

# GUABITECH NÚCLEO CONFINAMENTO

## Indicação

Guabitech Núcleo Confinamento é um núcleo, com 2,0% de fósforo. Formulado com Macro (dentre eles Potássio) e Microminerais (inorgânicos e orgânicos), com destaque para o Cromo Orgânico, 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 (Mín)	200g
Cálcio (Máx)	220g
Fósforo (Mín)	20g
Sódio (Mín)	60g
Enxofre (Mín)	30g
Magnésio (Mín)	20g
Potássio (Mín)	25g
Cobalto (Mín)	13,30mg
Cobre (Mín)	446,2mg
Iodo (Mín)	28,3mg
Manganês (Mín)	490mg
Selênio (Mín)	5,37mg
Zinco (Mín)	1.332mg
Cromo (Mín)	20mg
Flúor (Máx)	200mg
Mananoligossacarideo (Mín)	1.511,4mg
Saccharomyces cerevisiae (Mín)	2,25E+10 UFC
Monensina Sódica	1.155mg
Betaglucanas	4.732mg



## 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 protéico). O consumo da ração formulada com Guabitech Núcleo Confinamento deverá ser de 6 a 9 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 as 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