

Astaxanthin FOR MEN Kapseln

DR. HEILBRONNER Astaxanthin FOR MEN mit Sägepalmenextrakt, Brennnesselextrakt und Kürbiskernextrakt

PZN: 17989096 90 Kapseln

PZN: 17989104 180 Kapseln

DR.HEILBRONNER Astaxanthin FOR MEN - unser Nahrungsergänzungsmittel in Premium-Qualität:

- 100% Naturprodukt mit höchster Qualität
- sehr nährstoffreich
- Astaxanthin: das stärkste in der Natur vorkommende Antioxidans
- vegan, glutenfrei, laktosefrei
- hergestellt in Deutschland

Astaxanthin – gewonnen aus der Mikroalge und reinem Quellwasser

- natürliches hochpotentes Antioxidans
- enthält weitere wertvolle Carotinoide, wie Lutein, Zeaxanthin und Cantaxanthin
- reiner Wirkstoff pro Kapsel

Wirkung

Was ist Astaxanthin?

Astaxanthin ist das stärkste natürliche Antioxidans. Astaxanthin ist ein rotes Carotinoid und gehört zur Gruppe der sekundären Pflanzenstoffe. Es kommt natürlicherweise in verschiedenen Algen, insbesondere der Mikroalge *Haematococcus pluvialis*, sowie in bestimmten Meeresfrüchten wie Lachs, Garnelen und Krabben vor.

Wie wird unser Astaxanthin hergestellt?

DR. HEILBRONNER Astaxanthin wird in der EU in kontrollierten und zertifizierten Photo-Bio-Anlagen aus der Mikroalge *Haematococcus pluvialis* und mit reinstem Quell-Wasser gewonnen. So bleibt unser Astaxanthin pur und frei von Umweltgiften.

Sägepalmextrakt

Sägepalmextrakt, der aus den Beeren der Sägepalme (*Serenoa repens*), auch bekannt als Zwergpalme, gewonnen wird, enthält mehrere bioaktive Verbindungen:

- Fettsäuren: Sägepalme enthält eine Vielzahl von Fettsäuren, einschließlich Laurinsäure, Caprylsäure, Myristinsäure und Palmitinsäure.
- Phytosterine: ein pflanzliches Sterole, zu denen β -Sitosterol gehört
- Flavonoide: ein Antioxidans
- Polysaccharide: komplexe Kohlenhydrate

Kürbiskernextrakt

Kürbiskernextrakt wird aus den Samen des Kürbis (*Cucurbita pepo*) gewonnen. Die wichtigsten bioaktiven Wirkstoffe in Kürbiskernextrakt sind:

- Fette und Fettsäuren: Kürbiskerne enthalten gesunde Fette, insbesondere einfach und mehrfach ungesättigte Fettsäuren, wie Omega-3- und Omega-6-Fettsäuren, die wichtigen Nutzen für die Herzgesundheit bieten.
- Phytosterine: pflanzliches Sterol
- Antioxidantien: Kürbiskerne sind reich an Antioxidantien wie Vitamin E und Carotinoiden, die helfen, oxidative Schäden zu bekämpfen und Entzündungen zu reduzieren.
- Mineralien: Kürbiskerne sind eine gute Quelle für wichtige Mineralien wie Magnesium, Zink, Eisen und Kupfer
- Aminosäuren: hoher Gehalt an Arginin

Brennnesselextrakt

Brennnessel (*Urtica dioica*) ist eine vielseitige Pflanze, die in der traditionellen Medizin weit verbreitet ist. Brennnesselextrakt enthält eine Vielzahl von bioaktiven Wirkstoffen. Zu den wichtigsten Wirkstoffen zählen:

Vitaminen:

- Vitamin C: Wirkt als Antioxidans
- B-Vitamine: Dazu gehören Vitamin B1 (Thiamin), B2 (Riboflavin), B5 (Pantothensäure) und B6 (Pyridoxin)

Mineralstoffe:

- Eisen: Wichtig für die Bildung von roten Blutkörperchen.
- Kalium: Unterstützt die Herz- und Muskelfunktion.
- Magnesium: Essenziell für viele biochemische Reaktionen im Körper.
- Zink: Spielt eine Rolle bei der Immunfunktion und der Wundheilung.

Außerdem:

Flavonoide, Phenolsäuren, Aminosäuren, Beta-Sitosterol, Chlorophyll

Anwendung

Wie sollte man Astaxanthin FOR MEN Kapseln einnehmen?

Verzehrempfehlung: eine Kapsel dreimal täglich mit Nahrung.

Astaxanthin FOR MEN bei Vorerkrankungen

Bitte sprechen Sie vor der Einnahme und insbesondere bei Vorerkrankungen jeglicher Art mit Ihrem Arzt oder Ihrer Ärztin.

Inhaltsstoffe

Kürbiskernextrakt, Sägepalmenextrakt, Brennnesselextrakt, natürliches Astaxanthin aus Astaxanthinextrakt (Haematococcus pluvialis) Kapselhülle: Hydroxypropylmethylzellulose

Hinweis:

Nahrungsergänzungsmittel sind nicht als Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung zu verwenden.

Die angegebene Tagesdosis darf nicht überschritten werden.

Sollte nicht verzehrt werden von Säuglingen, Kindern und Jugendlichen unter 14 Jahren und wenn andere Astaxanthin-Ester enthaltende Nahrungsergänzungsmittel am selben Tag verzehrt werden.

Nicht während Schwangerschaft und Stillzeit verwenden.