

# QLactus-cav

## CRIA E RECRIA, LEITE

QLACTUS-CAV é um núcleo mineral, vitamínico, aminoácido, para mistura, destinado aos bovinos de leite, de todas as idades e em todas as suas fases de criação, contendo sal cálcico de ácido graxo (gordura protegida), aditivo probiótico e prebiótico.

## NÍVEIS DE GARANTIA POR Kg DO PRODUTO:

Discriminação	Garantia Unid.
Cromo Quelato (mínimo)	1 mg/Kg
Iodo (mínimo)	6,2 mg/Kg
Magnésio (mínimo)	1.100,00 mg/Kg
Cobre (mínimo)	900 mg/Kg
Cobalto (mínimo)	2 mg/Kg
Zinco (mínimo)	700 mg/Kg
Ferro Quelato (mínimo)	900 mg/Kg
Manganês (mínimo)	520 mg/Kg
Selênio (mínimo)	103,5 mg/Kg
Enxofre (mínimo)	9.900,00 mg/Kg
Flúor (máximo)	92,5 mg/Kg
Fósforo (mínimo)	9.250,00 mg/Kg
Cálcio (mínimo/máximo)	260,8000/289,7000 g/Kg
Vitamina D3 (mínimo)	5.000,00 UI/Kg
Lisina (mínimo)	1.560,00 mg/Kg
Metionina (mínimo)	1.504,80 mg/Kg
Proteína Bruta (mínimo)	7.400,00 mg/Kg
Aroma de Baunilha (mínimo)	2.000,00 mg/Kg
Extrato Etéreo (mínimo)	82 g/Kg
Betaglucanas (mínimo)	3.000,00 mg/Kg
Mananolgossacarídeo (mínimo)	1.700,00 mg/Kg
<i>Saccharomyces cerevisiae</i> (mínimo)	1,5000x10E12 ufc/Kg
<i>Ruminobacter amylophilum</i> (mínimo)	6,0000x10E10 ufc/Kg
<i>Ruminobacter succinogenes</i> (mínimo)	6,0000x10E10 ufc/Kg
<i>Succinovibrio dextrinosolvens</i> (mínimo)	8,8000x10E10 ufc/Kg
<i>Bacillus cereus</i> (mínimo)	7,0000x10E10 ufc/Kg
<i>Lactobacillus acidophilus</i> (mínimo)	7,0000x10E10 ufc/Kg
<i>Enterococcus faecium</i> (mínimo)	7,0000x10E10 ufc/Kg

## ESPÉCIE E CATEGORIAS DE ANIMAIS A QUE SE DESTINA

### Bovinos de Leite:

- Cria: vacas secas e em lactação;
- Recria: bezerros e novilhos.

## MODO DE USAR

- Primeiros 30 dias: 10 gramas/animal/dia, misturado na ração ou suplemento mineral.
- Após 30 dias: 5 gramas/animal/dia, misturado na ração ou suplemento mineral.
- Misturar 250 gramas de QLACTUS-CAV em 25Kg de suplemento mineral e fornecer o produto final após a mistura à vontade dos animais em cochos, preferencialmente cobertos.
- Misturar 3 kg do produto em 1.000 kg (uma tonelada) de ração e fornecer o produto final após a mistura em uma quantidade de 1,5% do peso vivo do animal ao dia. Manter sempre boa disponibilidade de volumosos aos animais, seja na forma de pastagens e/ou de volumosos alternativos como cana de açúcar picada in natura, napier picado in natura, silagens ou fenos de gramíneas.

