

DATA SPECIFICATIONS

ingredients

Proteína de arroz 80/300



Descripción del producto

La proteína de arroz es una proteína vegetal y se obtiene a partir del grano de arroz integral (NON-GMO). Aporta todos los aminoácidos esenciales que necesita el cuerpo y muestra un perfil aminoácido prácticamente perfecto. Contiene muchas sustancias vitales, sustancias minerales y vitamina E, pero apenas carbohidratos. Además la proteína de arroz no contiene alérgenos.

Utilización

Bebidas para deportistas; como complemento proteico para veganos y vegetarianos; Alimentos para bebés; productos de panadería

Declaraciones según el Reglamento para el etiquetado de alimentos LMKV

Proteína de arroz

Envase, consumo preferente y condiciones de almacenamiento

20 kg (neto) en sacos de papel blanco con saco interior de PE; sobre palets; 24 meses desde la fecha de fabricación; almacenar cerrado y hermético, en ambiente seco y fresco a temperaturas entre 5 y 25 grados.

Análisis sensorico

Cremoso; insípido y característico

Origen

Polonia



PROPIEDADES MICROBIOLÓGICAS

Número total de gérmenes	< 5000 cfu/g
Levaduras y hongos	< 50 cfu/g
Gérmenes coliformes	negativo
Staphylococcus Aureus	< 10 cfu/g
E-Coli	negativo
Salmonella	neg. en 25 g

PROPIEDADES QUÍMICAS

Tamaño de partícula	300 Mesh
Proteína, base seca, N x 6.25	> 80 %
Humedad	< 8 %
Fibra alimentaria	< 6
PH (1:10 disperso en agua)	de 6,5 a 7,5
Grasa	< 8 %
Ceniza	< 6 %

METALES PESADOS

Plomo	< 0,4 ppm
Mercurio	< 0,1 ppm
Cadmio	< 0,4 ppm
Arsénico	< 0,1 ppm

COMPOSICIÓN DE AMINOÁCIDOS (100 G DE PROTEÍNA)

Alanina	4,55
Arginina	6,66
Cistina	2,74
Ácido glutámico	13,8
Glicina	3,49
Histidina	1,99
Isoleucina	3,69
Leucina	6,84
Lisina	2,95
Metionina	2,54
Fenilalanina	4,63
Prolina	3,62
Serina	3,75
Treonina	2,92
Triptófano	1,07
Tirosina	4,4
Valina	5,08

INFORMACION NUTRICIONAL POR CADA 100 GRAMOS

Valor energético	429 kcal / 1815 kJ
Grasas	5 g
- de las cuales saturadas	2,2 g
Hidratos de carbono	5 g
- de los cuales azúcares	0 g
Proteína	84 g
Fibra alimentaria	5 g

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