

DATA SPECIFICATIONS

ingredients

Hibisco antocianina

Ingrediente



Descripción del producto

El hibisco antocianina es un polvo fino de color lila, obtenido a partir de Hibiscus Sabdariffa. Se obtiene mediante la extracción a base de agua, seguido de una etapa de concentración y limpieza y secado final. Hidrosoluble hasta el 10 % y en soluciones hidroalcohólicas.

Utilización

Ideal para bebidas, también alcohólicas, productos lácteos, dulces y otros alimentos.

Envase, consumo preferente y condiciones de almacenamiento

25 kg (neto); 12 meses desde la fecha de fabricación; almacenar cerrado y hermético, en ambiente seco y fresco a temperaturas entre 15 y 25 grados.

Análisis sensorico

Color entre rojo y naranja y un tono burdeos en productos con bajo pH. Puede variar en función del producto y de la cantidad.

Origen

Perú



PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Antocianina	5,5 - 6,5 %
valor pH (solución acuosa al 1 %)	< 5 %
Densidad	0,10 - 0,45 kg/l
Humedad	< 10 %

PROPIEDADES MICROBIOLÓGICAS

Nº total de gérmenes	< 1000 cfu/g
Levaduras	< 100 cfu/g
Moho	< 100 cfu/g
E.Coli	< 3 nmp/g
Salmonella	neg. en 25 g

METALES PESADOS

Arsénico	< 3 ppm
Plomo	< 2 ppm
Mercurio	< 1 ppm
Cadmio	< 1 ppm
Total de metales pesados	< 10 ppm

LIST OF ALLERGEN

Allergen	According to recipe included		In traces possible (cross-contamination)	
	no	yes	no	yes
Trigo	x		x	
Centeno	x		x	
Cebada	x		x	
Avena	x		x	
Escanda	x		x	
Kamut	x		x	
Crustáceos	x		x	
Huevo	x		x	
Pescado	x		x	
Nueces	x		x	
Soja	x		x	
Leche	x		x	
Almendras	x		x	
Avellanas	x		x	
Nueces	x		x	
Nueces de cajú	x		x	
Nueces pecaneras	x		x	
Nueces de Brasil	x		x	
Pistachos	x		x	
Anacardos/nueces Queensland	x		x	
Apio	x		x	
Mostaza	x		x	
Sésamo	x		x	
Dióxido de azufre y sulfitos (E220 – E228) en concentraciones superiores a 10 mg/kg o 10 mg/l	x		x	
Lupino	x		x	
Moluscos	x		x	
Lactosa	x		x	
Almidón	x		x	
Cacao	x		x	
Glutamato (E620 – E625)	x		x	
Ave	x		x	
Cilantro	x		x	
Maíz	x		x	
Legumbres	x		x	

Carne de vacuno	x		x	
Carne de cerdo	x		x	
Zanahorias	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