

DATA SPECIFICATIONS

ingredients

Protéine de petits pois

85 %

Protéine



Description du produit

La protéine de petits pois est obtenue à partir de petits pois non modifiés génétiquement (origine : Canada et États-Unis) (NON OGM) en utilisant une méthode d'extraction biochimique naturelle. Cet ingrédient fonctionnel a une valeur nutritionnelle élevée. Sans cholestérol, ce produit est riche en acides aminés.

Utilisation

Convient aux végétaliens et végétariens ; pour produits laitiers et boissons diététiques : p. ex. lait, yaourt ; glaces, confiseries, chocolat, produits de boulangerie, complément alimentaire et alimentation pour bébé, épices, etc.

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

Protéine de petits pois

Emballage, durée de conservation et conditions de stockage

En sacs papier blancs doublés polypropylène de 20 kg (net) ; sur palettes ; 18 mois après la date de fabrication ; à conserver fermé hermétiquement dans un endroit frais et sec à une température comprise entre 5 et 25°C.

Caractéristiques organoleptiques

Jaune clair



Origine

Chine

CARACTÉRISTIQUES MICROBIOLOGIQUES

Salmonelles	Absence
Germes coliformes	max. 30 mpn/100 g
E. Coli	Absence
Comptage bactérien total	max. 30 000 ufc/g
Levures et moisissures	max. 50 ufc/g

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Teneur en protéines à sec	min. 85 %
Degré d'humidité	max. 10 %
pH	6,0-8,0
Lipides	max. 8 %
Cendres	max. 8 %
Granulométrie	100 mesh

COMPOSITION EN ACIDES AMINÉS (100 G DE PROTÉINE)

Arginine	6,55
Acide aspartique	9,23
Acide glutamique	13,27
Cystéine	0,74
Glycine	3,23
Histidine	1,85
Tyrosine	2,99
Leucine	6,97
Lysine	5,77
Méthionine	0,87
Phénylalanine	4,21
Proline	2,38
Serine	3,69
Thréonine	3,04
Tryptophane	0,76
Valine	4,31

MÉTAUX LOURDS

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

LIST OF ALLERGEN

Allergen	According to recipe included		In traces possible (cross-contamination)	
	no	yes	no	yes
Blé	x		x	
Seigle	x		x	
Orge	x		x	
Avoine	x		x	
Épeautre	x		x	
Kamut (Blé de Khorasan)	x		x	
Crustacés	x		x	
Œuf	x		x	
Poisson	x		x	
Arachides	x		x	
Soja	x		x	
Lait	x		x	
Amandes	x		x	
Noisettes	x		x	
Noix	x		x	
Noix de cajou	x		x	
Noix de pécan	x		x	
Noix du Brésil	x		x	
Pistaches	x		x	
Noix de Macadamia / Noix du Queensland	x		x	
Céleri	x		x	
Moutarde	x		x	
Graines de sésame	x		x	
Anhydride sulfureux et sulfites (E220 – E228) en concentrations de plus de 10 mg/kg ou 10 mg/l	x		x	
Lupin	x		x	
Mollusques	x		x	
Lactose	x		x	
Amidon	x		x	
Cacao	x		x	
Glutamate (E620 – E625)	x		x	
Poulet	x		x	
Coriandre	x		x	
Maïs	x		x	
Légumineuses		x	x	

Bœuf	x		x	
Porc	x		x	
Carottes	x		x	

Legal information and Certificates

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

IFS, ISO22000:2011, ISO22000:2005, ISO22002-1:2009, FSSC22000, ISO9001:2008, Halal, Kosher, NON-GMO of SGS, HCCP

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