

Ecklonia Cava Extrakt

Nahrungsergänzungsmittel mit Pflanzenstoffen



- 140 mg Ecklonia Cava und 360 mg Spirulina pro Kapsel
- Jodgehalt pro Kapsel 210 µg

ZUSAMMENSETZUNG	PRO KAPSEL	%NRV*
Spirulinapulver	360 mg	**
Braunalgen Extrakt enthält Jod	140 mg 210 µg	** 140 %

* Prozent der Nährstoffbezugswerte (NRV) laut Verordnung (EU) NR. 1169/2011 ** Keine NRV vorhanden

Vegan, glutenfrei, lactosefrei, ohne Gentechnik, ohne künstliche Aromen

Herstellungsland: EU

PZN	INHALT	NETTO-FÜLLMENGE
09701678	120 Kapseln	71,4 g

Die Kraft der Algen

Im asiatischen Raum werden die Kräfte zahlreicher Algen schon seit Jahrtausenden genutzt.

Unser Ecklonia Cava Extrakt enthält die Wirkstoffe von gleich zwei dieser wertvollen Algenarten – Braunalge und Spirulina. Die Braunalge ist vor allem entlang kühlerer Küstenregionen zu finden. Sie ist eine natürliche Quelle für Mineralstoffe und Spurenelemente mit einem besonders hohen Jodanteil.

Jod trägt zu einer normalen Produktion von Schilddrüsenhormonen und einer normalen Schilddrüsenfunktion bei.

Spirulina ist eine blaugrüne Mikroalge, die in Salz- und Süßwasserseen wächst.

Zutaten:

Spirulinapulver, Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose (pflanzliche Kapselhülle), Braunalgenextrakt

Verzehrempfehlung:

Täglich 1 Kapsel mit ausreichend Wasser verzehren.

Wichtige Hinweise

Enthält Jod - 210 µg pro Kapsel! Nicht verzehren bei bekannter Jodüberempfindlichkeit!

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise.

Hinweis zur Lagerung

Die Dose nach Gebrauch gut verschlossen halten. Kühl, nicht über 25 Grad und trocken lagern.

Ecklonia Cava Extrakt

**Nahrungsergänzungsmittel mit
Pflanzenstoffen**

Zulässige gesundheitsbezogene Angaben:

Jod trägt bei zu

- einer normalen kognitiven Funktion
- einem normalen Energiestoffwechsel
- einer normalen Funktion des Nervensystems
- einem normalen Homocystein-Stoffwechsel
- der Erhaltung normaler Haut
- einer normalen Produktion von
Schilddrüsenhormonen und einer normalen
Schilddrüsenfunktion