- CONCENTRADO FARELADO MULTIESPÉCIES

Informações, Características e Embalagem

Concentrado Farelado Multiespécies Padrão Exportação 20% | NCM: 2309.90.90

1. Identificação do Produto

- Nomes comerciais: Concentrado Multiespécies, Concentrado Farelado Multiespécies, Mistura Nutricional de Concentrado para Ração
- Tipo: Concentrado de ração (concentrado proteico)
- Forma: Concentrado farelado
- Classificação: Padrão de Exportação

2. Descrição Geral

- Origem e procedência: Origem vegetal, Brasil
- Aplicações: Concentrado para aves, suínos e equinos. Rico em proteínas, vitaminas, aminoácidos e minerais para apoiar o crescimento e a saúde. Para melhores resultados, misturar 1 kg de concentrado com cerca de 4 kg de milho ou cereal equivalente.

3. Propriedades Físico-Químicas (Base como fornecida, Aves, Suínos e Equinos)*

- Umidade: ~11,0 %
- Matéria seca: ~89,0 %
- Proteína bruta (PB): ~32,0 %
- Proteína digestível (PD): ~30,2 % (aves, suínos) / ~29,0 % (equinos)
- Extrato etéreo (gordura): ~15,0 %
- Gordura digestível: ~14,5 % (aves, suínos) / ~13,0 % (equinos)
- Fibra bruta: ~5,3 %
- Fibra digestível: ~1,2 % (aves, suínos) / ~2,5 % (equinos)
- Cinzas (minerais totais): ~7,5 %
- Cálcio (Ca): ~1,3 %
- Fósforo disponível (AP): ~0,9 %
- Sódio (Na): ~0,3 %
- Lisina (total): ~1,6 %
- Lisina (digestível): ~1,5 % (aves, suínos) / ~1,4 % (equinos)
- Metionina (total): ~0,6 %
- Metionina (digestível): ~0,5 % (aves, suínos, equinos)
- Treonina (total): ~1,2 %
- Treonina (digestível): ~1,1 % (aves, suínos) / ~1,0 % (equinos)
- Energia bruta (EB): ~7000 kcal/kg
- Energia metabolizável/digestível: ~2700 kcal/kg (aves, suínos) / ~2800 kcal/kg (equinos)
- pH (suspensão a 10%): ~6.5
- *Aves (Metabolizável); Suínos (Metabolizável); Equinos (Digestível).

4. Processamento

- Seleção de ingredientes: Milho, farelo de soja, calcário fino, fosfato bicálcico, sal comum, I-lisina 98%, dl-metionina 99%, treonina 98%, premix vitamínico-mineral, antioxidante, adsorvente de micotoxinas.
- Mistura de ingredientes: Distribuição uniforme dos ingredientes antes da moadem.
- Moagem: Garante granulometria homogênea utilizando peneira de 3,5 mm.
- Mistura final: Distribuição uniforme de nutrientes e aditivos após a moagem.

5. Armazenamento, Validade e Transporte

- Armazenamento: Armazenar em local ventilado, seco, protegido da luz ou abaixo de 25°C.
- Validade: 9 meses a partir da data de produção (protegido da umidade).
- Transporte: Transportar em caminhão bem conservado, limpo, organizado, livre de pragas e vetores de doenças, coberto com lona.

6. Certificações e Conformidade

- Certificados: Origem (CO); Inspeção de Carga (CIC); Qualidade (QC); e Peso (WC)
- Declaração OGM (se aplicável)
- Rastreabilidade Total Garantida



Embalagem e Transporte a) Big Bag com Válvula b) Sacos de Ráfia PP

Nota: As opções de embalagem, incluindo FIBC com válvula de descarga inferior (500-1.000 kg) e sacos de ráfia PP (25-50 kg), estão em total conformidade com os padrões internacionais de qualidade e segurança. Todos os formatos são selecionados com base nas necessidades específicas dos clientes e nas regulamentações do mercado de destino, garantindo a integridade do produto durante o transporte global. Qualquer embalagem não conforme deve ser formalmente discutida e acordada separadamente para garantir a conformidade logística. Imagens ilustrativas.

Importante: Caso as informações fornecidas sobre este produto não sejam suficientes para sua avaliação, não hesite em nos contatar para dados adicionais através de exec@bomm.com.br

Sob demanda: Nossa empresa também atua no mercado de marca própria (white-label), produzindo formulações conforme a demanda do cliente. Entre em contato para mais informações.

