



## Chlorella vulgaris Pulver 100 g

### Artikelinformationen

#### Weitere verfügbare Varianten:

200 g

#### Artikeleigenschaften:

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

#### Artikeldaten:

<b>Artikelnummer</b>	10240314
<b>PZN</b>	04905100

# Produktbeschreibung

Nahrungsergänzungsmittel mit Folsäure und Biotin

## ALLGEMEINES:

- Chlorella vulgaris als Pulver.
- Chlorella vulgaris 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: Südkorea.

## Biotin:

- trägt zur Erhaltung gesunder Haut, gesunder Haare und gesunder Schleimhäute bei
- trägt zu einem gesunden Energiestoffwechsel bei
- trägt zu einem gesunden Stoffwechsel von Makronährstoffen bei
- trägt zu einer gesunden Funktion des Nervensystems und gesunden psychischen Funktion bei

## Folat:

- trägt zum Wachstum des mütterlichen Gewebes während der Schwangerschaft bei
- trägt zu einer gesunden Aminosäuresynthese bei
- trägt zu einer gesunden Blutbildung bei und hat eine Funktion bei der Zellteilung
- trägt zu einem gesunden Homocystein-Stoffwechsel bei
- trägt zur gesunden psychischen Funktion und zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
- trägt zu einer gesunden Funktion des Immunsystems bei

## VERZEHREMPFEHLUNG

3 x 2 Messlöffel täglich in Speisen oder Flüssigkeit einrühren. Messlöffel innenliegend.

## Inhaltsstoffe:

Vitamine	pro 1 Messlöffel	pro 6 Messlöffel Verzehrempfehlung	% RM* Verzehrempfehlung
Chlorella vulgaris	600 mg	3.600 mg	-
enthält Folsäure	27 µg	162 µg	81
enthält Biotin	1,83 µg	11 µg	22

\*Referenzmenge für die tägliche Zufuhr gem. LMIV

Alle Angaben unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen.

## ZUTATEN:

Chlorella vulgaris.

## 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.