



BIO - CHLORELLA

Nährwerte:

Eiweiß	ca. 65 %
Kohlenhydrate	ca. 19 %
Fett	ca. 8 %
Wasser	< 7 %
Asche	< 7 %
Ballaststoffe	2,6 %

Vitamine:

Vitamin A	34,300 IU / 100 g
Cyanocobalamin(VitaminB12)	0,17 mg / 100 g
Folsäure (Vitamin B9)	28 µg / 100 g
Nicotinsäure (Vitamin B3)	0,8 mg / 100 g
Pyridoxin (Vitamin B6)	1,3 mg / 100 g
Riboflavin (Vitamin B2)	5,1 mg / 100 g
Thiamin (Vitamin B1)	1,6 mg / 100 g
Tocopherol (Vitamin E)	9,3 mg / 100 g
Vitamin C	18,9 mg / 100 g

Carotinoide	936 mg / 100 g
Beta Carotin	223 mg / 100 g
Chlorophyll a	3780 mg / 100 g

Aminosäuren:

Alanin	4,2 g / 100 g
Arginin	3,27 g / 100 g
Asparaginsäure	5,06 g / 100 g
Cystin	0,27 g / 100 g
Glutaminsäure	6,6 g / 100 g
Glycin	3,34 g / 100 g
Histidin	1,10 g / 100 g
Isoleucin	2,21 g / 100 g
Leucin	5,17 g / 100 g
Lysin	3,68 g / 100 g
Methionin	0,87 g / 100 g
Prolin	2,46 g / 100 g
Serin	2,38 g / 100 g
Threonin	3,12 g / 100 g
Tyrosin	1,97 g / 100 g
Valin	3,37 g / 100 g

PRODUKTANALYSE (Durchschnittswerte)

Mineralstoffe:

Calcium	275 mg / 100 g
Eisen	108 mg / 100 g
Magnesium	216 mg / 100 g
Phosphor	853 mg / 100 g
Kalium	17 mg / 100 g
Natrium	25 mg / 100 g
Beta Glucan	1,0 g / 100 g
RNS-Ribonukleinsäure	3,1 g / 100 g
DNS-Desoxyribonukleinsäure	0,43 mg / 100 g
C.G.F.	1,5 g / 100 g

Schwermetalle:

Arsen	< 1,0 ppm
Blei	< 2,0 ppm
Cadmium	< 0,5 ppm
Quecksilber	< 0,01 ppm

Pestizide	nicht nachweisbar
PAK-4	< 10 µg / 1000g
Radioaktivität Cs-134 / Cs-137	nicht nachweisbar

Mikrobiologie:

Gesamtkeimzahl	1,0*10 ⁵ cfu / g
Pathogene Keime	nicht nachweisbar
Shigella	nicht nachweisbar
Staphylococcus	nicht nachweisbar
Salmonella	nicht nachweisbar



Diese Analyse dient der allgemeinen Orientierung. Algenpresslinge sind ein Naturprodukt, das wegen natürlicher Einflüsse Schwankungen unterliegen kann.