

## Nahrungsergänzungsmittel mit Jod aus natürlicher Quelle

Jod ist ein essentieller Mineralstoff, der täglich in ausreichender Menge zugeführt werden sollte. Jod ist für die Synthese der Schilddrüsenhormone Thyroxin (T4) und Trijodthyronin (T3) verantwortlich, die zahlreiche wichtige Stoffwechselprozesse regulieren.

Rein organisches Jod aus der zertifizierten Bio-Braunalge Kelp ist ohne jegliche Füll- und Fließstoffe. Die Bio-Braunalge ist ein veganer Rohstoff mit einem besonders hohen organischen Jodgehalt und damit sehr gut bioverfügbar. Sie enthält neben Jodid-Verbindungen auch jodhaltige Aminosäuren wie Monojodtyrosin und Dijodtyrosin, die selbst direkte Vorstufen von Schilddrüsenhormonen darstellen.

### 1 Kapsel mit 215 mg Bio-Kelp-Extrakt:

- 150 µg elementares Jod (100 % der Referenzmenge nach NRV)
- aufgrund der natürlichen Form mit vielen weiteren Mineralstoffen und Spurenelementen
- ideale Verwertbarkeit durch ursprüngliche Pflanzenmatrix
- rein pflanzlich und 100 % vegan
- frei von Zusatzstoffen wie Magnesiumstearat, Gelatine und synthetischen Stoffen
- industriell kompostierbare Dose
- klimaneutrales Produkt durch CO<sub>2</sub>-Kompensation



## Vorteile des Jod von Biotanicals

Das Biotanicals Jod bietet euch die exzellenten Algen als nachhaltige und vegane Quelle für Jod in seiner natürlichen Form und Bio-Qualität.

Heutzutage sind die meisten Jod-Präparate überdosierte und enthalten bis zu 65 mg Jod pro Tagesdosis. Daher sind sie nicht für die tägliche Anwendung geeignet. In chemischen Prozessen werden sie anorganisch an Natrium oder Kalium gebunden und gehen Verbindungen ein, die nicht in unserer natürlichen Nahrung vorkommen. Unser Biotanicals Jod-Extrakt verwendet die ursprüngliche, pflanzliche Verbindung aus Jod und Eiweißbausteinen und bietet einen Jod-Protein-Komplex in perfekter Dosierung.

Unser Jod wird als Qualitätsprodukt selbstverständlich in Deutschland hergestellt. Durch die Verwendung von Dosen aus Zuckerrohr wird der Kontakt der Kapsel mit Mikroplastik vermieden. Die Dosen sind industriell kompostierbar und es wird weniger Mikroplastik in Umlauf gebracht. Unser Jod ist zu 100 % klimaneutral und mit dem Kauf wird die Reinigung von Plastik aus den Weltmeeren unterstützt.



## Biotanicals – Aus der Natur für die Natur.

Dein Weg zu Gesundheit, Fitness und Zufriedenheit – Biotanicals bietet Dir professionelle Produkte auf pflanzlicher Basis, die systematisch zum natürlichen Erhalt zahlreicher Körperfunktionen beitragen können.

Eine gesunde und ausgewogene Ernährung fällt uns im Alltag nicht immer leicht. Hervorragende pflanzliche Rohstoffe in Produkten von Biotanicals helfen, Deine Versorgung mit Vitaminen und Mineralstoffen gesund und naturnah sicherzustellen.

Die tägliche Ergänzung durch unsere rein pflanzlichen Produkte unterstützt Dich dabei, Deine Bestform zu erlangen und so Deine persönlichen Ziele zu erreichen.

Biotanicals ist die Marke, die natürlichste Zutaten und Rohstoffe für ihre Produkte verwendet und strikt auf synthetisierte und schlecht wirkende Rohstoffe verzichtet.

Um der Natur das zurückzugeben, was wir von ihr nehmen, kompensieren wir alle CO<sub>2</sub>-Emissionen unserer Produkte durch ein Engagement in Klimaschutzprojekte. Hierdurch gewährleisten wir, dass unsere Produkte klimaneutral sind. Der Ausstoß an CO<sub>2</sub> und der Eingriff in die Umwelt werden minimal gehalten und kontinuierlich optimiert. Zudem verwenden wir industriell kompostierbare Dosen aus Zuckerrohr; der Einsatz von Plastik soll überall - wo möglich - vermieden werden.

Unsere vielen Kunden vertrauen auf die hohe Qualität von Biotanicals, sodass wir eine große Produktpalette zu einem hervorragenden Preis- und Leistungsverhältnis anbieten können.

## Etikettinformationen

### Zutaten

Bio-Kelp-Extrakt, Kapselhülle: Hydroxypropylmethylcellulose (HPMC).

### Nährstoffe

|                         | 1 Kapsel | NRV*  |
|-------------------------|----------|-------|
| Bio-Kelp-Extrakt        | 215 mg   | **    |
| - davon elementares Jod | 150 µg   | 100 % |

\* Prozentsatz der Referenzmenge nach der VO (EU) Nr. 1169/2011, Anhang 13 (LMIV)

\*\* keine Nährstoffbezugsmengen vorhanden

### Inhalt

44 g = 150 Kapseln

### Gebrauchshinweise

Eine Kapsel täglich mit 200 ml Wasser vor dem Essen verzehren.

### Warnhinweise / Rechtliche Hinweise

Die empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und gesunde Lebensweise verwendet werden. Nicht für Kinder und Jugendliche geeignet. Während der Schwangerschaft und Stillzeit sollte generell vor dem Verzehr von Nahrungsergänzungsmitteln ein Arzt konsultiert werden. Bei Verbrauchern mit Schluckbeschwerden oder bei unzureichender Flüssigkeitszufuhr besteht Erstickengefahr.

Ungeöffnet, kühl und trocken sowie außerhalb der Reichweite von Kindern lagern.

### Allergenkennzeichnung

|                            |                 |                       |                 |
|----------------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|
| Gluten                     | nicht enthalten | Senf                  | nicht enthalten |
| Krebstiere                 | nicht enthalten | Sellerie              | nicht enthalten |
| Eier                       | nicht enthalten | Fisch                 | nicht enthalten |
| Sesamsamen                 | nicht enthalten | Erdnüsse              | nicht enthalten |
| Schwefeldioxid und Sulfite | nicht enthalten | Soja                  | nicht enthalten |
| Lupinen                    | nicht enthalten | Milch (inkl. Laktose) | nicht enthalten |
| Weichtiere                 | nicht enthalten | Schalenfrüchte        | nicht enthalten |

### Hersteller

Biotanicals GmbH  
Am Sandtorkai 3  
20457 Hamburg  
info@biotanicals.de

## Gesundheitsbezogene Aussagen zu Jod (gem. EFSA)

### Jod trägt bei:

- zu einer normalen kognitiven Funktion
- zu einem normalen Energiestoffwechsel
- zu einer normalen Funktion des Nervensystems
- zur Erhaltung normaler Haut
- zu einer normalen Produktion von Schilddrüsenhormonen und zu einer normalen Schilddrüsenfunktion.