

PRODUKTINFORMATION

Bio-Chlorella

hochrein aus der Alge *Chlorella vulgaris*

Beschreibung






- ✓ hochwertige Presslinge aus der Mikroalge *Chlorella vulgaris* in kontrollierter Bio-Qualität
- ✓ reich an wertvollen Mikronährstoffen wie Vitamin B12, Vitamin C, Eisen und Magnesium
- ✓ enthält natürliches Chlorophyll, das der Alge ihre kräftig grüne Farbe verleiht
- ✓ schonend verarbeitet, wodurch der natürliche Geschmack der Alge erhalten bleibt
- ✓ enthält ausschließlich *Chlorella* ohne künstliche Zusatzstoffe oder weitere Inhaltsstoffe
- ✓ praktische Presslinge für eine einfache Integration in den Alltag
- ✓ höchste Rohstoffqualität aus deutscher Herstellung

NatuGena Bio-Chlorella enthält 2.500 mg *Chlorella* pro Tagesdosis, verteilt auf 5 Presslinge. Diese bestehen vollständig aus der Mikroalge *Chlorella vulgaris*, die für ihre spezifische Nährstoffzusammensetzung bekannt ist. Das Produkt enthält keine künstlichen Zusätze und bietet *Chlorella* in ihrer reinsten und unveränderten Form.

Die *Chlorella*-Alge wird unter kontrollierten Bedingungen kultiviert und zeichnet sich durch ihren natürlichen, algentypischen Geschmack aus. *Chlorella* ist eine mikroskopisch kleine, einzellige Süßwasseralge, die aufgrund ihres hohen Nährstoffgehalts geschätzt wird. Sie besteht zu etwa 50 bis 70 % aus Eiweiß und ist eine ausgezeichnete pflanzliche Proteinquelle. Darüber hinaus enthält sie zahlreiche Vitamine, darunter Vitamin B12 und Vitamin C, Mineralstoffe (u.a. Eisen und Magnesium) sowie Chlorophyll, was ihr eine besonders hohe Nährstoffdichte verleiht. Dank ihrer vielseitigen Zusammensetzung und ihres natürlichen Gehalts an Proteinen, Vitaminen und Mineralstoffen zählt sie heute zu den beliebtesten Superfoods.


NatuGena Bio-Chlorella setzt auf die natürliche Kraft der Alge, ohne künstliche Zusatzstoffe. Die Presslinge bieten eine einfache Möglichkeit, *Chlorella* in die tägliche Ernährung zu integrieren.



-  farbstofffrei
-  glutenfrei
-  laktosefrei
-  trenn- und bindemittelfrei
-  100 % vegan

Stand: 09.04.2025

Produktdaten

ART	Nahrungsergänzungsmittel
ARTIKELNUMMER	2018224
GTIN	4260633572224 
PPN	11 19788031 79
PZN AT	5990007
PZN DE	19788031
INHALT	500 Presslinge (100-Tage-Packung)
GEWICHT NETTO	250 g

Verzehrempfehlung

1-mal täglich 5 Presslinge, alternativ über den Tag verteilt. Optimal ist der Verzehr zu einer fettreichen Mahlzeit mit 250 ml stillem, lauwarmen Wasser oder wahlweise mit einem Teelöffel Omega-3-Öl zur Steigerung der Bioverfügbarkeit.

Zutaten

BIO-Chlorella-Pulver (*Chlorella vulgaris*).

Inhaltsstoffe

	PRO PRESSLING	PRO TAGESDOSIS (5 PRESSLINGE)
Bio-Chlorella	500 mg	2 500 mg

Rechtliche Hinweise

Dieses Produkt dient der Ernährung und berührt deshalb nicht das Heilmittelwerbegebot (HWG). Ein guter Ernährungsstatus kann dem Organismus helfen Erkrankungen vorzubeugen oder diese zu überwinden. Alle zu dem Produkt getroffenen Aussagen beschreiben Eigenschaften und physiologische Wirkungen, die bei Konsumenten natürlicherweise unterschiedlich ausfallen können, und stellen keine Heil- oder Gesundheitsversprechen dar.

Nahrungsergänzungsmittel

Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und für eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Verschlüsseln, kühl, trocken und lichtgeschützt lagern. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.

Reinsubstanzen-Prinzip

Nur Nährstoffe (keine Hilfsstoffe, keine Farbstoffe, laut Gesetz keine Konservierungsmittel, keine technologischen Zusätze wie Binde- und Trennmittel, keine versteckten Zusatzstoffe, frei von Gluten, Geschmacksverstärkern, Laktose, Aromen, Soja).



NatuGena-Produkte werden in Deutschland nach den Standards EN ISO 9001, GMP und HACCP hergestellt.

NatuGena GmbH
Münchener Str. 149
85051 Ingolstadt
Deutschland

Tel.: +49 841 13 80 69 80
Fax: +49 841 13 80 69 89
Mail: info@natugena.de
Web: www.natugena.de