

CHLORELLA

COMPOSITION GENERALE

57,5%	• Protéines
6,7%	• Graisses
2,1%	• Fibres
11,2%	• Hydrates de Carbone
326kcal/100 g	• Calories

CHLORELLA

ACIDES AMINES – Analyse pour 100 g

2,98 g	• Isoleucine
5,27 g	• Leucine
3,68 g	• Lysine
0,89 g	• Methionine
3,12 g	• Threonine
2,82 g	• Tryptophane
2,59 g	• Valine
3,37 g	• Alanine
4,22 g	• Arginine
3,53 g	• Acide Aspartique
0,41 g	• Cystine
6,6 g	• Acide Glutamique
3,34 g	• Glycine
1,17 g	• Histidine
2,76 g	• Proline
2,38 g	• Serine
2,75 g	• Tyrosine

CHLORELLA

Acides Gras – Analyse pour 100 g

0,95 g	• Acides Gras Saturés
2,52 g	• Acides Gras Insaturés
0,49 g	• Acide Oléique
1,28 g	• Acide Linoléique
0,27 g	• Acide Alpha-Linoléique

Vitamines – Analyse pour 1 g

1 mcg	• Biotine (H)
0,5 mcg	• Cyanocobalamine (B 12)
89 mcg	• Tocophérol (Vit. E)
26,4 mcg	• Vitamine C
6 mcg	• Vitamine D
9,6 mcg	• Pyridoxine (B 6)
31 mcg	• Riboflavine (B 2)
12,9 mcg	• Thiamine (B 1)
0,59 mcg	• Niacine (B 3)
1,3 mcg	• Acide Pantothenique
23 mcg	• Acide Folique

CHLORELLA

Minéraux – Analyse pour 100 g

330 mg	• Calcium
1210 mg	• Phosphore
210 mg	• Fer
550 mg	• Sodium
1 mg	• Iodine
360 mg	• Magnésium
210 mg	• Zinc

PhytoPigments – Analyse pour 100 g

917 mg	• Caroténoides
135 mg	• Beta-Carotène
450.000 UI	• Pro Vitamine A
3180 mg	• Chlorophylle
1749 mg	• Chlorophylle-a
2,5 g	• Chlorella Growth Factor