & Seun Borane.



KONTAKBESONDERHEDE

Provinsie	Plek	Fabriek/ Depot	Adres	Telefoonnr.	GPS- koördinate
Gauteng	Isando	Fabriek	Qualitystraat 11, Privaat Sak X2001, Isando, 1600	(011) 977 7700	26°08'47.7"S 28°12'28.0"E
Mpumalanga	Eloff	Fabriek	Krugerstraat 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	Wittebergstraat 1, Posbus 989, Bethlehem, 9700	(058) 303 5715/6/7	28°12'32.2"S 28°18'23.9"E
	Bloemfontein	Depot	Eenheid 10, Gembokstraat 44, Kwaggafontein, Bloemfontein, 9301	(084) 834 0904 / (084) 951 4657	29°7'45.62"S 26°8'44.29"E
KwaZulu-Natal	Pietermaritzburg	Fabriek	Ohrtmann Weg 186, Posbus 4293, Willowton, Pietermaritzburg, 3200	(033) 397 6000	29°35'19.8"S 30°24'40.2"E
Oos-Kaap	Paterson	Fabriek	Buchner Straat 22, Posbus 24, Paterson, 6130	(042) 235 1114	33°26'11.3"S 25°58'11.5"E
	George	Depot	Eenheid 34, Tamsui Industria, PW Bothaweg, George, 6529	(044) 878 2955/9	33°59'30.4"S 22°26'54.9"E
Wes-Kaap	Klipheuwel	Fabriek	Posbus 2622, Durbanville, 7551	(021) 971 1213/4/5	33°41'58.6"S 18°42'00.9"E
	Swellendam	Depot	Stasiestraat, Swellendam, 6740	(028) 514 3513	34°01'42.5"S 20°26'42.2"E

Vind jou naaste tak op ons webtuiste: www.afgranimalfeeds.co.za



+ 27 11 063 2347

www.afgrianimalfeeds.co.za

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