

Nutrição
Potencializada é isso:

Qualidade Nutricional,
Responsabilidade Ambiental
e Produtividade Animal.

Natural
saúde e nutrição animal

NUTRIÇÃO
Potencializada 



Rodovia SC 283, Km 93,3 – Linha São Roque
Chapecó – SC – CEP: 89 815 899
www.naturalnutri.ind.br (49) 3361 9575

Natural
saúde e nutrição animal

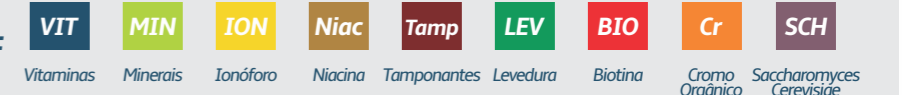
Suplementos Minerais:
Bovinos de Leite.



CATÁLOGO DE PRODUTOS

Suplementos Minerais: Bovinos de Leite	Bezerra Inicial Núcleo	Novilha Núcleo	Novilha Cromo Pronto Uso	Pré-Parto Núcleo	Nutri ADE Pronto Uso	60 Cromo Pronto Uso	60 Cromo Plus Núcleo	Sal 85 Pronto Uso	APL 4 Núcleo	APL Digest Núcleo	APL Biotina Núcleo	Probiótico Núcleo	50 TP Núcleo	Promo Núcleo	Promo - T Núcleo	Promo T - Biotin Núcleo
Cálcio (Máx.) (g/kg)	218	210	250	165	250	210	210	180	210	230	230	210	215	210	210	210
Cálcio (Mín.) (g/kg)	208	198	190	150	240	200	200	170	200	215	215	200	200	200	200	200
Fósforo (g/kg)	59	35	81	30	40	60	60	85	50	41	41	45	50	50	50	50
Magnésio (g/kg)	8,76	14	8	20	15	17	17	15	9	25	25	9	30	15	24	24
Sódio (g/kg)	48	70	100	35	70	85	85	107	78	70	70	78	87	78	78	78
Enxofre (g/kg)	1,48	25	15	86	10	20	20	18	10	20	20	10	20	20	20	20
Cobalto (g/kg)	160	20	80	85	25	55	55	30	72	52	52	72	55	66	66	66
Cobre (g/kg)	1.00	588	1.250	755	680	1.080	1.080	700	480	735	735	480	830	679	679	679
Cloro (g/kg)				130												
Ferro (mg/kg)	1750	1.200	1.580	1.700	1.400	1.300	1.300	1.200	1.380	1.100	1.100	1.200	1.100	1.100	1.100	1.100
Iodo (mg/kg)	132	38	73	89	60	53	53	44	54	88	88	54	60	88	88	88
Manganês (mg/kg)	2.450	1.500	1.230	1.420	1.030	1.470	1.470	1.200	830	2.400	2.400	820	1.100	1.100	1.100	1.100
Selênio (mg/kg)	24	30	18	40	30	25	25	16	18	25	25	18	25	25	25	25
Zinco (mg/kg)	2.520	2.030	3.350	3.200	2.900	3.000	3.000	2.577	2.100	2.720	2.720	2.100	2.500	2.400	2.400	2.400
Cromo (mg/kg)		10	25	20		15	15			10	10		15	10	10	10
Vitamina A (UI/kg)	258.000	200.000	195.000	800.000	100.000	210.000	210.000	150.000	195.000	300.000	300.000	195.000	200.000	200.000	200.000	200.000
Vitamina D3 (UI/kg)	51.000	40.000	39.000	160.000	20.000	42.000	42.000	30.000	39.000	60.000	60.000	39.000	40.000	40.000	40.000	40.000
Vitamina E (mg/kg)	1.040	1.000	800	5.000	1.000	1.450	1.450	1.250	1.000	1.400	1.400	1.000	1.300	1.500	1.500	1.500
Antioxidante (mg/kg)	150	150	150	150		150	150		150	150	150	150	150	150	150	150
Monensina sódica (mg/kg)	2.000	715		680			1.000						450	760	760	760
Biotina (mg/kg)	3										80					30
Saccharomyces cerevisiae (ufc/g)										1,5x10 ⁸						
Leveduras (g/kg)												80		50	50	50
Niacina (mg/kg)	506			4.000					2.000	2.100	2.100	2.000		2.031	2.031	2.031
Nitrogênio (g/kg)				25,12												
DCAD (meq/100g)				-750												
Ácido Fólico (mg/kg)	13															
Ácido Pantotênico (mg/kg)	356															
Vitamina B1 (mg/kg)	22,5															
Vitamina B2 (mg/kg)	70															
Vitamina B6 (mg/kg)	49															
Vitamina B12 (mcg/kg)	387															
Vitamina K3 (mg/kg)	40															
Colina (mg/kg)	7.188															
Fluor (Máx.) (mg/kg)	590	350	810	300	400	600	600	850	500	410	410	450	500	500	500	500
APRESENTAÇÃO	20kg	20kg	25kg	20kg	25kg	25kg	25kg	25kg	20kg	20kg	20kg	20kg	25kg	25kg	25kg	25kg
INCLUSÃO NA MISTURA	4%	4%		8-10%		3-5%	3-5%		4%	4%	4%	4%	5%	5%	5%	5%
CONSUMO/ANIMAL/DIA		100-150g	100-150g	250-300g	100-150g	150-200g	150-200g	100-150g		400g	400g	400g	150-300g	150-300g	150-300g	150-300g

