

# LACTAGE CONCENTRADO

## Indicação

Lactage Concentrado é um concentrado proteico, formulado com 43% proteína bruta, macro e microelementos minerais, vitaminas e monensina sódica. Indicado no preparo de ração para vacas em lactação, de médio e alto potenciais de produção.

## Níveis de garantia por kg de produto

Umidade (Máx)	120g
Proteína Bruta (Mín)	430g
NNP-Equiv. Proteína (Máx)	140,5g
Extrato Etéreo (Mín)	20g
Fibra Bruta (Máx)	80g
Matéria Mineral (Máx)	150g
Cálcio (Mín)	22g
Cálcio (Máx)	30g
Fósforo (Mín)	8.000mg
FDA (Máx)	100g
Sódio (Mín)	8.000mg
Enxofre (Mín)	5.000mg
Magnésio (Mín)	6.000mg
Vitamina A (Mín)	17530U.I
Vitamina D3 (Mín)	5.225U.I
Vitamina E (Mín)	92U.I
Cobalto (Mín)	1,62mg
Cobre (Mín)	76mg
Ferro (Mín)	100mg
Iodo (Mín)	3,05mg
Manganês (Mín)	165mg
Selênio (Mín)	2,15mg
Zinco (Mín)	254mg
Monensina Sódica	75mg



## Modo de uso

Para confecção de rações para bovinos de leite, a inclusão de Lactage Concentrado em grãos de cereais moídos, farelos proteicos e subprodutos agroindustriais dependerá da produção de leite esperada, condição corporal do animal, fase da lactação e valor nutricional do alimento volumoso. Em média, fornecer 1,0 kg da ração formulada com Lactage Concentrado para cada 3,0 kg de leite produzido. Para formular uma ração com 22% PB e 71% NDT, com base na MO, adicionar 40% do concentrado e 60% de milho moído. O consumo de Lactage Concentrado, na mistura, não deverá exceder 3,5 kg/animal/dia. Para adaptação da flora microbiana a carboidratos não fibrosos e ureia, é necessário período de adaptação de pelo menos 14 dias. Quando o fornecimento for interrompido por mais de 2 dias, deve-se iniciar novo processo de adaptação.

## Peso

40 kg