

Linha Campo

Núcleo Campo BI Fator P



Cria, recria e terminação.

Indicado para preparo de suplementos e rações para bovinos de corte a pasto.

30 a 120 g do produto misturado por animal/dia

Fornecer o produto misturado em outros ingredientes de acordo com a recomendação acima ou indicação do nutricionista. Nunca fornecer o produto puro.



GARANTIA

Tirosina (Mín.)	40.00	mg/kg
Saccharomyces cerevisiae (Mín.)	7.00 x 10E9	ufc/kg
Lisina (Mín.)	350.00	mg/kg
Colina (Mín.)	2800.00	mg/kg
Cromo orgânico (Mín.)	3.50	mg/kg
Zinco orgânico (Mín.)	73.50	mg/kg
Mananogossacarídeos (Mín.)	420.00	mg/kg
Ácido Linoleico (Mín.)	140.00	mg/kg
Ácido Oleico (Mín.)	119.50	mg/kg
Ômega 3 (Mín.)	20.60	mg/kg
Ômega 6 (Mín.)	140.90	mg/kg
Ômega 9 (Mín.)	131.60	mg/kg
Cálcio (Máx.)	250.00	g/kg
Cálcio (Mín.)	200.00	g/kg
Fósforo (Mín.)	100.00	g/kg
Magnésio (Mín.)	2000.00	mg/kg
Enxofre (Mín.)	100.00	g/kg
Cobalto (Mín.)	300.00	mg/kg
Cobre (Mín.)	2000.00	mg/kg
Manganês (Mín.)	400.00	mg/kg
Zinco (Mín.)	6660.00	mg/kg
Selênio (Mín.)	50.00	mg/kg
Iodo (Mín.)	90.00	mg/kg
Flúor (Máx.)	1000.00	mg/kg
Metionina (Mín.)	28.00	mg/kg

kg: quilograma; g: grama; mg: miligrama; UFC: unidade formadora de colônia; UI: unidade internacional; Kcal: quilocaloria