



# Super Alimento - Alga Chlorella Doypack

SKU: 032010041 EAN13: 8436044516092

## Descripción

El Alga Chlorella es un alga unicelular pero su pequeño tamaño no varelacionado con su interesante valor nutricional. Es rica en proteínas, loque supone una excelente fuente de Aminoácidos, vitaminas (ÁcidoPantoténico, Ácido Fólico, Biotina, Vitamina B2 y B12) y minerales (Hierro,Zinc y Fósforo). El Alga Chlorella se recoge en aguas claras y certificando laausencia de sustancias contaminantes. Una vez recolectada, se rompen suparedes 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

---

Disolver una porción (2 cucharadas de postre) en 250 ml de agua

## Presentación

---

Envase de 90 g (3.17 oz)

## Advertencias

---

**SUPLEMENTO ALIMENTARIO** Su uso no es recomendable para consumo por menores de 8 años, embarazadas y nodrizas, salvo indicación profesional competente y no reemplaza a una alimentación balanceada.

## 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

---

### INFORMACIÓN NUTRICIONAL

Porción: 10.0 g (2 cucharada de postre) Porciones por envase: 20

	100 g	Porción
Energía (Kcal)	326	32.6
Proteínas (g)	57.2	5.72
Grasa total (g)	6.7	0.67
grasas saturadas (g)	2.7	0.27
Hidratos de carbono (g)	11.2	1.12
Fibra (g)	0.00	0.00
azúcares totales (g)	0.80	0.08
Sodio (mg)	0.0	0.00

		(*)
Ácido Pantoténico (mg)	130.0	130%
Vitamina B12 (?g)	50.0	500%
Ácido fólico (?g)	2300	115%
Vitamina B2 (mg)	3.0	19%
Biotina (?g)	100	3%
Hierro (mg)	210	150%
Zinc (mg)	70	47%
Fósforo (mg)	1210	15%

(\*) % en relación a la Dosis Diaria Recomendada (DDR)

## Información sobre alérgenos

---

Sin alérgenos

# Certificaciones

---

