



## Chlorella vulgaris

*Chlorella vulgaris* de elevada calidad, cultivada en fotobiorreactores, libre de conservantes, aditivos o colorantes.

### Valor Nutricional (por 100 g)

Proteína	45 - 55 g
Ácidos Grasos	8 - 13 g
Carbohidratos	30 - 35 g
Minerales	6 - 9 g
Fibra	15 - 26 g

### Carotenoides / Clorofila (por 100 g)

Carotenoides (total)	50 - 200 mg
Luteína	70 - 120 mg
Clorofila	2.5 - 4.5 g

### Aminoácidos (por 1000 g)

Metionina	5 - 9 g
Prolina	15 - 30 g
Lisina	25 - 35 g
Tirosina	13 - 18 g
Fenilalanina	22 - 25 g
Serina	14 - 20 g
Histidina	8 - 9 g
Glicina	25 - 40 g
Treonina	18 - 22 g
Arginina	27 - 30 g
Alanina	33 - 40 g
Valina	25 - 28 g
Isoleucina	18 - 20 g
Leucina	36 - 50 g

### Ácidos Grasos (por 100 g)

Ácido Mirístico	30 - 80 mg
Ácido Palmítico	1300 - 1900 mg
Ácido Esteárico	90 - 170 mg
Ácido Oleico	350 - 650 mg
Ácido Linoleico	1100 - 2300 mg
Ácido Linolénico	1550 - 3200 mg
Ácido Eicosanoico	6 - 16 mg
EPA	4 - 20 mg
Ácidos grasos saturados	1.7 - 2.2 g
Ácidos grasos monoinsaturados	1.0 - 1.7 g
Ácidos grasos poliinsaturados	3.0 - 5.5 g
Ácidos grasos Omega 3	1.8 - 3.3 g

#### AlgaEnergy, S.A.

Avda. de Europa, 19 • Parque Empresarial "La Moraleja"  
28108 Alcobendas (Madrid) • ESPAÑA  
Tel: (34) 91 490 2020 • Fax: (34) 91 490 4794