

Linha PSAI & Rações

PSAI Extra Fator P



Recria e terminação.

Suplemento proteico energético para bovinos. Este produto é nutricionalmente desenvolvido para os períodos pré-seca (sementeira) e na transição de secas para águas (rebrotas). Enriquecido com aditivos e minerais orgânicos, ele favorece a eficiência alimentar e o aumento da produtividade do rebanho, com o objetivo de dar continuidade no ganho de peso de bovinos a pasto.

0,3 a 0,4% do peso vivo ou 1 a 1,5 kg/animal/dia

Produto pronto para uso, indicado para bovinos em recria e terminação a pasto. Deve ser fornecido na dosagem de 0,3 a 0,4% do peso vivo em cocho de suplementação, de preferência coberto, com uma metragem disponível de 30 a 40 cm lineares/animal ou conforme a orientação do nutricionista.

Esse produto contém ureia, não fornecer para equídeos.



GARANTIA

| | | |
|---------------------------------|-------------|--------|
| Cobre (Mín.) | 144.00 | mg/kg |
| Zinco (Mín.) | 250.00 | mg/kg |
| Selênio (Mín.) | 0.90 | mg/kg |
| Iodo (Mín.) | 12.00 | mg/kg |
| Extrato Etéreo (Mín.) | 10.00 | g/kg |
| Flúor (Máx.) | 60.00 | mg/kg |
| Metionina (Mín.) | 1.60 | mg/kg |
| Tirosina (Mín.) | 4.00 | mg/kg |
| Saccharomyces cerevisiae (Mín.) | 4.00 x 10E8 | ufc/kg |
| Lisina (Mín.) | 20.00 | mg/kg |
| Colina (Mín.) | 160.00 | mg/kg |
| Cromo orgânico (Mín.) | 0.20 | mg/kg |
| Zinco orgânico (Mín.) | 4.20 | mg/kg |
| Mananoligossacarídeos (Mín.) | 24.00 | mg/kg |
| Ácido Linoleico (Mín.) | 8.00 | mg/kg |
| Ácido Oleico (Mín.) | 6.83 | mg/kg |
| Ômega 3 (Mín.) | 1.18 | mg/kg |
| Ômega 6 (Mín.) | 8.05 | mg/kg |
| Ômega 9 (Mín.) | 7.52 | mg/kg |
| NDT (Mín.) | 640.00 | g/kg |
| Proteína Bruta (Mín.) | 180.00 | g/kg |
| NNP – Equiv. Proteico (Máx.) | 62.00 | g/kg |
| Cálcio (Máx.) | 20.00 | g/kg |
| Cálcio (Mín.) | 10.00 | g/kg |
| Fósforo (Mín.) | 5000.00 | mg/kg |
| Enxofre (Mín.) | 3000.00 | mg/kg |
| Sódio (Mín.) | 22.00 | g/kg |
| Cobalto (Mín.) | 15.00 | mg/kg |

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