

## Produktinformation

# CHLORELLA PYRENOIDOSA PRESSLINGE

## 📘 Produktbeschreibung

Unter der „Chlorella pyrenoidosa“ werden viele Algen-Arten zusammengefasst: Wir verwenden für unsere Chlorella pyrenoidosa Presslinge Algen aus Taiwan, die zur Art der „Chlorella sorokiniana“ gehören. Die Kultivierung dieser Algen findet dort in einem offenen System statt, sodass die Pflanzen jederzeit reichlich Sonnenenergie tanken können.

Die Presslinge sind vollkommen frei von Zusatzstoffen und bestehen zu 100 Prozent aus Chlorella-Algen. Diese werden direkt nach der Ernte möglichst schonend getrocknet, sodass den frischen Algen viele Inhaltsstoffe erhalten bleiben. Während des gesamten Produktionsprozesses werden keine Pestizide und Herbizide eingesetzt.

- ✓ Kultiviert in offenem System
- ✓ Presslinge ermöglichen maximale Dosierung bei minimalem Einnahmevermögen
- ✓ Durch Sprühtrocknung aufgebrochene Zellwände
- ✓ Ohne Einsatz von Pestiziden und Zusatzstoffen

**Flexible Darreichungsform:** Unsere Chlorella pyrenoidosa Presslinge sind auch als [Kapsel](#) erhältlich.

Das Produkt ist vegan sowie gluten-, soja-, laktose- und erdnussfrei.

Ihr Wohlbefinden ist unsere Stärke: Jedes unserer Produkte wird ohne Gentechnik hergestellt und ist garantiert frei von Magnesiumstearat, Carrageen und Polyethylenglykol (PEG) sowie von Aroma-, Farb- und Süßungsmitteln.

## 🕒 Verzehrempfehlung

3 x 4 Presslinge täglich mit ausreichend Flüssigkeit vor einer Mahlzeit.

## 📏 Verfügbare Größen

### Inhalt

240 Presslinge - 60 g  
520 Presslinge - 130 g  
**1.280 Presslinge - 320 g**

Artikelnummer: 10210721 | PZN: 17292142

## 🌟 Herausragende Produktqualität

- ✓ therapeutisch fundierte Rezepturen
- ✓ deutscher Produktionsstandort seit 1998
- ✓ ohne Titandioxid und Magnesiumstearat
- ✓ ohne Gentechnik



## 👁 Inhaltsstoffe

Nahrungsergänzungsmittel mit Methionin.

Inhaltsstoffe	1 Pressling	12 Presslinge Verzehrempfehlung
Chlorella pyrenoidosa	250 mg	3.000 mg
davon Methionin	3,08 mg	37 mg

Alle Angaben unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen.

### Zutaten

Chlorella pyrenoidosa. Chlorella pyrenoidosa: *Chlorella ssp. sorokiniana*.

Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Trocken, licht- und wärme geschützt aufbewahren.