



Proteína Aislada de Soya 90% (YX4000)

DESCRIPCIÓN:

Producto obtenido de la extracción de la fracción proteica de los frijoles de soya. Posee un contenido de proteína de 90%. Es un tipo de proteína aislada de soya dispersable, diseñada para bebidas.



INGREDIENTE: Valor agregado

Tipo Alérgeno: Soya

ORIGEN: Natural

CÓDIGO: PRO0022

VERSIÓN: 29419

ALÉRGENO: si

CARACTERÍSTICAS:

ORGANOLÉPTICAS

Apariencia:	Polvo fino
Sabor:	Neutro
Color:	Blanco-Amarillo
Olor:	Característico

FISICOQUÍMICAS

Grasa:	Máx. 1%
Cenizas:	Máx. 6%
Humedad:	Máx. 7%
pH:	6.5-7.5
Proteína N x 6.25 (Base seca):	Mín. 90%
Velocidad de dispersión (1:10):	20 segundos
Tamaño de Partícula:	Mín. 95 % pasa malla 100

MICROBIOLÓGICAS

Hongos y Levaduras:	Máx. 100 UFC/g
E. coli:	Negativo
Cuenta Total en Placa:	Máx. 20 000 UFC/g

DESTACADAS

Hidrosoluble 

Dispersable 

PORCIÓN RECOMENDADA: 1 g/Kg de peso corporal [NOM-051-SCFI-SSA1-2010]

VIDA DE ANAQUEL TOTAL: 12 Meses

***PRESENTACIÓN:** Sacos de 20 Kg

* La presentación puede variar por lote o fabricante.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

Al ser alergéno, mantenerse bien cerrado en un lugar fresco y seco, evite la exposición a la luz del sol, humedad y el calor excesivo. Recomendable a temperatura 20°C y 45%-70% HR

***CERTIFICACIONES:**



* Las certificaciones pueden corresponder a uno o varios fabricantes disponibles.

BIBLIOTECA TÉCNICA:

- Información adicional proteína aislada de soya 90% (bajo gel)