



# Alga Chlorella Bio 90 g Doypack Superalimentos

SKU: 032010029 EAN13: 8436044516092

## Descripción

El Alga Chlorella es un alga unicelular pero su pequeño tamaño no va relacionado con su interesante valor nutricional. Es rica en proteínas, lo que supone una excelente fuente de Aminoácidos, vitaminas (Ácido Pantoténico, Ácido Fólico, Biotina, Vitamina B2 y B12) y minerales (Hierro, Zinc y Fósforo). El Alga Chlorella se recoge en aguas claras y certificando la ausencia de sustancias contaminantes. Una vez recolectada, se rompen su paredes celulares para que las proteínas, vitaminas y minerales sean más accesibles. Ideal para la elaboración de zumos y batidos. Recomendado para deportistas.

## Ingredientes

---

Chlorella en polvo de origen BIO (*Chlorella vulgaris*)

## Modo de uso

---

Añada una cucharada de postre a sus smoothies y batidos, zumos, bebidas vegetales, salsas verdes, crema de verduras o en cualquier receta. Añadirlo una vez que el plato este templado. Una cucharada de postre= 4 gramos aproximadamente.

## Presentación

---

Envase de 90 g (3.17 oz)

## Advertencias

---

Conservar en lugar fresco y seco.

Sin alérgenos.

## Información extra

---

### **Certificado BIO**

El proceso de recolección y procesado del Alga chlorella, se realiza cumpliendo los más exigentes estándares de calidad, lo que nos ha permitido obtener el certificado de producto orgánico.

### **Rico en Ácido fólico**

Otra de las vitaminas que caracterizan al Alga Chlorella es el Ácido fólico, una vitamina de gran importancia en numerosas situaciones.

### **Contribuye al rendimiento intelectual normal**

Entre las numerosas propiedades que posee el alga chlorella, cabe destacar su alto contenido en Vitamina B5 (Ácido pantoténico), esta vitamina contribuye al rendimiento intelectual normal.

### **Protección frente al daño oxidativo**

La chlorella, además de todas las vitaminas citadas anteriormente, posee un importante porcentaje de Vitamina B2 (Riboflavina). Esta vitamina destaca por sus propiedades de protección frente al daño oxidativo de nuestras células

## Información nutricional

---

por cada 100 g

INGREDIENTE	CANTIDAD/100g
Valor energético	1434 kJ / 339 kcal
Grasas	1,8 g
de las cuales saturadas	0,5 g
Hidratos de carbono	12 g
de los cuales son azúcares	0,6 g
Fibra alimentaria	13 g
Proteínas	63 g
Sal	0,16 g

INGREDIENTE	%VRN	CANTIDAD/ 100g
Vitamina A	180%	1437 µg
Vitamina B12	2360%	59 µg
Riboflavina	21%	0,3 mg
Fósforo	157%	1100
Magnesio	105%	394 mg
Hierro	486%	68 mg
Zinc	21%	2,1 mg
Yodo	100%	150 µg

% VRN (Valores de Referencia de Nutrientes)

# Información sobre alérgenos

---

Sin alérgenos

## Certificaciones

---

