

FOSFAATLEKKE

VOERMOL RUMEVITE 12P

Klas: Fosfaat- en Spoormineraalkonsentraat vir Herkouers

VOERMOL RUMEVITE 12P is 'n minerale-lekkonsentraat vir die tuisvermenging van 'n mineralelek.

SAMESTELLING VAN VOERMOL RUMEVITE 12P

REG NR V11994 (Wet 36/1947) N-FF 1045

		(g/kg)			(mg/kg)
Vog	(maks)	140	Mangaan		1 200
Kalsium	(maks)	240	Koper		300
Fosfor	(min)	120	Kobalt		6
			Yster		1 500
			Jodium		30
			Sink		1 200
			Selenium		6
			Vitamien A (IE/kg)		80 000

Meng gelyke dele **Voermol Rumevite 12P** en sout en voer *ad lib.* in geskikte lekbakke. **Voermol Rumevite 12P** word aan diere op groenweiding gevoer om produksie te bevorder. Dit kan deurgaans aan suiwelkoeie gegee word. Geskik vir alle tipes herkouer wild. Die finale samestelling en aanbeveling van die mengsel stem ooreen met die van **Voermol Rumevite 6P**.

SAMESTELLING VAN DIE MENGSEL

		(g/kg)			(mg/kg)
Kalsium	(maks)	120	Mangaan		600
Fosfor	(min)	60	Koper		150
			Kobalt		3
			Yster		750
			Jodium		15
			Sink		600
			Selenium		3

Verpakking – 50 kg

AANBEVOLE INNAME

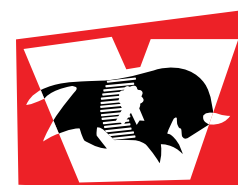
(g/dier/dag)

Beeste: 100 – 200

Skape en bokke: 17 – 34

OORGANGSLEK

Voorsiening van 'n oorgangslek met die oorgang van groen na droë gras bevorder die produksie en reproduksie van koeie omdat dit massa- en kondisieverlies beperk. Oorgangslekkie word normaalweg na die eerste ryp met 'n onderhouds- of proteïenlek vervang.



VOERMOL

Voorbeelde van oorgangsekk vir vleisbeeste vir die oorgang van groen- na droë grasweiding.

MENGINSTRUKSIES (kg)			
	Oorgangsek (kg)		
	1	2	3
Voermol Rumevite 12P	50	100	100
Voermol Dundee Lekkonsentraat	50	–	–
Voermol Premix 450	–	200	–
Voermol Hoëveldlek	–	–	200
Sout	50	150	150
Totaal	150	450	450
SAMESTELLING (g/kg)			
Ruproteïen (min)	273	200	178
Ureum (maks)	90.7	58.3	55.5
Kalsium (maks)	90	58.7	67.5
Fosfor (min)	40	27.7	32
% Proteïen vanaf NPN	95.2	83.7	89.5
INNAME: (g/bees/dag)	200-300	250-400	250-400

ANDER: Gebruik **Voermol Rumevite 12P** as 'n bestanddeel in verskillende voermengsels om fosfor en spoorminerale aan te vul.



VOERMOL