



Chlorella vulgaris (BIO)

(geprüft und zertifiziert gemäß EG-Öko-Verordnung; Naturland zertifiziert)

Produktanalyse (Durchschnittswerte)

Die Analysewerte sind gemittelt und können je nach Jahreszeit der Ernte abweichen. Kein Anspruch auf Vollständigkeit. Irrtum vorbehalten.

Nährwerte:		Mineralstoffe und Spurenelemente:	
Eiweiß	> 57,5 %	Kalzium	330 mg/100 g
Kohlenhydrate	> 11,2 %	Magnesium	360 mg/100 g
Fett	6,7 %	Natrium	550 mg/100 g
Wasser	Max. 7 %	Phosphor	1210 mg/100 g
Asche	Max. 7 %	Eisen	210 mg/100 g
Ballaststoffe	> 2,1 %	Jod	1 mg/100 g
		Kalium	
Vitamin B1	1,3 mg/100 g	Mangan	
Vitamin B2	3,1 mg/100 g	Selen	
Niacin	5,9 mg/100 g	Zink	210 mg/100 g
Vitamin B6	0,96 mg/100 g		
Vitamin B12	50 µg/100 g	Sekundäre Pflanzenstoffe:	
Biotin	100 µg/100 g	Gesamtcarotinoide	917 mg/100 g
Pantothensäure	130 µg/100 g	Beta-Carotin	135 mg/100 g
Folsäure	23 µg/100 g	Chlorophyll	3,2 g/100g
		Chlorella Growth Factor	2,5 g/100 g
Aminosäuren:			
Arginin	4,22 g/100 g		
Histidin	1,17 g/100 g	Schwermetalle:	
Isoleucin	2,98 g/100 g	Arsen	< 1 ppm
Leucin	5,27 g/100 g	Blei	< 2 ppm
Lysin	3,68 g/100 g	Quecksilber	< 0,05 ppm
Methionin	0,89 g/100 g		
Threonin	3,12 g/100 g	Mikrobiologie:	
Tryptophan	2,82 g/100 g	Gesamtkeimzahl	Max.
Valin	2,59 g/100 g	Staphylococcus aureus	Nicht nachweisbar
Alanin	3,37 g/100 g	Schimmelpilze	Max. 70 cfu/g
Asparginsäure	3,53 g/100 g	Hefen	Max. 40 cfu/g
Cystin	0,41 g/100 g	E. Coli	Nicht nachweisbar
Glutaminsäure	6,60 g/100 g	Salmonellen	Nicht nachweisbar
Glycin	3,34 g/100 g	Pestizide	Nicht nachweisbar
Prolin	2,76 g/100 g		
Serin	2,38 g/100 g		
Tyrosin	2,75 g/100 g		
Fettsäuren:			
mehrfach ungesättigt	2,53 g/100 g		
Linolsäure	1,28 g/100 g		
Alpha-Linolensäure	0,27 g/100 g		



Gentechnologie

Bei der Herstellung oben genannten Produktes wurden keine gentechnisch veränderte Produkte (GVO) und keine GVO Derivate verwendet. Das Produkt wird im Einklang mit den europäischen und deutschen Rechtsvorschriften in Verkehr gebracht. Es wird ohne Anwendung eines GVOs im Laufe der Herstellung erzeugt. Für das Produkt besteht keine Notwendigkeit für eine Kennzeichnung gemäß VO (EG) 1829/2003 und VO (EG) 1830/2003 i.d.g.F.

Allergendeklaration

gemäß Anhang IIIa der Richtlinie 2003/89/EG

erklären wir, dass weder allergene Zutaten wie

Glutenhaltige Getreide
Krebstiere und Krebstiererzeugnisse
Eier und Eierzeugnisse
Erdnüsse und Erdnusserzeugnisse
Milch- und Milcherzeugnisse (inklusive Laktose)
Soja und Sojaerzeugnisse
Fisch und Fischerzeugnisse
Schalenfrüchte (Mandel, Haselnuss, Walnuss, Kaschunuss, Pecannuss, Paranuss, Pistazie, Macademianuss und Queenslandnuss) und daraus hergestellte Erzeugnisse
Sellerie und Sellerieerzeugnisse
Senf und



Senferzeugnisse
Sesamsamen und Sesamsamenerzeugnisse
Schwefeldioxid (SO ₂) und Sulfite in einer Konzentration von mehr als 10 mg / kg
Lupine
Weichtiere

vorhanden sind, noch als

- a) Bestandteil von zusammengesetzten Lebensmitteln
- b) Verarbeitungshilfsstoffe, Trägerstoffe und Trägerlösungsmittel
- c) Verunreinigungen mit einem Gehalt von mehr als 1 g/kg (glutenhaltiges Getreide bei einem Gehalt an Prolamin von mehr als 10 mg/100 g Trockenmasse des Lebensmittels)
- d) unbeabsichtigte Verunreinigungen mit einem höheren Gehalt als 1 g/kg (nach Zutatenverzeichnis, z. B. in der Form «kann... enthalten»).

Ionisierung

Bei der Herstellung oben genannten Produktes wurden keinerlei ionisierenden Strahlen zur Haltbarmachung verwendet.

Dieses Zertifikat ist maschinell erstellt und auch ohne Unterschrift gültig. Das Original liegt in unseren Unterlagen vor. Die Daten entsprechen dem Analysenzertifikat des Herstellers.

Die Analysenwerte dieses Zertifikates wurden sorgfältig und nach unserem besten Wissen ermittelt. Bei der Lagerung können die angegebenen Werte gewissen Schwankungen unterliegen. Zudem sind bei unsachgemäßer Handhabung / Lagerung Qualitätsänderungen möglich, die nicht unserem Einfluss unterliegen. Daher hat das Zertifikat nicht die Bedeutung von Zusicherungen im rechtlichen Sinn.