

BOV LEITE PRÉ-PARTO

Indicada para vacas e novilhas na fase de pré-parto (últimos 30 dias antes da data prevista para parição).

Modo de usar: Fornecer diariamente nas quantidades entre 2 e 4 kg/animal/dia, variando de acordo com o peso do animal e da condição corporal em que se encontra.

Níveis de garantia: em elemento ativo por kg do produto.

Elemento	Parâmetro	Valor	Unidade
Umidade	Máximo	130,00	g
Proteína Bruta	Mínimo	180,00	g
Proteína Degradável no Rúmen	Estimada	133,00	g
NNP – Equivalente Proteína	Máximo	70,20	g
Extrato Etéreo	Mínimo	26,00	g
Fibra Bruta	Máximo	60,00	g
FDA – Fibra Detergente Ácido	Máximo	90,00	g
Matéria Mineral	Máximo	95,00	g
Cálcio	Mínimo	6,00	g
Cálcio	Máximo	9,00	g
Cobalto	Mínimo	0,33	mg
Cobre	Mínimo	16,00	mg
Enxofre	Mínimo	156,00	mg
Fósforo	Mínimo	5.000,00	mg
Iodo	Mínimo	0,80	mg
Magnésio	Mínimo	110,00	mg
Manganês	Mínimo	26,00	mg
Selênio	Mínimo	0,30	mg
Sódio	Mínimo	1.150,00	mg
Zinco	Mínimo	50,00	mg
Vitamina A	Mínimo	5.000,00	UI
Vitamina D3	Mínimo	1.200,00	UI
Vitamina E	Mínimo	20,00	UI
Monensina	Mínimo	27,00	mg
Lisina	Mínimo	4.110,00	mg
Metionina	Mínimo	1.750,00	mg
NDT	Estimado	690,00	g
Energia Metabolizável (EM)	Estimada	2.820,00	Kcal
Sacarina	Mínimo	58,20	mg
Neoespiridina	Mínimo	1,20	mg

Composição qualitativa: ração formulada à base de fubá de milho, farelo de soja, uréia pecuária, farelo de algodão, farelo de trigo, minerais e vitaminas. Pode conter outros alimentos opcionais.

Prazo de validade: 90 dias após a data de fabricação.

Outras recomendações:

-Para animais alimentados em grupos (lotes), na competição pelo alimento no cocho os animais mais leves e/ou sentidos estarão em desvantagem, prejudicando mais ainda sua condição. Ideal tratar em separado, dessa forma permitindo consumo adequado e o melhor resultado da suplementação.

-Na fase de pré-parto não fornecer volumosos muito tenros, bem como limitar o fornecimento de minerais (sal branco ou suplemento mineral) no cocho.

Restrição: Este produto contém Monensina Sódica, portanto não deve ser administrado a equídeos sob o risco de intoxicação, que pode ser fatal.