



## Chlorella pyrenoidosa Presslinge 400 Presslinge - 100 g

### Artikelinformationen

#### Weitere verfügbare Varianten:

800 Presslinge - 200 g
1.280 Presslinge - 320 g

#### Artikeleigenschaften:

<b>Produkteigenschaften</b>	Vegan; Ohne unnötige Zusatzstoffe; Glutenfrei; Erdnussfrei; Ohne Zuckerzusatz; Braunglas; Laktosefrei; Sojafrei; Ohne Magnesiumstearat; Ohne Titandioxid;
<b>Darreichungsform</b>	Presslinge

#### Artikeldaten:

<b>Artikelnummer</b>	10210711
<b>PZN</b>	03735854

# Produktbeschreibung

Nahrungsergänzungsmittel mit Zink

## ALLGEMEINES:

- Chlorella pyrenoidosa als Pulver in Form von Presslingen.
- Chlorella pyrenoidosa ist ein traditioneller Begriff, der für verschiedene Chlorella-Arten verwendet wird. Unsere Chlorella pyrenoidosa gehört botanisch der Art Chlorella sorokiniana an.
- Chlorella ist eine bekannte Süßwasseralge, die reich an vielen Inhaltsstoffen ist.
- Keine Zusätze: unsere Chlorella Produkte unterliegen ständigen Reinheitsanalysen.
- Das Chlorella Pulver besteht zu 100 % aus Chlorella-Alge.
- Herkunftsland: Taiwan.

## Zink:

- trägt zu einem gesunden Kohlenhydrat-, gesunden Säure-Basen- und gesunden Fettsäurestoffwechsel sowie zu einer gesunden Eiweißsynthese bei
- trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen sowie zu einer gesunden Funktion des Immunsystems
- trägt zu einer gesunden DNA-Synthese bei und hat eine Funktion bei der Zellteilung
- trägt zu einer gesunden Fruchtbarkeit und einer gesunden Reproduktion sowie zur Erhaltung eines gesunden Testosteronspiegels im Blut bei
- trägt zur Erhaltung gesunder Haut, gesunder Haare, gesunder Nägel und gesunder Knochen bei
- trägt zur Erhaltung gesunder Sehkraft und einem gesunden Vitamin-A-Stoffwechsel bei

## VERZEHREMPFEHLUNG:

3 x 4 Presslinge täglich mit ausreichend Flüssigkeit.

## Inhaltsstoffe:

Vitamin	pro 1 Pressling	pro 12 Presslinge Verzehrempfehlung	% RM* Verzehrempfehlung
Chlorella pyrenoidosa	250 mg	3.000 mg	-
enthält Zink	0,17 mg	2 mg	20

\*Referenzmenge für die tägliche Zufuhr gem. LMIV

Alle Angaben unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen.

## ZUTATEN:

Chlorella pyrenoidosa.

Chlorella pyrenoidosa: Chlorella ssp. sorokiniana.

## Hinweise:

- 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.