

DATA SPECIFICATIONS

isolates

EF-ISP 930E

Proteine isolate della soia



Descrizione prodotto

Le proteine isolate della soia, tipo iniezione EF - ISP 930E sono ricavate da fagioli di soia non geneticamente manipolati (NON OGM). Sono un tipo di proteine isolate della soia che si distingue per buona capacità di dispersione, stabilità di dispersione, stabilità di solubilità, ridotto apporto calorico e mancanza di effetti nocivi legati al lattosio.

Uso

Additivo per miscele; bevande in polvere, prodotti dietetici in polvere, omogeneizzati per bambini, 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

METALLI PESANTI

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

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	< 1 g
Grassi	< 1
Proteine	90 g

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

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