

DATA SPECIFICATIONS

ingredients

Carmin hydrosoluble

Ingrédient



Description du produit

Le carmin hydrosoluble est une poudre sombre, soluble à l'eau, composée de sels d'aluminium et d'acide carminique de cochenille. Il est obtenu au moyen d'un prélèvement de couleur à l'eau sur la cochenille, suivi d'un séchage par pulvérisation. On obtient alors une solution de teinte rouge. Soluble dans l'eau.

Utilisation

S'utilise pour les glaces, produits de boulangerie et de confiserie, en-cas, soupes, desserts, viandes et autres denrées alimentaires avec une phase aqueuse.

Emballage, durée de conservation et conditions de stockage

25 kg (net) ; 24 mois après la date de fabrication ; fermé hermétiquement ; à conserver dans un endroit frais et sec à une température comprise entre 15 et 25°C.

Caractéristiques organoleptiques

Teinte violette à rougeâtre, selon l'aliment, la transformation et la quantité utilisés.

Origine

Pérou



CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Teneur en acide carminique	> 50 %
pH	> 9 %
Densité	0,30-0,45 kg/l
Humidité	< 10 %
Teneur en aluminium	< 1,35 %

CARACTÉRISTIQUES MICROBIOLOGIQUES

Comptage bactérien total	< 1000 ufc/g
Levures	< 100 ufc/g
Moisissures	< 100 ufc/g
E. Coli	< 3 mpn/g
Salmonelles	Absence dans 25 g

MÉTAUX LOURDS

Arsenic	< 1 ppm
Plomb	< 2 ppm
Mercure	< 1 ppm
Cadmium	< 1 ppm
Teneur totale en métaux lourds	< 10 ppm

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