

VLEISBEESTE & SKAPE



VOERBROSJURE

EKONOMIESE VETMESTING VAN SPEENKALWERS

PRAKTIESE WENKE

VOERKRAALSPESIFIKASIES

- Voerkrale moet verkieslik teen 'n helling van 1–7 grade geplaas word vir goeie dreinerings en voorkoming van probleme soos vrotpootjie.
- Verskaf altyd skoon, koel drinkwater teen ± 40 liter/bees/dag.
- Vloerspasie van 10–15 m²/bees.
- Kripspasie van 20 cm/bees en 40 cm/bees gedurende aanpassing.
- Kripspasie van ongeveer 10 cm/ bees is nodig met 'n kafeteriastelsel.
- Hoogte aan vreetkant, maksimum 40 cm vir beeste.
- Die krip moet ongeveer 600 mm wyd wees.
- Maak hoeke binne die krip rond sodat voer nie in die hoeke kan aanpak nie.

KRIPBESTUUR

- Dit is belangrik om goeie voerkripbestuur toe te pas om vermorsing te voorkom:
 - Voorkom dat voer natreën.
 - Hou krippe skoon om die ontwikkeling van mikotoksiene te bekamp.
 - Verskaf minstens 2x per dag vars voer.
 - Diere neem min tot geen voer op die warmste deel van die dag in.
 - Voer, veral wanneer hoog in vog, word nadelig beïnvloed wanneer dit op die hitte van die dag in die krippe is.
 - Gedurende die warm maande is dit veral wenslik om vroegoggend $\pm 40\%$ en vroegmiddag $\pm 60\%$ van die dieet te verskaf.
 - Dit is egter belangrik dat die diere die volledige dieet in 24 uur inneem.
- Verseker dat krippe altyd voer in het om oorvretting, wat aanleiding tot opblaas en diarree gee, te voorkom.
- Droëmateriaalinname van beeste is 2.8–3.0% van liggaamsmassa na aanpassing.

BEESAFRONDINGSRANTSOEN

SAMESTELLING

Wet 36 van 1947, Reg. Nr. V503

Proteien	min	g/kg	130
Proteien ex NPN		%	30
Ureum	maks	g/kg	13.0
Vog	maks	g/kg	120
Vesel	maks	g/kg	80
Vet	min/maks	g/kg	25/75
Kalsium	min/maks	g/kg	8/10
Fosfor	min	g/kg	4
Magnesium		g/kg	3
Swael		g/kg	2.2
Kalium		g/kg	9.5
Koper		mg/kg	30
Mangaan		mg/kg	160
Sink		mg/kg	200
Kobalt		mg/kg	0.6
Jodium		mg/kg	2.5
Selenium		mg/kg	0.75
Vitamiën A		IE/kg	15 000
Vitamiën E		IE/kg	40

Massa
40 kg

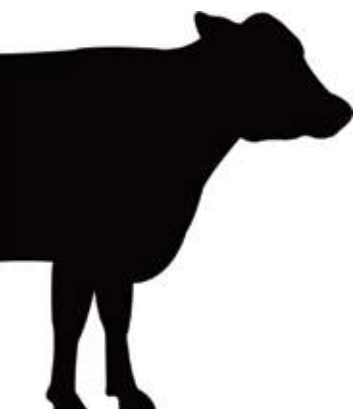


VOLVOERRANTSOEN

Dag	1 - 3	4 - 5	6 - 7	8 - 9	10 - 11
Volvoerrantsoen % van liggaamsmassa	1%	1.5%	2%	2.5%	2.5%
Langhooi (40 mm)	<i>Ad lib</i>				

BACKGROUNDING EN UITGROEI VAN BULLE OP DIE VELD

- **BEEF FINISHER PELLETS** is ook geskik vir die uitgroei van jong bulle op die veld.
- Beperk inname tot 1.5 – 2% van lewende massa.
- **BEEF FINISHER PELLETS** is ook geskik vir *backgrounding* en aanpassing van kalwers teen 1 – 1.5% van liggaamsmassa op somer- of winterweiding of in kampe met langhooi om die rumen vir die voerkraaldieet voor te berei.



EKONOMIESE SKAAPVETMESTING.

PRAKTIESE AFRONDINGSWENKE

Hoë kwaliteit diëte verseker dat lammers vinniger aanpas en hoër inname behaal.

