

Chlorella Pyrenoidosa Presslinge

Analyse der Mikronährstoffe von Chlorella Pyrenoidosa:

Vitamine, Spurenelemente, Pflanzenwirkstoffe	pro 100 g	pro 12 Presslinge (3 g) empf. Tagesdosis	% des Referenzwertes nach EU-Richtlinie
Vitamin A Aktivität (β-Carotin, mg/μg RE)	5,9 mg	0,18 mg	3,1 %
Vitamin B1 (Thiamin)	2,3 mg	69 μg	6,2 %
Vitamin B2 (Riboflavin)	5,8 mg	174 μg	12,4 %
Vitamin B3 (Niacin)	30,0 mg	900 μg	5,6 %
Vitamin B5 (Pantothensäure)	1,3 mg	39 μg	0,65 %
Vitamin B6 (Pyridoxin)	2,2 mg	66 μg	3,3 %
Vitamin B12 (Cobalamin)	0,1 mg	3 μg	120 %
Biotin	0,2 mg	6 μg	12 %
Vitamin C (Ascorbinsäure)	22,0 mg	660 μg	0,8 %
Vitamin E (Tocopherole)	10,0 mg	300 μg	2,5 %
Folsäure	26,9 mg	0,8 μg	0,4 %
Vitamin K	43 μg	1,3 μg	1,7 %
Calcium	200 mg	6 mg	0,75 %
Eisen	100 mg	3 mg	21 %
Kalium	874 mg	26 mg	1,3 %
Kupfer	80 μg	2,4 μg	0,24 %
Magnesium	300 mg	9 mg	2,4 %
Phosphor	800 mg	24 mg	3,4 %
Zink	70 mg	2 mg	20 %
Inositol	280,0 mg	8,4 mg	-
Chlorophyll	3800 mg	114 mg	-

Alle Angaben unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen.

Aminosäuren pro 1 g <i>Chlorella Pyrenoidosa</i> (entspricht 4 Presslingen)	
Glycin	32 mg
Alanin	32 mg
Valin	32 mg
Leucin	47 mg
Isoleucin	31 mg
Cystein	4 mg
Methionin	8 mg
Phenylalanin	30 mg
Tyrosin	17 mg
Tryptophan	9 mg
Prolin	34 mg
Serin	22 mg
Threonin	26 mg
Asparaginsäure	50 mg
Glutaminsäure	60 mg
Arginin	40 mg
Lysin	38 mg
Histidin	10 mg

Alle Angaben unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen.

Verzehrempfehlung: Zur regelmäßigen Nahrungsergänzung 3 x täglich 4 Presslinge (3 g) mit ausreichend Flüssigkeit zu den Mahlzeiten verzehren.

Zutaten: 100 % reines *Chlorella pyrenoidosa* Pulver.

Inhalt: 250 mg *Chlorella pyrenoidosa* Pulver je Pressling.

Packungsgrößen:	100g /400 Stück	PZN 3735854
	200g /800 Stück	PZN 4910621
	500g /2000 Stück	PZN 4910590

