

DATA SPECIFICATIONS

flour

Harina blanda de soja

Enzima activa no desgrasada - 40023



Descripción del producto

El polvo de soja blando de enzima activa no desgrasada se obtiene a partir de habas de soja peladas y NON GMO. Gracias a un procedimiento de producción especial se mantiene cohesionada la proteína natural de la soja, además del aceite de soja, los minerales y las vitaminas.

Utilización

Fabricación de panes pequeños, repostería, etc.; aumenta el tamaño de la masa; actúa como conservante, y blanqueante para distintos polvos.

Envase, consumo preferente y condiciones de almacenamiento

25 kg (neto) en sacos de plástico con saco interior de PVC; sobre palets; 9 meses desde la fecha de fabricación, envasado cerrado y protegido de la luz, almacenar en lugar fresco y seco.

Análisis sensorico

Polvo homogeneizado fino y dulce; amarillo pálido y característico. Tamaño del grano mín. 90 % inferior a 0,16 mm.

Origen

Países del Danubio



pure soy
GMO-free

GMO-free soy ingredients
for all of your products

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Contenido proteico en masa seca	mín. 38 %
Grado de humedad	máx. 8 %
Grasa	mín. 18 %
Ceniza	máx. 5,5 %
Fibra	máx. 4,5 %

PROPIEDADES MICROBIOLÓGICAS

Aerobic mesophilic bacteria	< 100000 cfu/g
Levaduras y hongos	< 10000 cfu/g
Enerobacteriaceae	< 1000 cfu/g
Clostridium perfringens	< 1000 cfu/g
Salmonella	neg. en 25 g
Bacillus cereus	< 10000 cfu/g

METALES PESADOS

Plomo	máx. 0,2 mg/kg
Cadmio	máx. 0,1 mg/kg
Arsénico	máx. 1 mg/kg
Mercurio	máx. 0,1 mg/kg

Cumplimiento de los Reglamentos UE

Reglamento sobre materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos (CE 1935/2004); Reglamento sobre restos de pesticidas (CE 396/2005); Reglamento sobre buenas prácticas de fabricación de materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos (CE 2023/2006); Reglamento sobre la información alimentaria facilitada al consumidor (CE 1169/2011).

flour

Harina blanda de soja

DATA SPECIFICATIONS

COMPOSICIÓN DE AMINOÁCIDOS (G/100 G DE PROTEÍNA)

Alanina	1,36
Arginina	3,14
Aspartato	4,67
Cistina	0,34
Glutamina	9,27
Glicina	3,32
Histidina	1,14
Isoleucina	1,91
Leucina	3,04
Lisina	2,09
Metionina	0,37
Fenilalanina	1,89
Prolina	1,80
Serina	2,13
Treonina	1,58
Triptófano	0,57
Tirosina	1,81
Valina	1,08

INFORMACION NUTRICIONAL POR CADA 100 GRAMOS Y MINERALES

Valor energético	1.965 kJ / 468 kcal
Hidratos de carbono	27.4 g
- de los cuales azúcares	6.3 g
Grasa	22.4 g
- de las cuales saturadas	3.3 g
Proteína	39.4 g
Sal	0.2 g
Fósforo	5.500 mg/kg
Calcio	3.632 mg/kg
Sodio	314.10 mg/kg
Potasio	29.361 mg/kg
Magnesio	2.781 mg/kg
Hierro	54.32 mg/kg
Zinc	23.79 mg/kg
Manganeso	23.33 mg/kg
Cobre	17.59 mg/kg
Selenio	15.04 mg/kg
Cobalto	0.017 mg/kg

LIST OF ALLERGEN

Allergen	with recipe	without recipe
Centeno		x
Trigo		x
Cebada		x
Avena		x
Escanda		x
Kamut		x
Gluten		x
Crustáceos		x
Huevo		x
Pescado		x
Nueces		x
Soja	x	
Leche		x
Almendras		x
Avellanas		x
Nueces		x
Nueces de cajú		x
Nueces pecaneras		x
Nueces de Brasil		x
Pistachos		x
Anacardos/nueces Queensland		x
Nueces (Frutos de cáscara)		x
Apio		x
Mostaza		x
Sésamo		x
Dióxido de azufre y sulfitos (E220 – E228) en concentraciones superiores a 10 mg/kg o 10 mg/l		x
Lupino		x
Moluscos		x
Lactosa		x
Cacao		x
Glutamato (E620-E625)		x
Ave		x
Cilantro		x
Maíz		x
Legumbres	x	
Carne de vacuno		x

Carne de cerdo

x

Zanahorias

x

Suitable for

Coeliac
Vegetarian
Vegan

Traceability

The traceability of the product is guaranteed through the batch number of each sales contract.

Legal information and Certificates

The product complies with the requirements of German food law and EC regulations.

ISO 9001:2000; ISO 9001:2008; ISO 22000:2005; Halal; Koscher; NON GMO von SGS; IP Zertifikat; HACCP, BRC

The specification is valid until revoked and replaced all previous issues.



IIC International AG
Breisacher Straße 86
79110 Freiburg, Germany

Phone: +49 761 208520
Fax: +49 761 2085210
E-Mail: info@iic-ingredients.de

All information on data sheets or specifications are primarily for information purposes and are in no way legally binding. The user is responsible for the legal permissibility in the consumer country. © Copyright by IIC International AG | 04.03.2022