

Ficha Técnica

Farelo de Soja 45,5%



Descrição do produto

Farelo de Soja tostado, resultante do processo de extração do óleo de soja com hexano.

Embalagem

Produto à granel.

Validade

210 dias a partir da data de fabricação, sob condições adequadas de armazenagem.

Transporte

Transporte rodoviário em veículo limpo, seco e enlonado; Transporte ferroviário em vagão limpo, seco e lacrado.

Restrição de uso

Nenhuma.

Aplicação

Farelo de soja é utilizado como ingrediente na produção de alimentos para aves, suínos, bovinos, ovinos, equinos e caprinos.

Armazenagem

Deve ser armazenado em local limpo, livre de umidade, livre de pragas, protegido da luz solar e à temperatura ambiente. Não armazenar junto com outros grãos e cereais.

Especificações

Propriedade	Especificações	Unidade	Método
Umidade	Máximo 125	g/kg	AOCS Ba 2a-38
Proteína Bruta	Mínimo 455	g/kg	Comp. Brasileiro Alimentação Animal Mét. n°46
Fibra Bruta	Máximo 70	g/kg	AOCS Ba 6-84
Matéria Mineral	Máximo 65	g/kg	AOCS Ba 5a-49
Extrato Etéreo	Mínimo 10 Máximo 25	g/kg	Comp. Brasileiro Alimentação Animal Mét. n°14
Solubilidade Proteica em KOH	Mínimo 800	g/kg	Comp. Brasileiro Alimentação Animal Mét. n°50
Atividade Ureática	Máximo 0,25	Δ pH	AOCS Ba 9-58
Matéria Estranha	Isento	-	Visual

Este produto é produzido segundo os critérios de Boas Práticas de Fabricação, estando em consonância com os níveis toleráveis na matéria-prima empregada, estabelecidos pela legislação específica, no que tange a resíduos de pesticidas, contaminantes inorgânicos e microbiológicos.

▶ 1756/18 – Revisão: 07/11/2022

Technical Specifications

Soybean Meal

45,5%



Product Description

Toasted soybean meal, resultant of the soybean crushing process and hexane solvent extraction of soybean oil.

Package

In bulk.

Validity

210 days from the date of production under appropriate storage conditions.

Transport

Road and rail transportation in clean, dry and sealed trucks/wagons.

Use Restrictions

None.

Application

Main ingredient in compound feed production for poultry, pigs, cattle, sheep, horses and goats.

Storage

Must be stored in a clean, dry, inert and protected from sunlight facility. The product should be stored a part of other grains and cereals.

Specifications

Property	Specifications	Unit	Method
Moisture	Maximum 125	g/kg	AOCS Ba 2a-38
Protein content	Minimum 455	g/kg	Brazilian Com. of Animal Feed Method n° 46
Crude Fiber	Maximum 70	g/kg	AOCS Ba 6-84
Mineral Matter	Maximum 65	g/kg	AOCS Ba 5a-49
Ether Extract	Minimum 10 Maximum 25	g/kg	Brazilian Com. of Animal Feed - Method 14
Protein solubility in KOH	Minimum 800	g/kg	Brazilian Com.o Animal Feed Method n° 50
Urease activity	Maximum 0,25	ΔpH	AOCS Ba 9-58
Strange matter	Free	-	Visual

The meal is produced in accordance with the Good Manufacturing Practice criteria, and in line with specific legislations on pesticide residues, microbiological and inorganic contaminants for the raw material.



Registro Técnico

Harina de Soja 45,5%



Descripción del Producto

Harina de soja tostada, resultante del proceso de extracción del aceite de soja con hexano.

Embalaje

Producto la granel.

Validad

210 días desde la fecha de producción en condiciones de almacenamiento adecuadas.

Transporte

Transporte en vehículos limpios, secos y cubiertos.

Restricción de uso

Ninguno.

Aplicación

Principal componente en la producción de alimentos para aves, cerdos, ganado, ovejas, caballos y caprinos.

Almacenaje

Debe almacenarse en un lugar limpio, libre de humedad, libre de plagas, protegido de los rayos solares y la temperatura ambiente. No almacenar junto con otros granos y cereales.

Especificaciones

Propiedad	Especificaciones	Unidad	Método
Humedad	Maximum 125	g/kg	AOCS Ba 2a-38
Proteína cruda	Minimum 455	g/kg	Com. Brasileño de Nutrición Animal - Método 46
Fibra Cruda	Maximum 70	g/kg	AOCS Ba 6-84
Materia mineral	Maximum 65	g/kg	AOCS Ba 5a-49
Extracto de éter	Minimum 10 Maximum 25	g/kg	Com. Brasileño de Nutrición Animal - Método 14
Solubilidad de la proteína en KOH	Minimum 800	g/kg	Com. Brasileño de Nutrición Animal - Método 50
Actividad ureásica	Maximum 0,25	ΔpH	AOCS Ba 9-58
Materia extraña	Free	-	Visual

La harina de soja es producida de acuerdo con los criterios de Buenas Prácticas de Manufactura, y en línea con los niveles tolerables en la materia prima empleada, determinados por la legislación especial en respecto al los residuos de pesticidas, contaminantes inorgánicos y microbiológicos.

▶ 1756/18 – Revisión: 07/11/2022