

Alga spirulina

**Nombre común:** Alga spirulina

**Nombre científico:** *Arthrospira platensis* y  
*Arthrospira maxima*

## Descripción

**Producto** Alga spirulina deshidratada y pulverizada

**Composición** Alga spirulina

**Presentaciones:** Bolsa con 150 g y Saco de 15 kg.

## Características fisicoquímicas

**Estado físico** Sólido  
**Humedad** Máximo 10 %  
**Tamaño de partícula**  
 (Malla 20 U.S.) 100%

## Características organolépticas

**Apariencia** Polvo Fino.  
**Color** Verde-azul.  
**Olor** Alga marina.  
**Sabor** Característico.

## Condiciones de almacenamiento

Conservar en su empaque original, manténgase bien cerrado. Proteger de la luz. Almacenar en un lugar fresco y seco.

## Vida útil

24 meses a partir de la fecha de producción, bajo las Condiciones de almacenamiento indicadas.

## Usos y Aplicaciones

Bebidas, jugos y batidos.



## Declaración Nutricional

Declaración Nutricional		
Tamaño de porción: 5 g		
Porciones por envase: 30		
Contenido energético por envase: 424.8 kcal / 1800 kJ		
Contenido energético:	Por cada 100 ml de producto preparado:	Por porción de 100 g de producto deshidratado
	5.90 kcal 25.00 kJ	284 kcal 1207 kJ
Proteínas:	menos de 1 g	44.0 g
Grasas totales	0.00 g	0.0 g
Grasa saturada	0.00 g	0.0 g
Grasas trans	0.00 mg	0.0 mg
Hidratos de carbono disponibles	menos de 1 g	27.0 g
Azúcares:	0.00 g	0.0 g
Azúcares añadidos:	0.00 g	0.0 g
Fibra Dietética:	0.00 g	8.0 g
Sodio	70.00 mg	3180.0 mg

## Marca Comercial



## Consumidor

Público en general, niños mayores de 4 años.

## Destino Geográfico

Mercado nacional.

## Características microbiológicas

Coliformes totales (UFC/g) Menor a 10  
 Salmonella sp Ausente en 25 g

## Material de envase

Bolsa tricapa con cierre hermético. Saco de papel Kraft con doble bolsa de polietileno. Todos los materiales utilizados son aptos para empaquetar productos de consumo humano.

## Declaración de interés especial

Los ingredientes no están declarados como alérgenos.

**Organismos Genéticamente Modificados (OGM):** ninguna de las variedades contenidas son productos procedentes de semillas obtenidas mediante técnicas de manipulación genética.

## Observaciones

Los datos que aparecen en este documento son meramente informativos.