



GUABINÚCLEO
LACTAÇÃO HP



GUABINÚCLEO LACTAÇÃO HP

Indicação

GuabiNúcleo Lactação HP é um núcleo com 4,5% de fósforo. Formulado com macro e microminerais, com destaque para o cromo de alta biodisponibilidade, vitaminas A, D3, E e biotina, aditivo tamponante, monensina sódica, aditivo redutor de metano que potencializa a produção e qualidade de leite e adsorvente de micotoxinas. Indicado para formulação de ração para bovinos de leite de alta produção.

Níveis de garantia por kg de produto

Cálcio (Máx)	200g
Cálcio (Mín)	180g
Fósforo (Mín)	45g
Sódio (Mín)	90g
Enxofre (Mín)	25g
Magnésio (Mín)	25g
Cobalto (Mín)	15,5mg
Cobre (Mín)	720mg
Ferro (Mín)	900mg
Iodo (Mín)	30mg
Manganês (Mín)	1.555mg
Selênio (Mín)	20,4mg
Zinco (Mín)	2.405mg
Flúor (Máx)	450mg
Cromo (Min)	13mg
Vitamina A (Mín)	200.000U.I
Vitamina D3 (Mín)	60.000U.I
Vitamina E (Mín)	1.060 U.I
Biotina (B7) (Mín)	40mg
Betaglucanas (Min)	3.781mg
Monensina Sódica (Min)	700mg
Eugenol (Min)	55,0 mg
Óleo Essencial Coentro (Min)	44,0 mg
Geraniol (Min)	44,0 mg
Acetato de Geranil (Min)	44,0 mg

Modo de uso

Para formulação de rações para bovinos de leite, em fase de lactação, incluir 40 kg do GuabiNúcleo Lactação HP (4,0%) em 960 kg de ingredientes concentrados (energético e proteico). Caso o objetivo seja a confecção de uma ração com 22,0% de Proteína e 72% de NDT, misturar: 69,0% de milho grão moído, 26,0% de farelo de soja, 4,0% de GuabiNúcleo Lactação HP e 1,0% de ureia. De acordo com a disponibilidade de ingredientes energéticos e/ou proteicos, 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 GuabiNúcleo Lactação HP.

Peso

20 kg