



Chlorella pyrenoidosa Pulver 100 g

Artikelinformationen

Weitere verfügbare Varianten:

200 g
500 g

Artikeleigenschaften:

Produkteigenschaften	Vegan; Ohne Zusatzstoffe; Glutenfrei; Erdnussfrei; Ohne Zuckerzusatz; Braunglas; Laktosefrei; Sojafrei; Ohne Magnesiumstearat; Ohne Titandioxid;
Darreichungsform	Pulver

Artikeldaten:

Artikelnummer	10220314
PZN	04908535

Produktbeschreibung

Nahrungsergänzungsmittel

ALLGEMEINES:

- Chlorella pyrenoidosa als Pulver.
- 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 Süßwasser-Alge, die reich an vielen Inhaltsstoffen ist.
- Unsere Chlorella-Produkte unterliegen ständigen Reinheitsanalysen.
- Das Chlorella Pulver besteht zu 100 % aus Chlorella-Alge.
- Es sind keinerlei Zusätze dem Pulver zugesetzt.
- Herkunftsland: Taiwan.

Vitamin B12:

- trägt zu einer gesunden Funktion des Immunsystems sowie einem gesunden Energiestoffwechsel bei
- trägt zu einer gesunden Funktion des Nervensystems und gesunden psychischen Funktion bei
- trägt zu einem gesunden Homocystein-Stoffwechsel bei
- trägt zu einer gesunden Bildung roter Blutkörperchen bei
- trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
- hat eine Funktion bei der Zellteilung

VERZEHREMPFEHLUNG:

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

Inhaltsstoffe:

Vitamin	pro 1 Messlöffel	pro 6 Messlöffel Verzehrempfehlung	% RM* Verzehrempfehlung
Chlorella pyrenoidosa Pulver	600 mg	3.600 mg	-
enthält Vitamin B12	0,42 µg	3,6 µg	144

*Referenzmenge für die tägliche Zufuhr gem. LMIV

Alle Angaben unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen.

ZUTATEN:

Chlorella pyrenoidosa.

Chlorella pyrenodiosa: 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.