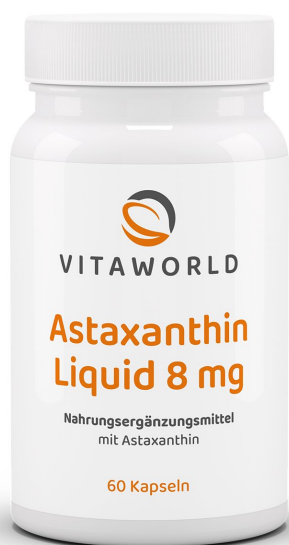


Astaxanthin Liquid 8 mg

**Nahrungsergänzungsmittel mit
Astaxanthin**



- 100 % natürliches Astaxanthin aus der Alge Haematococcus pluvialis
- auf Basis von MCT-Öl aus Kokos für eine bessere Bioverfügbarkeit
- vegane Cellulose Kapsel
- 8 mg Astaxanthin pro Kapsel

ZUSAMMENSETZUNG PRO KAPSEL

Astaxanthin	8 mg
--------------------	-------------

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

Herstellungsland: Deutschland

PZN	INHALT	NETTO-FÜLLMENGE
19277048	60 Kapseln	14 g

Natürliches Astaxanthin - Algen können mehr

Astaxanthin ist häufig in Algen zu finden – in Form von Plankton, aber auch in einigen Pilzen und Bakterien. Es zählt zu der Gruppe der Carotinoide, die für die Farbe zahlreicher Früchte und Gemüsesorten verantwortlich sind, vom leuchtenden Rot der Tomaten bis zum kräftigen Orange von Möhren.

Doch die eigentliche Besonderheit von Astaxanthin ist, dass es ein um ein Vielfaches stärkerer Radikalfänger ist als Vitamin C, Vitamin E oder andere bekannte Antioxidantien. Natürliches Astaxanthin wird aus der Blutregenalge, Haematococcus pluvialis, gewonnen. Es handelt sich um eine maximal 0,05 mm große Grünalge aus der Klasse der Chlorophyceae.

Die flüssige Formulierung auf Basis von MCT-Kokosöl erhöht die Bioverfügbarkeit des natürlichen Astaxanthins. Als Kapsel verwenden wir eine vegane Cellulose Kapsel.

Zutaten:

Astaxanthinreiches Oleoresin aus der Alge Haematococcus pluvialis (5% Astaxanthin), mittelkettige Triglyceride aus Kokosöl (MCT Öl), Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose (pflanzliche Kapselhülle)

Verzehrempfehlung:

Täglich 1 Kapsel mit ausreichend Wasser verzehren.

Wichtige Hinweise

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.