

DATA SPECIFICATIONS

isolates

EF-ISP 930F

Isolat de protéine de soja



Description du produit

L'isolat de protéine de soja de type EF – ISP 930F est obtenu à partir de graines de soja non modifiées génétiquement (NON OGM). Doté d'une excellente solubilité et d'une bonne dispersibilité, il est stable aux acides, à la congglomération et à la délamination.

Utilisation

Produits laitiers, additif pour lait en poudre, milk shakes ; boissons protéinées, etc.

Déclaration conforme au règlement d'étiquetage des denrées alimentaires (LMKV)

Protéine de soja

Emballage, durée de conservation et conditions de stockage

En sacs papier marron de 20 kg (net) doublés polypropylène ; sur palettes ; 18 mois après la date de fabrication. À conserver dans un emballage hermétique et protégeant de la lumière dans un endroit frais et sec à une température comprise entre 10 et 25°C. Un certificat de conformité pour le matériau d'emballage conforme au règlement CE 1935/2004 est disponible.

Caractéristiques organoleptiques

Texture crémeuse ; goût neutre et typique de ce genre de produit

Origine

Chine



pure soy
GMO-free

GMO-free soy ingredients
for all of your products

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Degré d'humidité (%)	max. 7 %
pH	6,5-7,5
Lipides	max. 1 %
Cendres	max. 5 %
Teneur en protéines à sec	min. 90 %
Granulométrie (mesh)	min. 95 %

CARACTÉRISTIQUES MICROBIOLOGIQUES

Salmonelles	Absence
Comptage bactérien total	max. 10 000 ufc/g
E. Coli	< 10 ufc/g
Levures et moisissures	max. 100 ufc/g

OGM

Ce produit n'est pas soumis à l'obligation d'étiquetage selon le règlement CE relatif à l'autorisation, l'étiquetage et la traçabilité des denrées alimentaires et des aliments pour animaux génétiquement modifiés (règlements (CE) n° 1829/2003 et 1830/2003).

COMPOSITION EN ACIDES AMINÉS (100 G DE PROTÉINE)

Alanine	3,793
Arginine	7,725
Acide aspartique	12,34
Acide glutamique	19,741
Cystéine	1,133
Glycine	4,152
Histidine	2,625
Isoleucine	4,14
Tyrosine	4,684
Leucine	7,737
Lysine	6,129
Méthionine	1,295
Phénylalanine	5,343
Proline	4,637
Serine	5,574
Thréonine	4,163
Tryptophane	1,018

VALEURS NUTRITIONNELLES POUR 100 G

Valeur énergétique	1589,92 kJ / 380 kcal
Glucides	< 3
dont sucres	< 1 g
Lipides	< 1
Protéines	90 g

MÉTAUX LOURDS



Arsenic	max. 0,5 mg/kg
Plomb	max. 1 mg/kg

LIST OF ALLERGEN

Allergen	with recipe	without recipe
Seigle		x
Blé		x
Orge		x
Avoine		x
Épeautre		x
Kamut (Blé de Khorasan)		x
Gluten		x
Crustacés		x
Œuf		x
Poisson		x
Arachides		x
Soja	x	
Lait		x
Amandes		x
Noisettes		x
Noix		x
Noix de cajou		x
Noix de pécan		x
Noix du Brésil		x
Pistaches		x
Noix de Macadamia / Noix du Queensland		x
Noix (fruits à coque)		x
Céleri		x
Moutarde		x
Graines de sésame		x
Anhydride sulfureux et sulfites (E220 – E228) en concentrations de plus de 10 mg/kg ou 10 mg/l		x
Lupin		x
Mollusques		x
Lactose		x
Cacao		x
Glutamate (E620-E625)		x
Poulet		x
Coriandre		x
Maïs		x
Légumineuses	x	
Bœuf		x

Porc

x

Carottes

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