

# GUABITECH NÚCLEO CONFINAMENTO

## Indicação

Guabitech Núcleo Confinamento é um núcleo, formulado com macro (dentre eles potássio) e microminerais (inorgânicos e orgânicos), com destaque para o cromo de alta biodisponibilidade, monensina sódica, aditivos (probiótico e prebiótico) e adsorvente de micotoxinas. Indicado para formulação de rações ou inclusão em dieta total para bovinos de corte em regime de confinamento, ingerindo alta quantidade de alimentos concentrados.

## Níveis de garantia por kg de produto

Cálcio (Máx)	220g
Cálcio (Mín)	200g
Fósforo (Mín)	10g
Enxofre (Mín)	30g
Magnésio (Mín)	20g
Sódio (Mín)	60g
Potássio (Mín)	25g
Manganês (Mín)	490,3mg
Zinco (Mín)	1.332,7mg
Cobre (Mín)	446,2mg
Cobalto (Mín)	13,3mg
Iodo (Mín)	28,4mg
Selênio (Mín)	5,37mg
Cromo (Mín)	20mg
Flúor (Máx)	100mg
Monensina Sódica	1.155mg
Saccharomyces cerevisiae (Mín)	2,24E+10UFC
Mananoligossacarideo (Mín)	1.511,4mg
Betaglucanas	4.732,2mg

## Modo de uso

Para a formulação de rações para bovinos em regime de confinamento, incluir 25 a 30 kg do Guabitech Núcleo Confinamento (2,5 a 3,0%) em 970 a 975 kg de ingredientes concentrados (energético e proteico). O consumo da ração formulada com Guabitech Núcleo Confinamento deverá kg/animal/dia, de modo que animais adultos venham a ingerir de 200 a 260 g/dia de Guabitech Núcleo Confinamento. Para adaptação da flora microbiana às dietas ricas em alimentos concentrados, é necessário período de adaptação de pelo menos 14 dias. Consultar um técnico de sua confiança ou Departamento Técnico da Guabi para formulação de rações com o Guabitech Núcleo Confinamento.

## Peso

25 kg



Núcleo para bovinos  
**GUABITECH NÚCLEO CONFINAMENTO**