



FICHA DE ESPECIFICAÇÃO DE PRODUTO

ART. NR.	OB3114	Nome:	ORIGENS BIO CLORELA 70GR
EAN	5608394431148		
IVA	23%		

Descrição do Produto:

A clorela é uma alga.

O alto teor de proteínas vegetais, sem gorduras indesejáveis, permite fortificar a massa muscular e a estrutura óssea. Contém alto teor de fósforo, 1050mg/100gr, indispensável à função cerebral.

Excepcionalmente rica em vitaminas do complexo B, potássio e fósforo, contém ainda cálcio, ferro e zinco.

O que é:

A clorela é uma alga, de água doce, composta por microfibras de celulose, estimulantes do crescimento das bactérias benéficas da flora intestinal.

É a maior fonte de clorofila do planeta, como o nome indica, esta micro alga comporta uma grande proporção de clorofila.

A clorela é também reconhecida pelas suas propriedades desintoxicantes.

Ingredientes:

Clorela em pó *

* Produto de Agricultura Biológica

Modo de Utilização:

Adicione diariamente uma a duas colheres de chá de pó de clorela aos seus iogurtes, batidos, sumos e saladas.

Valores nutricionais médios (por 100g):

Valor Energético (Kcal)	418
Valor Energético (KJ)	1749
Lípidos (g)	12,65
dos quais saturados (g)	9,8
H.Carbono (g)	19,5
dos quais açúcares (g)	1,6
Fibra (g)	12,4
Proteína (g)	55
Sal (g)	0,16
Clorofila (mg)	2250
Vitamina B1 (mg)	2
Vitamina B2 (mg)	4,5
Vitamina B3 (mg)	25
Vitamina B9 (mg)	3,5
Potássio (mg)	650
Cálcio (mg)	155
Ferro (mg)	110
Fósforo (mg)	1050
Zinco (mg)	22,5

O teor de sal deve-se exclusivamente à presença de sódio naturalmente presente.

Alérgenos:

- Isento de Glúten

Preservação

Conservação: Conservar em local seco e fresco e ao abrigo da luz solar

Consumir de preferência antes do fim de: Ver data impressa na embalagem

Embalagem

	uni
Altura (cm)	23
Largura (cm)	13
Profundidade (cm)	3,5

Distribuição

Empresa: Equanto, Intercâmbio Comercial e Industrial SA
Morada: Zona Industrial das Corredouras Lote 8, 2630-369 Arruda dos Vinhos - Portugal
Contactos: Telefone: 00 351 263 977 250 | Fax: 00 351 263 977 259
Site: www.origensbio.com
email: equanto@equanto.pt
Sistema de controlo CE: ECOCERT PORTUGAL - PT-BIO-02
Produzido na UE