



Núcleos

Núcleo Sem Ureia com Virginiamicina

Indicação de uso: Suplemento Mineral para mistura, em rações para confinamento na proporção de 200 gramas/boi/dia.

Modo de usar: Adicionar na dieta do animal em confinamento 40g do produto a cada 100kg de peso vivo. Produto insuficiente em fósforo devido ingestão forçada de 200g por animal e por dia. Fornecer o produto em cochos cobertos e/ou em sistemas que evite o acúmulo de água. Não fornecer o produto para animais em jejum, famintos e/ou debilitados.

Composição qualitativa: Calcário calcítico, cloreto de sódio (sal comum), fosfato bicálcico, óxido de magnésio, óxido de zinco, selenito de sódio, sulfato de cobalto, sulfato de cobre, sulfato de ferro, monóxido de manganês, enxofre ventilado (flor de enxofre), iodato de cálcio, monensina sódica e virginiamicina.

TABELA DE REFERÊNCIA

Garantia	Val. Ref.	Qt. P/ 100g	% P/ 100g
Consumo de PB (g/dia)	550.0	0	0
Consumo de NDT (g/dia)	4000.0	0	
Macrominerais			
Cálcio (Ca)	14.0	24.2	173
Fósforo (P)	11.0	2.0	19
Sódio (Na)	7.0	7.4	105
Magnésio (Mg)	9.0	2.83	31
Enxofre (S)	13.5	4.0	29
Potássio (K)	54.0	0.0	0
Microminerais			
Cobalto (Co)	0.9	11.5	1280
Cobre (Cu)	90.0	88.0	98
Iodo (I)	4.5	8.4	187
Manganês (Mn)	180.0	90.2	50
Selênio (Se)	0.9	1.2	136
Zinco (Zn)	270.0	290.5	108
Ferro (Fe)	450.0	88.0	20
Vitaminas			
Vitamina A	20000.0	0.0	0
Vitamina D	2500.0	0.0	0
Vitamina E	350.0	0.0	0

Níveis de garantia por kg do produto: Cálcio (mín.) 242g, Cálcio (máx.) 326g, Cobalto (mín.) 115mg, Cobre (mín.) 880mg, Enxofre (mín.) 40g, Ferro (mín.) 880mg, Fósforo (mín.) 20,4g, Iodo (mín.) 84mg, Magnésio (mín.) 28,3g, Manganês (mín.) 902mg, Monensina Sódica (mín.) 1.510mg, Selênio (mín.) 12mg, Sódio (mín.) 74g, Zinco (mín.) 2.905mg, Flúor (mín.) 111mg e Virginiamicina (mín.) 566mg.

*As formulações poderão ser enriquecidas com aditivos e/ou adsorventes conforme necessidade e solicitação dos clientes.