



MINERALFUTTER



MINERALFUTTER



PROGRAMMÜBERSICHT

	Micro	10/10	14/7	18/6	20/4	HL	MagPan
Ca/P		1 / 1	2 / 1	3 / 1	5 / 1	2,3 / 1	2 / 1
Ca	%	0,3	10,0	14,0	18,0	20,0	14,0
P	%	0,4	10,0	7,0	6,0	4,0	6,0
Na	%	11,0	8,0	7,0	5,5	8,0	9,0
Mg	%	7,0	3,0	2,5	5,0	3,0	5,0
Vit A	I.E.	1 Mio.	1 Mio.	1 Mio.	1 Mio.	1 Mio.	780.000
Vit D3	I.E.	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
Vit E	mg	4.000	3.000	3.000	3.000	3.000	5.000
Vit K3	mg	200	200	200	200	200	66
Vit B1	mg	10	50	50	50	50	50
Vit B2	mg	40	200	200	200	200	150
Vit B6	mg	20	100	100	100	100	100
Vit B12	mcg	200	1.000	1.000	1.000	1.000	666
Pantoths.	mg	100	500	500	500	500	400
Nicotins.	mg	200	1.000	1.000	1.000	1.000	5.000
Folsäure	mg	4	20	20	20	20	26
Cholinchl.	mg	500	200	200	200	200	1.000
Biotin	mcg	1.000	5.000	5.000	5.000	5.000	100.000
Zink	mg	9.000	15.000	15.000	15.000	15.000	10.000
Mangan	mg	7.000	3.400	3.400	3.400	3.400	4.500
Kupfer	mg	2.000	900	900	900	900	1.200
Kobalt	mg	14	7	7	7	7	9
Jod	mg	70	34	34	34	34	45
Selen	mg	50	40	40	40	40	50
Natriumbicarb.		x	x	x	x	x	x
Pansenstabilis.		x	x	x	x	x	x
Harnstoffreduz.						x	

Stand 01.01.2005



MINERALFUTTER



- Stabilisiert Gesundheit und Leistung
- Wirkt Pansenstabilisierend
- Wird gerne gefressen
- Enthält hochwertige Vitamine, Spurenelemente und Mineralstoffe

HERSTELLER

Das Bestmix Qualitätsfutterprogramm wird hergestellt unter Verwendung hochwertiger Rohstoffe im:



Mischfutterwerk Felix Wallner
Mühlbachstr. 28, A-5201 Seekirchen
Tel.: 06212/2230, Fax.: 06212/6200
Internet: www.sigl.at
E-mail: office@sigl.at

MINERALFUTTER



Für Leistung und
Gesundheit Ihrer Tiere





MINERALFUTTER

VITRAL 10/10

Phosphorreich

Mineralfutter für Leistungskühe zum Grundfutterausgleich bei P-armen Rationen: Klee- und Luzernegras/ -silage/ -heu, Zuckerrübenblattsilage, Trocken- und Pressschnitzel.

Einsatzbereich:

Für Milchkühe in der Laktation zum Grundfutterausgleich. Pansenstabilisierend. Biotauglich.

Einsatzmenge:

100 - 200 g/Tier/Tag



VITRAL 14/7

Grünland

Mineralfutter für Leistungskühe zum Grundfutterausgleich bei Grünlandrationen: Gras/Grassilage/Heu mit kleinen und mittleren Anteilen an Maissilage und Ganzpflanzensilage.

Einsatzbereich:

Für Milchkühe in der Laktation zum Grundfutterausgleich. Pansenstabilisierend. Biotauglich.

Einsatzmenge:

100 - 200 g/Tier/Tag



VITRAL 18/6

Maissilage und Grassilage

Mineralfutter für Leistungskühe zum Grundfutterausgleich bei hohen Anteilen an Maissilage, Biertreber, Rüben und Getreideganzpflanzensilage.

Einsatzbereich:

Für Milchkühe in der Laktation zum Grundfutterausgleich. Pansenstabilisierend. Biotauglich.

Einsatzmenge:

100 - 200 g/Tier/Tag



MINERALFUTTER

VITRAL 20/4

Hofmischung

Mineralfutter zur Herstellung von hofeigenem Milchvieh-, Rindermast- und Kälberfutter.

Einsatzbereich:

Für Milchkühe, Mastrinder und Kälber zur Herstellung von hochwertigem hofeigenem Milchvieh-, Rindermast- und Kälberfutter. Pansenstabilisierend. Biotauglich.

Einsatzmenge:

100 - 200 g/Tier/Tag



VITRAL HI

Hochleistung

Mineralfutter für Hochleistungskühe in den ersten 100 Laktationstagen.

Einsatzbereich:

Für Milchkühe in der Hochleistung zum Grundfutterausgleich. Pansenstabilisierend und leistungsfördernd. Biotauglich.

Einsatzmenge:

100 - 200 g/Tier/Tag



MINERALFUTTER

MAG-PAN

Magnesiumreich

Mineralfutter zu magnesiumarmen Rationen und zur Vorbeugung gegen Weidetetanie.

Einsatzbereich:

Zur Ergänzung der Ration mit den fehlenden Mineralstoffen, Vitaminen und Spurenelementen. Pansenstabilisierend. Biotauglich.

Einsatzmenge:

100 - 200 g/Tier/Tag



MICRO

Vitamine und Spurenelemente

Micromineral mit hohen Gehalten an Vitaminen, Spurenelementen, Natrium und Magnesium.

Einsatzbereich:

Für trockenstehende Kühe 6 - 8 Wochen vor dem Abkalben oder zu Grundfutter mit hohen Ca und P-Gehalten. Biotauglich.

Einsatzmenge:

50 - 100 g/Tier/Tag