- Verskaf skoon, koel drinkwater teen \pm 6 liter/skaap/dag.
- Vloerspasie van 1.5–2.5 m²/skaap.
- Kripspasie van 10 cm/skaap (20 cm gedurende aanpassing).
- Hoogte aan vreetkant is maksimum 20 cm vir skape.
- Die kripwydte moet 30 cm vir skape wees.
- Dit is belangrik om goeie voerkripbestuur toe te pas om vermorsing te voorkom:
 - Verhoed dat voer natreën.
 - Hou krippe skoon om die ontwikkeling van mikotoksiene te bekamp.
 - Verskaf minstens 2x per dag vars voer.
- Droëmateriaalinname van skape is 3.8–4.2% van liggaamsmassa na aanpassing.

KORREKTE AANPASSING OP 'N VOLLEDIGE AFRONDINGSRANTSOEN OF KAFETERIADIËET IS BAIE BELANGRIK

LAMMERS WAT TYDENS SOOG EN SPEEN OP DIE PLAAS GEVOER WORD

- Lammers wat voor speen **SUPER LAMB CREEP-KORRELS** ontvang het, pas na speen makliker in die voerkraal aan.
- Wanneer daar van een dieet na 'n volgende oorgegaan word, moet 25%/dag van die bestaande dieet met die nuwe dieet oor 'n tydperk van vier dae vervang word om voedingsteurnisse te beperk.

Sheep Fattening 130-korrels	Super Lamb Creep-korrels	- Vanaf 7 dae na geboorte tot 2 weke na speen - Aanpassing vir eerste 14 dae in die voerkraal, voer <i>ad lib</i>
	Super Lamb Growth-korrels	- Dag 15 - Dag 44, voer <i>ad lib</i>
	Super Lamb Finisher-korrels	- Dag 45 - slag

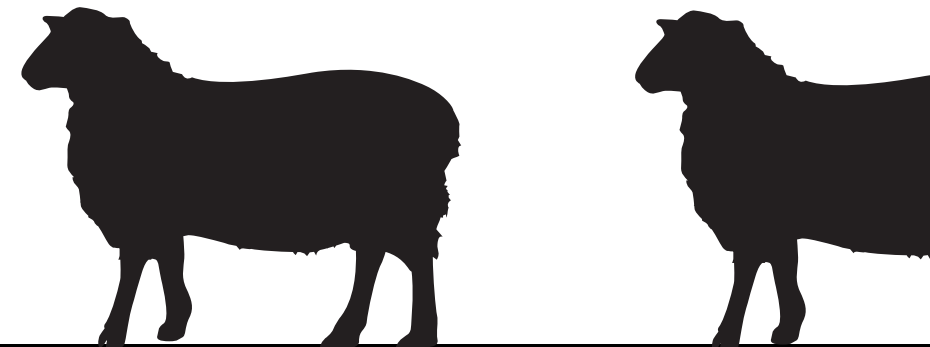
LAMMERS WAT NIE TYDENS SOOG EN SPEEN OP DIE PLAAS GEVOER WORD NIE

- Pas die dier aan op **SUPER LAMB CREEP-KORRELS** of **SUPER LAMB GROWTH-KORRELS** volgens die voerriglyne hierna.
- Tydens oorskakeling van een dieet na 'n volgende, moet 25%/dag van die bestaande dieet met die nuwe dieet oor 'n tydperk van vier dae vervang word om voedingsteurnisse te beperk.

		Dag	Volvoerdieetinname as % van liggaams-massa/dier/dag	Hooi/ruvoer
Sheep Fattening 130-korrels	Super Lamb Creep-korrels of Super Lamb Growth-korrels	1 - 2	1.50%	Ad Lib slegs vir die eerste 14 dae van aanpassing
		3 - 4	2.00%	
		5 - 6	2.50%	
		7 - 8	3.00%	
		9 - 10	3.50%	
	11 - 14	As diere ten volle aangepas is en geen tekens van asidose toon nie, kan die volvoerdieet <i>ad lib</i> na dag 10 gevoer word		
	Super Lamb Growth-korrels	15 - 44	Ad lib	
	Super Lamb Finisher-korrels	45 - Slag	Ad lib	

Alle EPOL Super Lamb-voere bevat anioonsoute om blaasstene te voorkom.

Voer instruksies			
Super Lamb & Ewe-korrels	Skaap op aangeplante weidings	g/dag	300 – 500
Lamb & Ewe-korrels	Skaap op veld of oesreste	g/dag	500 – 1000



SUPER LAMB CREEP-, GROWTH- EN LAMB & EWE-KORRELS

SAMESTELLING

Wet 36 van 1947, Reg. Nr.