Legenda de nutrientes que potencializam a produção:



Bezerra Inicial Núcleo	Indicação: Bovinos de leite do nascimento aos 180 dias de vida. Inclusão de 4% na ração inicial de bezerras jovens, com ingestão mínima de 1kg por animal/dia.	VIT MIN ION Niac
Novilha Núcleo	Indicação: Bovinos de leite em fase de crescimento. Inclusão de 4% na ração com ingestão de 2 a 3kg da ração/animal/dia ou 100-150g/animal/dia.	VIT MIN ION
Novilha Cromo Pronto Uso	Indicação: Bovinos de leite e corte jovens em fase de crescimento. Livre acesso, consumo estimado de 20 a 25g para cada 100kg de peso vivo.	VIT MIN Cr
Pré-Parto Núcleo	Indicação: Bovinos de leite em período de pré-parto. Iniciar o fornecimento de 21 a 18 dias antes do parto. Inclusão na ração de 8 a 10% com ingestão de 3 kg por animal/dia ou 250 a 300g/animal/dia.	VIT MIN ION Niac Cr
Nutri ADE Pronto Uso	Indicação: Bovinos de leite em todas as fases. Livre acesso, consumo estimado de 25 a 35g para cada 100kg de peso vivo.	VIT MIN
60 Cromo Pronto Uso	Indicação: Bovinos de leite e corte em todas as fases da criação. Livre acesso, consumo estimado de 20-25g para cada 100kg de peso vivo. Inclusão mínima de 3%, ou sobre a dieta de 150 a 200g/animal/dia.	VIT MIN Cr
60 Cromo Plus Núcleo	Indicação: Bovinos de leite e corte em todas as fases da criação. Inclusão mínima de 3 a 5%, na ração ou sobre a dieta de 200g/animal/dia.	VIT MIN ION Cr
Sal 85 Pronto Uso	Indicação: Bovinos de leite. Livre acesso, consumo estimado de 20 a 25g para cada 100kg de peso vivo.	VIT MIN
APL 4 Núcleo	Indicação: Bovinos de leite. Inclusão de 4% na ração, com ingestão de 1kg para cada 3 litros de leite produzido.	VIT MIN Niac
APL Digest Núcleo	Indicação: Bovinos de leite em fase de lactação. Inclusão de 4% na ração. Garantir o consumo de 400g/animal/dia.	VIT MIN Cr SCH
APL Biotina Núcleo	Indicação: Bovinos leiteiros de alta produção. Inclusão de 4% na ração. Garantir o consumo de 400g/animal/dia.	VIT MIN Niac BIO Cr
Probiótico Núcleo	Indicação: Vacas em lactação e novilhas. Inclusão de 4% na ração, ou dieta alimentar de 200 a 400g/animal/dia. Ingestão de 1kg para cada 3 litros de leite produzido.	VIT MIN Niac LEV
50 TP Núcleo	Indicação: Bovinos leiteiros de alta produção. Inclusão de 5% na ração com ingestão de 1kg para cada 3 litros de leite produzido ou 150 a 300g/animal/dia conforme a produção leiteira do animal.	VIT MIN ION Tamp Cr
Promo Núcleo	Indicação: Bovinos leiteiros de alta produção. Inclusão de 5% na ração com ingestão de 1kg para cada 3 litros de leite produzido ou 150 a 300g/animal/dia conforme a produção leiteira do animal.	VIT MIN ION Niac LEV Cr
Promo - T Núcleo	Indicação: Bovinos leiteiros de alta produção. Inclusão de 5% na ração com ingestão de 1kg para cada 3 litros de leite produzido ou 150 a 300g/animal/dia conforme a produção leiteira do animal.	VIT MIN ION Niac Tamp LEV Cr
Promo T - Biotin Núcleo	Indicação: Bovinos leiteiros de alta produção. Inclusão de 5% na ração com ingestão de 1kg para cada 3 litros de leite produzido ou 150 a 300g/animal/dia conforme a produção leiteira do animal.	VIT MIN ION Niac Tamp LEV BIO Cr