

GUABITECH NÚCLEO LACTAÇÃO

Indicação

Guabitech Núcleo Lactação é um núcleo com 4,0% de fósforo. Formulado com Macro e Microminerais (inorgânicos e orgânicos), com destaque para o Cromo Orgânico, Vitaminas A, D3, E e Biotina, Aditivo tamponante, Monensina Sódica, Aditivos (Probiótico e Prebiótico) e Adsorvente de micotoxinas. Indicado para formulação de ração para bovinos de leite de alta produção, nas diferentes fases da lactação.

Níveis de garantia por kg de produto

Cálcio (Mín)	180g
Cálcio (Máx)	200g
Fósforo (Mín)	40g
Sódio (Mín)	70g
Enxofre (Mín)	20g
Magnésio (Mín)	20g
Potássio (Mín)	10g
Cobalto (Mín)	10,7mg
Cobre (Mín)	362,4 mg
Iodo (Mín)	23,3mg
Manganês (Mín)	397,3mg
Selênio (Mín)	13mg
Zinco (Mín)	1.504,5 mg
Cromo (Mín)	16mg
Flúor (Máx)	400mg
Vitamina A (Mín)	118.860U.I
Vitamina D3 (Mín)	32.400U.I
Vitamina E (Mín)	540U.I
Biotina (Mín)	35mg
Mananoligossacarideo (Mín)	1.207,7mg
Saccharomyces cerevisiae (Mín)	1.79E+10 UFC
Monensina Sódica	600mg
Betaglucanas	3.781,1mg



Modo de uso

Para formulação de rações para bovinos de leite, em fase de lactação, incluir 50 kg do Guabitech Núcleo Lactação (5,0%) em 950 kg de ingredientes concentrados (energético e protéico). Caso o objetivo seja a confecção de uma ração com 22,0% de Proteína e 73,5% de NDT, misturar: 54,0% de milho grão moído, 30,0% de farelo de soja, 10,0% de casca de soja, 5,0% de Guabitech Núcleo Lactação e 1,0% de Ureia. De acordo com a disponibilidade de ingredientes energéticos e/ou protéicos, qualidade do alimento volumoso e produção de leite, outras rações podem ser formuladas. Consultar um técnico de sua confiança ou Departamento Técnico da Guabi para formulação de rações com o Guabitech Núcleo Lactação. A quantidade de ração fornecida por animal dependerá da fase de criação, qualidade do alimento volumoso e da produção de leite.

Peso

25 kg