



## Chlorella-Extrakt Pulver 35 g

### Artikelinformationen

#### Weitere verfügbare Varianten:

|      |
|------|
| 60 g |
|------|

#### Artikeleigenschaften:

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

#### Artikeldaten:

|                      |          |
|----------------------|----------|
| <b>Artikelnummer</b> | 10200307 |
| <b>PZN</b>           | 04904023 |

# Produktbeschreibung

Nahrungsergänzungsmittel

## **ALLGEMEINES:**

- Ein spezieller Extrakt aus der Süßwasseralge *Chlorella pyrenoidosa*.
- Hierfür werden die wasserlöslichen Substanzen extrahiert, die hauptsächlich aus dem Zellkern stammen.
- Der Extrakt enthält vor allem Nukleinsäurebestandteile der DNS und RNS, aber auch Proteine, Peptide und Kohlenhydrate.
- Der Extrakt, der als Pulver vorliegt, ist sehr gut geeignet für Kinder, da er mild schmeckt und leicht mit der Kindernahrung zu mischen ist
- Man kann den Extrakt auch gut mit der ganzen Alge kombinieren.
- Für den Extrakt wurde 100 % *Chlorella pyrenoidosa* Pulver verwendet.
- Herkunftsland: Taiwan.

## **VERZEHREMPFEHLUNG:**

1 Messlöffel täglich in Speisen oder Flüssigkeit einrühren. Messlöffel innenliegend.

## **Inhaltsstoffe:**

| Inhaltsstoffe                 |  | pro 1 Messlöffel |
|-------------------------------|--|------------------|
| Chlorella pyrenoidosa Extrakt |  | 60 mg            |

Alle Angaben unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen.

## **ZUTATEN:**

Chlorella pyrenoidosa Extrakt.

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.