



BIOSOMO ASTAXANTHIN LIQUID

Nahrungsergänzungsmittel mit astaxanthinreichem Oleoresin aus der Alge *Haematococcus pluvialis*

ZUTATEN

Glycerin, Mittelkettige Triglyceride aus Kokosöl, Emulgator: Lecithin **[Soja]**, Astaxanthinreiches Oleoresin aus der Alge *Haematococcus pluvialis*

—
Vegan, gluten- und laktosefrei, ohne Konservierungsstoffe, ohne chemische Stabilisatoren



Zusammensetzung Astaxanthin

Pro Tagesdosis (10 Pumphübe) 6 mg

% NRV ** *

* Keine Nährstoffbezugswerte bekannt.

** Prozentsatz der Nährstoffbezugswerte gemäß VO [EU] Nr. 1169/2011

Kühl, trocken, lichtgeschützt aufbewahren.

€ 50 ml

BSW Healthcare GmbH, Behringer Straße 7, 73079 Sülben

VERZEHREMPFEHLUNG

1,5 ml einmal pro Tag verzehren (10 Pumphübe). Es wird empfohlen, die Tagesdosis (1,5 ml/ 10 Pumphübe) mit ca. 200 ml Wasser zu mischen (z.B. in einem Glas, mit dem Löffel durch sanftes Rühren mixen). Die trinkfertige Mischung sollte direkt nach der Herstellung verzehrt werden. Es kann zur Bildung von Schwebstoffen und Sedimente kommen.

Nahrungsergänzungsmittel dürfen nicht als Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Außerhalb der Reichweite von Kindern lagern. Für Säuglinge, Kinder, Jugendliche unter 14 Jahren, Schwangere und stillende Mütter nicht geeignet. Sollte nicht verzehrt werden, wenn andere Astaxanthin-Ester enthaltende Nahrungsergänzungsmittel am selben Tag verzehrt werden.

ASTAXANTHIN. DAS WUNDER DER OZEANE.

Der auch als roter Diamant der Meere bekannte Naturstoff **Astaxanthin** ist ein natürlich vorkommendes Antioxidans aus der Klasse der Carotinoide.

Vornehmlich von Mikroalgen produziert, verleiht **Astaxanthin** nicht nur Meeresbewohnern wie Krebsen oder Lachsen ihre charakteristische Färbung, sondern kann mit seinen wertvollen Eigenschaften auch zum **Erhalt des allgemeinen Wohlbefindens beitragen**.



*Bezieht sich auf die Fertigung des Gesamtproduktes