

## Linha Campo

# Concentrado Campo Seca Fator P



### Cria, recria e terminação.

Este produto é exclusivo para formulação de suplemento energético para bovinos a pasto no período seco.

### Para ser misturado da seguinte maneira:

Concentrado Campo Seca Fator P - 40% + milho - 35% + sal comum - 25% = Campo 40

Concentrado Campo Seca Fator P - 40% + farelo de soja - 25% + milho - 17% + sal comum - 18% = Campo 50

Concentrado Campo Seca Fator P - 40% + farelo de soja - 37% + milho - 3% + sal comum - 18% + ureia - 2% = Campo 60

Concentrado Campo Seca Fator P - 25% + farelo de soja - 20% + milho - 36% + sal comum - 19% = Campo Extra

Fazer o fornecimento do produto quando houver boa disponibilidade de pasto, mesmo que seco ou de baixa qualidade, para garantir melhor aproveitamento da ureia. Manter cocho sempre com o produto, para garantir melhor aproveitamento do alimento ingerido, ou conforme a orientação do nutricionista.

Esse produto contém ureia, não fornecer para equídeos.

## GARANTIA

Proteína Bruta (Mín.)	900.00	g/kg
NNP – Equiv. Proteico (Máx.)	900.00	g/kg
Cálcio (Máx.)	200.00	g/kg
Cálcio (Mín.)	150.00	g/kg
Fósforo (Mín.)	40.00	g/kg
Enxofre (Mín.)	15.00	g/kg
Sódio (Mín.)	19.00	g/kg
Cobalto (Mín.)	105.00	mg/kg
Cobre (Mín.)	572.00	mg/kg
Zinco (Mín.)	2000.00	mg/kg
Selênio (Mín.)	12.25	mg/kg
Iodo (Mín.)	70.00	mg/kg
Fibra Bruta (Máx.)	125.00	g/kg
Matéria Mineral (Máx.)	650.00	g/kg
Extrato Etéreo (Mín.)	1400.00	mg/kg
FDA (Máx.)	200.00	g/kg
Metionina (Mín.)	10.00	mg/kg
Tirosina (Mín.)	30.00	mg/kg
Saccharomyces cerevisiae (Mín.)	3.00 x 10E9	ufc/kg
Lisina (Mín.)	150.00	mg/kg
Colina (Mín.)	1200.00	mg/kg
Cromo orgânico (Mín.)	1.50	mg/kg
Zinco orgânico (Mín.)	31.50	mg/kg
Mananligossacarídeos (Mín.)	180.00	mg/kg
Ácido Linoleico (Mín.)	60.39	mg/kg
Ácido Oleico (Mín.)	51.24	mg/kg
Ômega 3 (Mín.)	8.86	mg/kg
Ômega 6 (Mín.)	60.39	mg/kg
Ômega 9 (Mín.)	56.40	mg/kg
Umidade (Máx.)	120.00	g/kg

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