

## Isoflavonas De Soya

HOJA TÉCNICA / EXTRACTOS / CÓDIGO EXT0005 / VERSIÓN 8520

Es el extracto hidroalcohólico desecado de soya (Glycine max). Su uso principal está en la complementación de alimentos y suplementos alimenticios.

ALÉRGENO TIPO: Soya

ORIGEN: Natural

GRADO: Alimento

SOLUBILIDAD: No soluble

PORCIÓN: 60 mg - 110 mg/día [Estudio: Soy isoflavones and cognitive function de Yoon-Bok Lee, Hyong Joo Leeb and Heon Soo Sohna]

### Características

#### SENSORIALES

APARIENCIA	Polvo fino
OLOR	Característico
SABOR	Característico
FUENTE BOTÁNICA	Glycine max
PORTE USADA DE LA PLANTA	Semillas
COLOR	Blanco-Amarillo

#### MICROBIOLÓGICAS

CUENTA TOTAL EN PLACA	Máx. 10 000 UFC/g
HONGOS Y LEVADURAS	Máx. 1 000 UFC/g
E. COLI	Máx. 3 NMP/g

#### FISICOQUÍMICAS

PÉRDIDA EN SECADO	Máx. 10%
METALES PESADOS	Máx. 20 ppm
PLOMO	Máx. 2 ppm
ARSÉNICO	Máx. 2 ppm
ENSAYO	Mín. 40 % Isoflavonas Totales
TAMAÑO DE PARTÍCULA	Mín. 90 % Pasa malla 80
CENIZAS TOTALES	Máx. 10 %

### Consideraciones de manejo y manipulación

VIDA DE ANAQUEL TOTAL (A PARTIR DE LA FECHA DE PRODUCCIÓN)	36 meses
PESO APROXIMADO POR PRESENTACIÓN	Caja con 25 kg
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE	El almacenamiento y transporte bajo BPM y respetando las condiciones de Temperatura 30°C y de Humedad 75% HR aseguran la estabilidad del producto durante la vida de anaquel total. Este producto es Higroscópico NO, y Fotosensible NO. No Congelar

**Todos nuestros ingredientes han sido evaluados y aprobados por nuestros lineamientos de inocuidad basados en ISO 22000:2018, así garantizamos BPM (GMP) en cada uno.**

Nuestros ingredientes no están intencionados para diagnosticar, tratar o curar ninguna enfermedad o padecimiento.

Los derechos de propiedad intelectual del contenido de las páginas web, su diseño gráfico y códigos, son titularidad de América Alimentos SA de CV y, por tanto, queda prohibida su reproducción, distribución, comunicación pública, transformación o cualquier otra actividad que se pueda realizar con los contenidos de esta página web.