



Scheda tecnica FIBRA DI PATATA

DESCRIZIONE

Fibra naturale derivata da patate.

ASPETTO E CARATTERISTICHE

Polvere granulare beige.

SPECIFICHE

Contenuto in fibre	70 - 75 % s.s.
Contenuto in amido	max. 250 mg/g
Contenuto in proteine	tipico 5%
Granulometria passante da setaccio attraverso 125 micron	max. 15 %
Contenuto di Arsenico	max. 0,1 mg/kg
Contenuto in Mercurio	max. 0,05 mg/kg
Contenuto Piombo	max. 0,5 mg/kg
Contenuto in solfiti come SO ₂	max. 10 mg/kg
Ceneri	tipico 2%
Umidità	max. 150 mg/g

INFORMAZIONI MICROBIOLOGICHE

Batteri mesofili	max. 40.000 CFU/g
Muffe	max. 1.000 CFU/g
Lieviti	max. 250 CFU/g
E.coli	assente/1g
Salmonella	assente/25g

ULTERIORI INFORMAZIONI

Rischio BSE/TSE	Esente
-----------------	--------

ETICHETTA CONSIGLIATA

Fibra di patata.

CONFEZIONAMENTO

Sacchi da 15 Kg/netto.

CONSERVAZIONE

Il prodotto se tenuto nelle confezioni originali chiuse, in luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce diretta e da fonti di calore, si conserva per 36 mesi dalla data di produzione.



ALLERGENI - OGM - TRATTAMENTI IONIZZANTI

SI NO NOTE

Cereali contenenti glutine, vale a dire: grano (farro e grano khorasan), segale, orzo, avena o i loro ceppi ibridati e prodotti derivati*		X	
Crostacei o prodotti a base di crostacei*		X	
Uova e prodotti a base di uova*		X	
Pesce e prodotti a base di pesce*		X	
Arachidi e prodotti a base di arachidi*		X	
Soia e prodotti a base di soia*		X	
Latte e prodotti a base di latte (incluso lattosio)*		X	
Frutta a guscio, cioè mandorle (<i>Amigdalus communis</i> L.), nocciole (<i>Corylus avellana</i>), noci comuni (<i>Juglans regia</i>), noci di anacardi (<i>Anacardium occidentale</i>), noci di pecan (<i>Carya illinoiesis</i> (Wangenh.) K. Koch), noci del Brasile (<i>Bertholletia excelsa</i>), pistacchi (<i>Pistacia vera</i>), noci del Queensland (<i>Macadamia ternifolia</i>) e prodotti derivati*		X	
Sedano e prodotti a base di sedano*		X	
Senape e prodotti a base di senape*		X	
Semi di sesamo e prodotti a base di semi di sesamo*		X	
Anidride solforosa e solfiti in concentrazioni superiori a 10 mg/kg o 10 mg/l espressi come SO ₂ *		X	
Lupini e prodotti a base di lupini*		X	
Molluschi e prodotti a base di molluschi*		X	
O.G.M. o derivati da O.G.M. (conformità ai Reg. CE 1829/2003 e 1830/2003)		X	
Trattamento con radiazioni ionizzanti		X	
Coloranti (Direttiva 94/36/CE).		X	

*Regolamento CE 1169/2011 e successivi aggiornamenti.