

	Leckmasse		HANSA 10 / 1*	HANSA Rindermast B1
	Standard	TR-VIT		
Verpackung	25 kg Eimer	25 kg Eimer	Mineral für Jungrinder	Mineral für Bullenmast
Inhaltsstoffe je kg:	65 kg Wanne	65 kg Wanne		
Calcium	16,00 %	5,00	20,00	25,00
Phosphor	4,00 %	5,00	2,00	1,00
Ca : P Verhältnis	4 : 1 %	1 : 1	10 : 1	25 : 1
Natrium	10,00 %	16,00	10,00	6,00
Magnesium	3,00 %	8,00	5,00	3,50
Vitamin A	800.000 i.E.	500.000	500.000	400.000
Vitamin D3	133.000 i.E.	50.000	83.000	65.000
Vitamin E	1.000 mg	2.000	1.000	1.000
Vitamin B1	- mg	-	-	300
Eisen	1.000 mg	1.000	-	-
Zink	6.000 mg	6.000	6.000	3.000
Mangan	4.000 mg	4.000	2.000	2.000
Kupfer	800 mg	800	800	500
Jod	50 mg	50	50	25
Kobalt	30 mg	30	20	25
Selen	50 mg	50	25	25

* auch mit 1000 mg Beta-Carotin erhältlich



Mineralfutter für Rinder



HANSA Landhandel GmbH & Co. KG
Kirchstr. 4 · 27404 Heeslingen

Futterbestellung: +49 4281 710 710 · Fax 710 159

Mineralfutter für Rinder

	Mineralfutter für Trockensteher		Mineralfutter für Laktierende			
	HANSA 4 / 6	HANSA TR *	HANSA 5 / 1	HANSA E / Se *	HANSA Mineral Komplett	
Einzusetzen						
je Tier und Tag:	g	120 - 150	120-150	150 - 200	150 - 200	300-500
Calcium	%	4,00	4,00	20,00	21,00	22,00
Phosphor	%	6,00	0,50	4,00	1,00	0,50
Ca : P		0,7 : 1	8 : 1	5 : 1	21 : 1	44 : 1
Natrium	%	8,00	10,00	10,00	10,00	10,00
Magnesium	%	20,00	15,00	5,00	5,00	4,00
Vitamin A	i.E.	900.000	800.000	900.000	900.000	450.000
Vitamin D3	i.E.	200.000	150.000	150.000	150.000	50.000
Vitamin E	mg	10.000	8.000	3.000	5.000	3.000
Zink	mg	10.000	6.000	6.000	8.000	3.000
Mangan	mg	5.000	4.800	4.800	5.200	2.250
Kupfer	mg	1.500	1.000	1.000	1.500	500
Jod	mg	125	120	120	130	60
Kobalt	mg	98	48	48	50	20
Selen	mg	50	50	50	50	25

* Das HANSA TR ist auch mit Diamond V + Humigut erhältlich (HANSA TR HUMIN PLUS).

* Das HANSA E / Se ist auch mit organisch gebundenen Spurenelementen, Biotin und β -Carotin erhältlich.

Änderungen vorbehalten 08/2024

HANSA Mischfutter stehen unter regelmäßiger Kontrolle auf unerwünschte Stoffe und tierische Bestandteile durch die LUFA Nord-West.

