



Núcleos

Núcleo para Confinamento com 38% de Uréia e Virginiamicina

Indicação de uso: Suplemento Mineral com ureia para mistura, em rações para confinamento na proporção de 320 gramas/dia.

Modo de usar: Adicionar na dieta do animal em confinamento 80g do produto a cada 100kg de peso vivo. Produto insuficiente em fósforo devido ingestão forçada de 300 g 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 11,36%), enxofre ventilado (flor de enxofre), fosfato bicálcico, iodato de cálcio, monóxido de manganês, óxido de magnésio, óxido de zinco, selenito de sódio, sulfato de cobalto, sulfato de cobre, sulfato de ferro, ureia pecuária, monensina sódica, e virginiamicina.

TABELA DE REFERÊNCIA

Garantia	Val. Ref.	Qt. P/ 100g	% P/ 100g
Consumo de PB (g/dia)	550.0	111.3	20
Consumo de NDT (g/dia)	4000.0	0	
Macrominerais			
Cálcio (Ca)	14.0	13.1	93
Fósforo (P)	11.0	1.5	14
Sódio (Na)	7.0	5.3	75
Magnésio (Mg)	9.0	1.71	19
Enxofre (S)	13.5	4.1	30
Potássio (K)	54.0	0.0	0
Microminerais			
Cobalto (Co)	0.9	5.9	656
Cobre (Cu)	90.0	45.1	50
Iodo (I)	4.5	4.3	96
Manganês (Mn)	180.0	46.2	26
Selênio (Se)	0.9	0.6	70
Zinco (Zn)	270.0	148.9	55
Ferro (Fe)	450.0	45.1	10
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.) 131g, Cálcio (máx.) 193g, Cobalto (mín.) 59mg, Cobre (mín.) 451mg, Enxofre (mín.) 41g, Ferro (mín.) 451mg, Fósforo (mín.) 15,3g, Fluor (mín.) 106mg, Iodo (mín.) 43mg, Magnésio (mín.) 17,1g, Manganês (mín.) 462mg, Monensina Sódica (mín.) 774mg, Virginiamicina (mín.) 619mg, NNP – Equiv. Proteína 108,4%, Proteína Bruta (mín.) 111,3%, Selênio (mín.) 6mg, Sódio (mín.) 53g, Zinco (mín.) 1.489mg.

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