

CAIPIRA CODORNA

Indicada para criação de codornas no período de produção de ovos (postura).

Modo de usar: Fornecer a ração à vontade, para consumo livre e espontâneo.

Níveis de garantia: em elementos ativos por kg do produto.

| Elemento | Parâmetro | Valor | Unidade |
|------------------------------|-----------|----------|---------|
| Umidade | Máximo | 130,00 | g |
| Proteína Bruta | Mínimo | 170,00 | g |
| Extrato Etéreo | Mínimo | 23,00 | g |
| Fibra Bruta | Máximo | 65,00 | g |
| FDA – Fibra Detergente Ácido | Máximo | 90,00 | g |
| Matéria Mineral | Máximo | 185,00 | g |
| Cálcio | Mínimo | 37,00 | g |
| Cálcio | Máximo | 43,00 | g |
| Cobre | Mínimo | 4,00 | mg |
| Fósforo | Mínimo | 5.500,00 | mg |
| Ferro | Mínimo | 25,00 | mg |
| Iodo | Mínimo | 0,60 | mg |
| Manganês | Mínimo | 35,00 | mg |
| Selênio | Mínimo | 0,10 | mg |
| Sódio | Mínimo | 1.950,00 | mg |
| Zinco | Mínimo | 25,00 | mg |
| Vitamina A | Mínimo | 3.500,00 | UI |
| Vitamina D3 | Mínimo | 1.000,00 | UI |
| Vitamina E | Mínimo | 2,50 | UI |
| Vitamina B2 | Mínimo | 1,50 | mg |
| Vitamina B12 | Mínimo | 4,00 | mcg |
| Vitamina K | Mínimo | 0,80 | mg |
| Niacina | Mínimo | 10,00 | mg |
| Colina | Mínimo | 117,30 | mg |
| Ácido Pantotênico | Mínimo | 2,50 | mg |
| Lisina | Mínimo | 8.465,00 | mg |
| Metionina | Mínimo | 2.541,00 | mg |
| Bacitracina de zinco | Mínimo | 10,00 | mg |
| NDT | Estimado | 623,00 | g |
| Energia Metabolizável (EM) | Estimada | 2.593,00 | kcal |

Composição qualitativa: ração formulada à base de fubá de milho, farelo de soja, farelo de trigo, minerais, vitaminas, aminoácidos e promotores. Pode conter outros alimentos opcionais.

Prazo de validade: 90 dias após a data de fabricação.

Outras recomendações: atentar para que hajam cochos de alimentação suficientes, estejam adequadamente instalados e protegidos dos ventos e das chuvas, dessa forma permitindo consumo regular da ração e estimulando a postura.