

1. DESCRIPCIÓN

Almidón extraído de grano de maíz por proceso de molienda húmeda que permite mantener sus propiedades naturales. No posee ninguna modificación química y se encuentra libre de aditivos.

2. ORIGEN

Marca: Levostarch maize / Productor: Tat Nisasta / País: Turquía

3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ORGANOLÉPTICAS	
Apariencia	Polvo fino
Color	Blanco
Olor	Neutro
Sabor	Neutro
FÍSICO-QUÍMICAS	
Humedad (%)	máx. 10 – 13 %
Almidón (bs)	min. 98 %
Proteínas (bs)	max. 0.6 %
Viscosidad	480- 550
pH	5 – 6
Cenizas	max. 0.50 %
SO2	max. 10 ppm
MICROBIOLÓGICAS	
Levaduras (uf) 150	por placa (Ref EP 2.6.12-2001.) - A1921
Mohos(uf) 150	Por placa (Ref. EP 2.6.12-2001) - A1921
E. coli ausente	por placa (Ref EP 2.6.13-2001.) - A1927
Salmonella (en 50 g)	ausencia - A1930

4. INFORMACIÓN NUTRICIONAL

INFORMACIÓN NUTRICIONAL		
PARÁMETRO	VALOR	UNIDAD
Calorías	369	Kcal
Proteína	0,462	g
Carbohidratos	91,22	g
Azúcar	0,003	g
Azucar alcohol	0	g
Otros Carbohidratos	0	g
Grasa	0,505	g
Grasa saturada	0,104	g
G monoinsaturada	0,142	g
Gpolyinsaturad	0,126	g
Colesterol	0,033	mg
Fibra dietaria	1,05	g
Sodio	23,54	mg
Calcio	3,45	mg
Hierro	0,249	mg
Vitamin A	11,67	IU
Vitamin C	0,333	mg
Potasio	3,68	mg
Cenizas	0,254	g
Cloruro	2,73	mg
Cromo	0,25	mg
Cobre	0,049	mg
Fluor	4,39	ppm
Magnesio	18,41	mg
Manganeso	0,012	mg
Humedad	10,16	g
Molibdeno	0,1	mg

Niacina	0,023	mg
Ac Pantotenico	0,033	mg
Fosforo	12	mg
Riboflavina	0,003	mg
Selenio	0,1	mg
Tiamina	0,003	mg
Vitamin B12	0,006	mg

5. EMPAQUE

Bolsa de papel multipliego con bolsa interior de polietileno de 25 kg.

6. VIDA ÚTIL

Almacenar en lugar fresco y seco, protegido de la luz solar y en envase bien cerrado. Duración de 24 meses en las condiciones de almacenamiento indicadas.