			SUPER LAMB CREEP	SUPER LAMB GROWTH	LAMB & EWE
			V26506	V26507	V684
Proteïen	min	g/kg	160	150	130
Proteïen ex NPN		%	3,69	28	32,31
Ureum	maks	g/kg	-	10	10
Vog	maks	g/kg	120	120	120
Vesel	min/maks	g/kg	80	80/200	200
Vet	min/maks	g/kg	30/80	25/80	25/80
Kalsium	min/maks	g/kg	10/12	10/12	10/12
Fosfor	min	g/kg	3	3	3
Magnesium		g/kg	3	3	3
Swael		g/kg	3	3	3
Kalium		g/kg	9,5	1,1	10
Koper		mg/kg	22,5	22,5	22,5
Mangaan		mg/kg	75	50	37,5
Sink		mg/kg	75	50	37,5
Kobalt		mg/kg	0,5	0,3	0,25
Jodium		mg/kg	1	0,6	0,5
Selenium		mg/kg	0,3	0,2	0,15
Vitamiën A		IU/kg	10 000	666,67	5 000
Vitamiën B1		mg/kg	1,5	1	0,75
ME (bereken)		MJ/kg	11	10,2	10,1



MASSA
40 kg

SUPER LAMB FINISHER-, FATTENING 130- EN LAMB & EWE-KORRELS

SAMESTELLING

Wet 36 van 1947, Reg. Nr.

			SUPER LAMB FINISHER	SHEEP FATTENING 130	SUPER LAMB & EWE
			V27002	V9449	V26508
Proteïen	min	g/kg	120	130	150
Proteïen ex NPN		%	35	32,32	28
Ureum	maks	g/kg	10	10	10
Vog	maks	g/kg	120	120	120
Vesel	min/maks	g/kg	80/200	200	200
Vet	min/maks	g/kg	25/80	25/80	25/80
Kalsium	min/maks	g/kg	10/12	10/12	10/12
Fosfor	min	g/kg	3	3	3
Magnesium		g/kg	1,4	2	-
Swael		g/kg	8	3	-
Kalium		g/kg	2,5	1	-
Koper		mg/kg	22,5	22,5	22,5
Mangaan		mg/kg	37,5	37,5	-
Sink		mg/kg	37,5	37,5	-
Kobalt		mg/kg	0,3	0,3	-
Jodium		mg/kg	0,5	0,5	-
Selenium		mg/kg	0,15	0,15	-
Vitamiën A		IU/kg	5 000	5 000	10 000
Vitamiën B1		mg/kg	0,75	0,75	-
ME (bereken)		MJ/kg	10,5	10	-



MASSA
40 kg



WAARSKUWING: Hierdie voer bevat 'n NPN-bron en geregistreerde veemiddels. Voer streng volgens voorskrifte. Sien veemiddel etiket op sak vir verdere besonderhede.



WAARSKUWING: Hierdie voer bevat 'n NPN-bron en geregistreerde veemiddels. Voer streng volgens voorskrifte. Sien veemiddel etiket op sak vir verdere besonderhede.



EPOL Berlyn

Posbus 17, Berlyn, Suid-Afrika, 5660

Tel: +27(0)43 685-2111 Faks: +27(0)43 685-2114

www.epol.co.za

EPOL Pietermaritzburg

Posbus 1299, Pietermaritzburg, Suid-Afrika, 3200

Tel: +27(0)33 387-2460 Faks: +27(0)33 387-4779

www.epol.co.za

EPOL Pretoria-Wes

Posbus 19096, Pretoria-Wes, Suid-Afrika, 0117

Tel: +27(0)12 386-0469 Faks: +27(0)12 386-2147

www.epol.co.za

EPOL Rustenburg

Posbus 82318, Rustenburg, Suid-Afrika, 0300

Tel: +27(0)14 538-2832 Faks: +27(0)14 538-1865

www.epol.co.za

EPOL Worcester

Posbus 105, Worcester, Suid-Afrika, 6850

Tel: +27(0)23 346-6400 Faks: +27(0)23 346-6464

www.epol.co.za

Epol Pietermaritzburg Verpakkingsdepot

Willowtonweg 17, Pietermaritzburg, Suid-Afrika, 3200

Tel: +27(0)33 387-2460 Faks: +27(0)33 387-4779

www.epol.co.za



www.rclfoods.com

RCL FOODS HOOFKANTOOR, TIEN THE BOULEVARD,
WESTWAY KANTOORPARK, WESTVILLE, 3629
POSBUS 2734, WESTWAY KANTOORPARK, 3635

REG NO 1966/004972/06