

# LACTAGE 22

## Indicação

Lactage 22 é uma ração com 22% de PB, macro e microelementos minerais, vitaminas (A, D3, E e Biotina) e monensina sódica. Indicada para vacas leiteiras de alto potencial de produção ou àquelas de média produção no terço inicial da curva de lactação.

## Níveis de garantia por kg de produto

Umidade (Máx)	120g
Proteína Bruta (Mín)	220g
NNP-Equiv. Proteína (Máx)	32,6g
Extrato Etéreo (Mín)	32g
Fibra Bruta (Máx)	70g
Matéria Mineral (Máx)	80g
Cálcio (Mín)	8.000mg
Cálcio (Máx)	15g
Fósforo (Mín)	5.500mg
FDA (Máx)	90g
Sódio (Mín)	3.000mg
Enxofre (Mín)	2.200mg
Magnésio (Mín)	2.500mg
Vitamina A (Mín)	8.010U.I
Vitamina D3 (Mín)	2.385U.I
Vitamina E (Mín)	42U.I
Biotina (Mín)	1,5mg
Cobalto (Mín)	0,60mg
Cobre (Mín)	28mg
Ferro (Mín)	38mg
Iodo (Mín)	1,13mg
Manganês (Mín)	61mg
Selênio (Mín)	0,80mg
Zinco (Mín)	94mg
Monensina Sódica	30mg



## Modo de uso

Vacas de alto potencial de produção fornecer em média 1,0 kg de Lactage 22 para cada 3,0 kg de leite. Fase inicial da lactação (0-100 dias) fornecer 1,0 kg de ração para cada 2,5kg de leite. Do 100º aos 240 dias fornecer 1,0 kg de ração para cada 3,5 kg de leite. A quantidade de ração irá variar em função da condição corporal do animal, valor nutricional e quantidade do volumoso e demais ingredientes da dieta, bem como fase da lactação. O consumo de Lactage 22 irá variar de 6,5 a 13 kg/vaca/dia. Para evitar distúrbios metabólicos é importante adaptar a flora microbiana as fontes de carboidratos não estruturais e ureia. Adaptar por pelo menos 14 dias, com incremento gradativo da ração. Caso haja interrupção no fornecimento da ração por período superior a 2 dias, iniciar nova adaptação.

## Peso

40 kg