

# 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, 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
Vitamina A (Mín)	165000U.I
25-Hidroxivitamina D3 (Mín)	49170U.I
Vitamina E (Mín)	862U.I
Biotina (Mín)	35mg
Manganês (Mín)	397mg
Zinco (Mín)	1504,5mg
Cobre (Mín)	362,4 mg
Cobalto (Mín)	10,7mg
Iodo (Mín)	23,3mg
Selênio (Mín)	13mg
Cromo (Mín)	16mg
Saccharomyces cerevisiae (Mín)	1,79E10UFC
Mananoligossacarideo (Mín)	1.207,7mg
Betaglucanas	3781,1mg
Monensina Sódica	600mg



GUABITECH NÚCLEO LACTAÇÃO

## 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 proteico). 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 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 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