



## Proteinados

### Proteinado 9% Ureia

**Indicação de uso:** Suplemento mineral proteico energético de pronto uso, para Bovinos de corte em terras férteis para terminação em regime de pastagem.

**Modo de usar:** Produto pronto para uso. Colocar à vontade no cocho. Consumo diário para peso de 100g de produto para 100kg de peso vivo. Não fornecer o produto para animais em jejum, famintos e/ou debilitados. Fornecer o produto sempre em cochos cobertos e/ou com sistema que evite acúmulo de água. **ATENÇÃO:** Este produto contém ureia. Faz-se necessário estabelecer um período de adaptação durante quinze dias estabelecendo para este período um consumo de 150gr/ boi/dia. Evitar o fornecimento do produto a animais com menos de dois meses de idade. Manter o cocho sempre com o produto para assegurar melhor aproveitamento do alimento ingerido. Evitar o fornecimento do produto a equídeos e em caso de intoxicação procurar o profissional de sua confiança. Durante o período de adaptação deve-se oferecer o produto adicionando-se 50% de sal mineralizado e manter disponibilidade de pastagem mesmo que seca ou de baixa qualidade.

**Composição qualitativa:** Ureia pecuária, óxido de zinco, monóxido de manganês, milho moído, calcário calcítico, farelo de amendoim, fosfato bicálcico, sulfato de cobre, enxofre ventilado (flor de enxofre), sulfato de ferro, sulfato de cobalto, iodado de cálcio, selenito de sódio e cloreto de sódio(sal comum).

TABELA DE REFERÊNCIA

| Garantia               | Val. Ref. | Qt. P/ 100g | % P/ 100g |
|------------------------|-----------|-------------|-----------|
| Consumo de PB (g/dia)  | 550.0     | 30.5        | 6         |
| Consumo de NDT (g/dia) | 4000.0    | 0           | 0         |
| <b>Macrominerais</b>   |           |             |           |
| Cálcio                 | 14.0      | 6.3         | 45        |
| Fósforo                | 11.0      | 2.3         | 21        |
| Sódio                  | 7.0       | 9.8         | 139       |
| Magnésio               | 9.0       | 0.04        | 0         |
| Enxofre                | 13.5      | 1.9         | 14        |
| Potássio               | 54.0      | 0.0         | 0         |
| <b>Microminerais</b>   |           |             |           |
| Cobalto                | 0.9       | 5.6         | 628       |
| Cobre                  | 90.0      | 43.1        | 48        |
| Iodo                   | 4.5       | 4.1         | 92        |
| Manganês               | 180.0     | 44.2        | 25        |
| Selênio                | 0.9       | 0.6         | 67        |
| Zinco                  | 270.0     | 142.4       | 53        |
| Ferro                  | 450.0     | 43.1        | 10        |
| <b>Vitaminas</b>       |           |             |           |
| Vitamina A             | 20000.0   | 0.0         | 0         |
| Vitamina D             | 2500.0    | 0.0         | 0         |
| Vitamina E             | 350.0     | 0.0         | 0         |

**Níveis de garantia por kg do produto:** Cálcio (mín.) 63g, Cálcio (máx.) 112g, Flúor (max.) 270mg, Proteína Bruta (mín.) 30,5%, NNP - Equiv Proteína (Max) 23,3%, Fosforo (mín.) 23,3g, Manganês (mín.) 442mg, Zinco (mín.) 1.424mg, Enxofre (mín.) 19g, Ferro (mín.) 431mg, Cobalto (mín.) 56mg, Iodo (mín.) 41mg, Selênio (mín.) 6mg, Sódio 98g e Cobre (mín.) 431mg.

\*As formulações poderão ser enriquecidas com aditivos e/ou adsorventes conforme necessidade e solicitação dos clientes.