

# DATA SPECIFICATIONS

isolates

## EF-ISP 930F

### Proteine isolate della soia



#### Descrizione prodotto

Le proteine isolate della soia tipo EF - ISP 930F sono ricavate da fagioli di soia non geneticamente manipolati (NON OGM) e sono facilmente solubili e disperdibili, resistono all'acidificazione, alla conglomerazione, alla delaminazione.

#### Uso

Latticini, additivo per latte in polvere; milk shake; bevande proteiche, ecc.

#### Dichiarazione secondo LMKV

Proteine della soia

#### Confezione, conservabilità e condizioni di conservazione

20 kg (netto) in sacchi di carta marroni con sacco interno in PE; su pallet; 18 mesi dalla data di produzione. In confezione chiusa e a tenuta di luce, conservare in luogo fresco e asciutto, ad una temperatura compresa tra 10 e 25 °C. Dichiarazione di conformità sul materiale di imballaggio, ai sensi del Regolamento (CE) n. 1935/2004 in allegato.

#### Caratteristiche organolettiche

Cre moso; tipico, insapore

#### Origine

Cina



**pure soy**  
GMO-free

GMO-free soy ingredients  
for all of your products

## CARATTERISTICHE FISICHE E CHIMICHE

Grado di umidità (%)	max. 7%
Valore del pH	6,5-7,5
Grassi	max. 1%
Ceneri	max. 5%
Contenuto di proteine a secco	min. 90%
Dimensioni delle particelle (mesh)	min. 95%

## CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE

Salmonella	negativa
Conta batterica totale	max. 10000 ufc/g
E-Coli	< 10 ufc/g
Lieviti e muffe	max. 100 ufc/g

## Regolamento di esenzione per categoria

Non sussiste obbligo di marcatura ai sensi del Regolamento (CE) n. 1829/2003 relativo agli alimenti e ai mangimi geneticamente modificati e al Regolamento (CE) n. 1830/2003 concernente la tracciabilità e l'etichettatura di organismi geneticamente modificati.

## COMPOSIZIONE AMINOACIDICA (100 G DI PROTEINE)

Alanina	3,793
Arginina	7,725
Acido aspartico	12,34
Acido glutammico	19,741
Cistina	1,133
Glicina	4,152
Istidina	2,625
Isoleucina	4,14
Tirosina	4,684
Leucina	7,737
Lisina	6,129
Metionina	1,295
Fenilalanina	5,343
Prolina	4,637
Serina	5,574
Treonina	4,163
Triptofano	1,018
Valina	3,77

## VALORI NUTRIZIONALI PER 100 G

Valore energetico	1.589,92 kJ / 380 kcal
Carboidrati	< 3
di cui zuccheri	< 1g
Grassi	< 1
Proteine	90 g

## METALLI PESANTI



Arsenico	max. 0,5 mg/kg
Piombo	max. 1 mg/kg

## LIST OF ALLERGEN

Allergen	with recipe	without recipe
Segale		x
Grano		x
Orzo		x
Avena		x
Farro		x
Kamut		x
Glutine		x
Crostacei		x
Uovo		x
Pesci		x
Arachidi		x
Soia	x	
Latte		x
Mandorle		x
Nocciole		x
Noci		x
Anacardi		x
Noci Pecan		x
Noci del Brasile		x
Pistacchio		x
Noci di Macadamia		x
Noci (Frutta a guscio)		x
Sedano		x
Senape		x
Semi di sesamo		x
Anidride solforosa e solfiti (E220 - E228) in concentrazioni superiori a 10 mg/kg o 10 mg/l		x
Lupino		x
Molluschi		x
Lattosio		x
Cacao		x
Glutammato (E620-E625)		x
Pollo		x
Coriandolo		x
Mais		x
Legumi	x	
Carne di manzo		x

Carne di maiale

x

Carote

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