



Bio Jod 100

Schilddrüse und kognitive Leistung

Inhalt	pro Kps.	% NRV
Jodalge entspricht Jod	140 mg 100 µg	67%
Zutaten: Jodalge* (Ascophyllum nodosum), Füllstoff Cellulose, Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle).		
*aus biologischer Landwirtschaft		



Nahrungsergänzungsmittel – Jod trägt zu einer normalen Produktion von Schilddrüsenhormonen und zu einer normalen Schilddrüsenfunktion sowie normalen Funktion des Nervensystems und kognitiver Funktion bei.

Jod 100 von OrthoTherapia enthält *Ascophyllum nodosum*, eine hochwertige Meeresalge mit natürlichem Gehalt an Jod in Bioqualität.

Anwendungsgebiete

Als Beitrag für:

- Schilddrüse und Schilddrüsenhormone
- Nervensystem und kognitive Funktionen
- Wachstum von Kindern

Bei Fragen zur Einnahme halten Sie sich an die Empfehlung Ihres Therapeuten.

Die Braunalge *Ascophyllum nodosum* wächst natürlicherweise im Nordatlantik aber auch an Nord- und Ostsee vor allem in felsigen Küstenbereichen. *Ascophyllum nodosum* wird auch als Knotentang oder Kelp bezeichnet.

Die Jodalge kommt aus biologischer Landwirtschaft. *Ascophyllum* Algen sind ernährungsphysiologisch natürliche und sehr nahrhafte Nahrungsmittel, die neben reichlich Jod auch andere Mineralstoffe wie Calcium, Eisen, Magnesium oder Kalium enthalten. Durch den relativ hohen Anteil an Jod stellen die Algen eine natürliche, **vegane Jod-Quelle** dar. Das Spurenelement Jod wird hauptsächlich mit der Schilddrüse in Verbindung gebracht, da Jod zu einer normalen **Produktion von Schilddrüsenhormonen** und zu einer **normalen Schilddrüsenfunktion** beiträgt. Die Schilddrüse ist ein schmetterlingförmiges Organ und steuert eine Vielzahl von Körperfunktionen und Hormonen.

Jod leistet einen Beitrag zu normalen **kognitiven Funktionen**, einer normalen Funktion des **Nervensystems**, einem normalen **Energiestoffwechsel** und zur Erhaltung normaler Haut. Jod trägt auch zum normalen **Wachstum von Kindern** bei.

Besonders in der Schwangerschaft und Stillzeit steigt der Bedarf an Jod, auch Veganer sollten auf eine ausreichende Jodversorgung aus der Nahrung achten. Laut dem aktuellen Ernährungsbericht sind Deutschland und Österreich Jodmangel-Gebiete und sowohl Kinder als auch Erwachsene weisen keine zufriedenstellende Jodversorgung auf.

Der von uns verwendete Rohstoff wird unter strengen Qualitätskriterien aus biologischer Landwirtschaft geerntet und weiterverarbeitet.

Verzehrempfehlung: 1 Kapsel pro Tag ½ Std. vor einer Mahlzeit.

Packungseinheiten: 90 Kapseln

Artikel-Nummer: 3702

✓ vegan ✓ vegetarisch ✓ lactosefrei ✓ glutenfrei

OrthoTherapia Qualitätsprodukt

Es freut uns, dass Sie sich für die Qualität von OrthoTherapia entschieden haben.

Der Name OrthoTherapia steht für höchste Qualitätsstandards und größtmögliche Produktsicherheit. Gemeinsam mit Wissenschaft und Praxis entwickelt, basieren unsere Produkte auf den neuesten wissenschaftlichen Forschungen sowie auf traditionellem Pflanzenwissen. Die Verarbeitung der hochwertigen, überwiegend natürlichen Rohstoffe erfolgt auf schonende, rohstoffadäquate Weise, um unseren Kunden hochqualitative Produkte anbieten zu können. Auf zusätzliche Hilfsstoffe und Trennmittel wird weitestgehend verzichtet, um die Bioverfügbarkeit der Wirkstoffe nicht zu beeinträchtigen. Unsere Produktion ist nach ISO 22000:2018 zertifiziert – der derzeit höchsten Zertifizierungsstufe im Lebensmittelbereich.

Hinweise:

Die empfohlene Tagesdosis nicht überschreiten. Kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise. Für kleine Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Raumtemperatur, trocken und lichtgeschützt lagern. Da wir für unsere Produkte weitestgehend natürliche Rohstoffe verarbeiten, können diese leichte Farbschwankungen und einen charakteristischen Geruch aufweisen.

Mindesthaltbarkeitsdatum und LOS-Nummer: siehe Dosenboden

Datum der letzten Überarbeitung: März 2022

Druck- und Satzfehler vorbehalten

Enthaltene Markenrohstoffe:


PureSea®

PureSea® is a trademark of Seaweed & Co. and
PureSea® is produced using Patent Pending technologies

