

GUABI LACTUS 20

Indicação

Guabi Lactus 20 é uma ração formulada com 20% de PB, macro e microelementos minerais e vitaminas e monensina sódica. Indicada para vacas leiteiras de média produção, bem como àquelas de alta produção nos terços médio e final de lactação.

Níveis de garantia por kg de produto

| | |
|---------------------------|----------|
| Umidade (Máx) | 120g |
| Proteína Bruta (Mín) | 200g |
| NNP-Equiv. Proteína (Máx) | 68,8g |
| Extrato Etéreo (Mín) | 30g |
| Fibra Bruta (Máx) | 80g |
| Matéria Mineral (Máx) | 90g |
| Cálcio (Mín) | 8.000mg |
| Cálcio (Máx) | 15g |
| Fósforo (Mín) | 5.200mg |
| FDA (Máx) | 100g |
| Sódio (Mín) | 3.500mg |
| Enxofre (Mín) | 2.000mg |
| Magnésio (Mín) | 2.500mg |
| Vitamina A (Mín) | 6.500U.I |
| Vitamina D3 (Mín) | 1.935U.I |
| Vitamina E (Mín) | 34U.I |
| Cobalto (Mín) | 0,56mg |
| Cobre (Mín) | 26mg |
| Ferro (Mín) | 35mg |
| Iodo (Mín) | 1,04mg |
| Manganês (Mín) | 57mg |
| Selênio (Mín) | 0,74mg |
| Zinco (Mín) | 87mg |
| Monensina Sódica | 30mg |



Modo de uso

A quantidade de Guabi Lactus 20 a ser fornecida para vacas em lactação dependerá da condição corporal do animal, fase da lactação, produção de leite, valor nutritivo e quantidade de alimento volumoso. Em média, para cada 3,0 kg de leite produzido deve ser fornecido 1,0 kg de Guabi Lactus 20. O consumo deverá variar de 5 a 8 kg/vaca/dia. Para evitar distúrbios metabólicos em animais não acostumadas a consumir alimento concentrado, bem como ureia, realizar período de adaptação de pelo menos 14 dias. O incremento da ração deve ser realizado de maneira gradativa. Caso haja interrupção no fornecimento da ração, por período superior a dois dias, iniciar novo processo de adaptação.

Peso

40 kg