

## DATA SPECIFICATIONS

## ingredients

# Hibiscus anthocyane

## Ingrédient



### Description du produit

L'hibiscus anthocyane est une fine poudre violette issue de l'hibiscus sabdariffa. Elle est obtenue au moyen d'une extraction à base d'eau, suivie d'une concentration et d'une étape de nettoyage, et finalement séchée. Soluble dans l'eau jusqu'à 10 % et dans les solutions hydro-alcooliques.

### Utilisation

S'utilise pour la préparation de boissons, boissons alcoolisées, produits laitiers, confiseries et autres denrées alimentaires.

### Emballage, durée de conservation et conditions de stockage

25 kg (net) ; 12 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

De rouge orangé à bordeaux dans les produits à faible pH. Variable selon le produit et la quantité utilisés.

### Origine

Pérou



### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Anthocyane	5,5-6,5 %
pH (solution aqueuse 1 %)	< 5 %
Densité	0,10-0,45 kg/l
Humidité	< 10 %

### 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	< 3 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](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