

# LACTAGE 24 HP

## Indicação

Lactage 24 HP é uma ração formulada com 24% de PB, ureia pecuária, macro e microelementos minerais, vitaminas A, D3, E e biotina. Em adição tem ação tamponante (alga marinha calcária) e monensina sódica. Ração 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)	240g
NNP-Equiv. Proteína (Máx)	28,10g
Extrato Etéreo (Mín)	30g
FDA (Máx)	90g
Fibra Bruta (Máx)	70g
Matéria Mineral (Máx)	80g
Cálcio (Mín)	8.000mg
Cálcio (Máx)	15g
Fósforo (Mín)	5.500mg
Sódio (Mín)	3.500mg
Enxofre (Mín)	2.200mg
Magnésio (Mín)	2.500mg
Vitamina A (Mín)	8.010U.I
25- Hidroxivitamina D3 (Mín)	2.385U.I
Vitamina E (Mín)	42U.I
Biotina (Mín)	1,5mg
Manganês (Mín)	61mg
Zinco (Mín)	94mg
Ferro (Mín)	38mg
Cobalto (Mín)	0,60mg
Cobre (Mín)	28mg
Iodo (Mín)	1,13mg
Selênio (Mín)	0,8mg
Monensina Sódica	32mg



Ração para fêmeas no período pré-parto

**LACTAGE 24 HP**

## Modo de uso

Vacas de alto potencial de produção fornecer em média 1,0 kg de Lactage 24 HP 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. 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