

# DATA SPECIFICATIONS

isolates

## EF-ISP 930E

### Isolat de protéine de soja



#### Description du produit

L'isolat de protéine de soja injection de type EF – ISP 930E est obtenu à partir de graines de soja non modifiées génétiquement (NON OGM). Il se caractérise par sa bonne dispersibilité, sa stabilité de dispersion et de solubilité, et sa faible valeur énergétique et permet d'éviter les troubles dus au lactose.

#### Utilisation

Additif pour mélanges ; poudres sèches pour boissons, poudres diététiques, bouillies pour bébé, 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

## MÉTAUX LOURDS

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

## 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
Valine	3,77

## VALEURS NUTRITIONNELLES POUR 100 G

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

Lipides	< 1
Protéines	90 g

## 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](mailto: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