



Chlorella pyrenoidosa Kapseln 200 Kapseln - 100 g

Artikelinformationen

Weitere verfügbare Varianten:

400 Kapseln - 200 g

Artikeleigenschaften:

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

Artikeldaten:

Artikelnummer	10230123
PZN	09895180

Produktbeschreibung

Nahrungsergänzungsmittel mit Eisen

ALLGEMEINES:

- Chlorella pyrenoidosa als Pulver in Kapseln.
- 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.

Eisen:

- trägt zu einem gesunden Energiestoffwechsel bei
- trägt zu einer gesunden kognitiven Funktion bei
- trägt zur gesunden Bildung von roten Blutkörperchen und Hämoglobin sowie zu einem gesunden Sauerstofftransport bei
- trägt zu einer gesunden Funktion des Immunsystems bei
- trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
- hat eine Funktion bei der Zellteilung

VERZEHREMPFEHLUNG:

3 x 2 Kapseln täglich mit ausreichend Flüssigkeit.

Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe	pro 1 Kapsel	pro 6 Kapseln Verzehrempfehlung	% RM* Verzehrempfehlung
Chlorella pyrenoidosa Pulver	400 mg	2.400 mg	-
enthält Eisen	0,42 mg	2,5 mg	18

*Referenzmenge für die tägliche Zufuhr gem. LMIV

Alle Angaben unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen.

ZUTATEN:

Chlorella pyrenoidosa; Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle).

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.