



Cargill de México, S.A. de C.V.
Planta Atitalaquia, Hgo

ESPECIFICACIONES

Producto: Pasta De Soya

Clave del Doc.: CRG-04.002

Página: 1 de 1

Revisión:

Fecha de revisión: 11/02/2019

Fecha de creación: Enero 2011

Descripción de producto:

La pasta de soya es un polvo granular de color beige a café claro, es una buena fuente de proteína derivada de la extracción de aceite del grano de soya y su posterior molienda. La pasta de soya está sujeta a un proceso de extracción con solvente utilizando hexano para extraer el aceite. Después de la extracción la pasta es secada y molida para producir el producto final.

Ingredientes:

Pasta de soya

Regulación:

La pasta de soya producida por Cargill es manufacturada y distribuida de acuerdo con las regulaciones aplicables FDA y AAFCO. La pasta de soya es vendida de acuerdo a las reglas comerciales NOPA.

Especificaciones físicas y químicas:

Análisis	Mínimo	Máximo	Método
Proteína	45.5 %	NA	AOCS Ba 4e-93
Color	Beige – Café Claro *	NA	-----
Olor	Característico	NA	-----
Humedad %	NA	12.5 %	AOCS Ba 2 ^a -38
Granulometría (Pasa en malla 10 US)	90%	NA	

El contenido de proteína es establecido de acuerdo a los términos contratados con el cliente.

Transporte empaque y almacenamiento:

La pasta de soya es embarcada a granel por medio de transportes autorizados. La vida útil de producto es aproximadamente seis meses desde la fecha de manufactura cuando es almacenado en un área seca, limpia y a temperatura ambiente. El control de humedad es importante durante la transportación y el almacenamiento.

Uso intencionado:

La pasta de soya es una buena fuente de proteínas y es intencionada para su distribución a clientes nacionales para su futuro procesamiento como un ingrediente de alimento para ganado y mascotas. Seguida de un proceso posterior la pasta de soya puede ser consumida por animales, animales explotados para consumo humano, animales domésticos y mascotas. La pasta de soya no está destinada para el consumo humano.

CONFIDENCIAL

Formato: ISO-03.032 Revisión: 0

Copia No Controlada