



a'g

# Astaxanthin 8mg

*Produkt-Datenblatt*

[www.artgerecht.com](http://www.artgerecht.com)





## Antioxidant-Power de luxe aus Haematococcus pluvialis Algen

Hochreines veganes Astaxanthin aus Algen: starkes Antioxidants zum natürlichen Schutz vor Sonne & vorzeitiger Hautalterung

## Leistungsfähiges Antioxidant speziell aus der Haematococcus-Pluvialis-Alge extrahiert

Antioxidantien neutralisieren freie Radikale im Körper, die durch externe Umweltfaktoren wie UV-Strahlung, Umweltverschmutzung und schlechte Ernährung entstehen.

- Leistungsfähiges Antioxidant
- Natürlicher Sonnenschutz
- 8mg Astaxanthin
- Anti-Aging Effekt
- Zellschutz vor oxidativem Stress

## Was ist Astaxanthin 8mg?

**Antioxidantien-Power de luxe!** Unser Astaxanthin, welches speziell aus der Haematococcus-Pluvialis-Alge extrahiert wird, fungiert als **leistungsfähiges Antioxidant**. Antioxidantien **neutralisieren freie Radikale** im Körper, die durch externe Umweltfaktoren wie UV-Strahlung, Umweltverschmutzung und schlechte Ernährung entstehen.

Ein Plus für Deine **Zellgesundheit**, denn durch die Reduzierung von oxidativem Stress durch freie Radikale trägt Astaxanthin dazu bei, den **Alterungsprozess zu verlangsamen** und den Stoffwechsel zu unterstützen.

Zusätzlich profitiert auch Dein **Immunsystem** von Astaxanthins **entzündungshemmende Eigenschaften**, welche Deine Abwehrkräfte in herausfordernden Zeiten unterstützen.

**Anti-Aging aus Algen:** Durch die Einnahme von Astaxanthin als Nahrungsergänzungsmittel kannst Du Deine Haut von innen heraus unterstützen und die natürlichen Abwehrmechanismen stärken und vorzeitiger Hautalterung vorzubeugen.

## Warum Astaxanthin 8mg von artgerecht?

- Sehr hoher Astaxanthingehalt: 8mg pro Kapsel
- Aus speziellen Mikroalgen *Haematococcus Pluvialis*, nGMO/ gentechnikfrei
- Hohes Verhältnis von reinem Astaxanthin zu anderen Carotinoiden ( $\geq 95\%$ )
- Antioxidative Wirkung gegen freie Radikale und oxidativen Stress
- Hautschutz und Anti-Aging Effekt
- Unterstützt das Immunsystem
- Unterstützt die körperliche Leistungsfähigkeit
- Nachhaltige Produktion

## Wissenschaftliche Hintergründe zu Astaxanthin 8mg?

Astaxanthin ist eines der stärksten natürlichen **Antioxidantien** und schützt die Zellen vor oxidativem Stress, der durch freie Radikale verursacht wird. Diese Eigenschaft macht es nicht nur zu einem wichtigen Verfechter unserer Gesundheit, sondern auch zu einem potenziellen Phytotherapeutikum bei Beschwerden, die mit erhöhtem oxidativen Stress in Verbindung gebracht werden können.

Es wird aus der Mikroalge *Haematococcus pluvialis* gewonnen, da der Körper Astaxanthin nicht selbst herstellen kann. Besonders geschätzt wird es für seine Fähigkeit, die **Zellgesundheit** zu fördern und vorzeitige **Alterung zu verlangsamen**. Besonders empfehlenswert sind Produkte, die auf der Blutregenalge *Haematococcus pluvialis* basieren. Das aus der Alge gewonnene Astaxanthin ist durch seine Veresterung – Haftung natürlicher Fettsäuren an den Enden des Moleküls – stabiler und für den Körper besser aufnehmbar. Synthetisches Astaxanthin ist unverestert und kann daher leicht oxidieren.

Für Sportler ist Astaxanthin besonders wertvoll, da es die **Muskelregeneration** unterstützt und **Entzündungen** reduziert. Zudem kann es die Ausdauer steigern, indem es die **Energieproduktion** in den Zellen verbessert.

Darüber hinaus trägt es zur **Hautgesundheit** bei, indem es vor UV-Schäden schützt und die Hautalterung verlangsamt. Auch das Immunsystem und die **Sehkraft** profitieren von der regelmäßigen Einnahme von Astaxanthin. Zudem kann Astaxanthin, nach aktueller Studienlage, Herz-Kreislauf-Erkrankungen und chronische Entzündungsprozesse positiv beeinflussen.

Seine vielseitigen **positiven Effekte** machen Astaxanthin zu einer idealen Nahrungsergänzung für Menschen, die ihre Gesundheit unterstützen und ihre körperliche **Leistungsfähigkeit** steigern möchten.

## Häufig gestellte Fragen

### Was ist Astaxanthin und welche gesundheitlichen Vorteile bietet es?

Astaxanthin ist ein starkes Antioxidans, das natürlicherweise in Algen, Krustentieren und Fischen vorkommt. Es bietet zahlreiche gesundheitliche Vorteile, darunter Schutz vor Zellschäden, Förderung der Stoffwechselgesundheit und potenzielle Unterstützung der Langlebigkeit.

### Warum sind Astaxanthin-Kapseln schwarz?

Astaxanthin ist ein natürlicher roter Farbstoff aus der Klasse der Carotinoide, der hauptsächlich in der einzelligen **Grünalge *Haematococcus pluvialis*** vorkommt. Paradoxerweise ist die Grünalge häufig jedoch gar nicht grün, sondern dunkelrot. Grund hierfür ist, dass die Alge in Stresssituationen (extremes Klima, wenig Nahrung, etc.) den roten Farbstoff Astaxanthin

ausstößt, um sich zu schützen. Das Carotinoid Astaxanthin dient dabei hauptsächlich **zum Schutz gegen schädliche UV-Strahlung**. Aufgrund der dunkelroten Substanz erscheinen die Kapseln schwarz.

## **Wie wird Astaxanthin aus Algen gewonnen?**

Astaxanthin wird aus *Haematococcus Pluvialis* Algenbiomasse extrahiert, die reich an natürlichem Astaxanthin ist. Eine gängige Extraktionsmethode ist die CO<sub>2</sub>-superkritische Kaltextraktion, die eine schonende und effiziente Gewinnung ermöglicht.

## **Kann Astaxanthin dabei helfen, die sportliche Leistungsfähigkeit zu verbessern?**

Es gibt Hinweise darauf, dass Astaxanthin die sportliche Leistungsfähigkeit steigern kann, indem es die Ausdauer erhöht und die Muskelermüdung reduziert. Dies kann Sportlern dabei helfen, ihre Leistung zu verbessern und ihre Erholungszeit zu verkürzen.

## **Welche Qualitätsgarantien gibt es bei Astaxanthin-Nahrungsergänzungsmitteln?**

Unser premium Astaxanthin wird aus qualitativ hochwertigen Zutaten hergestellt, einschließlich lösungsmittelfreiem Astaxanthin-Oleoresin aus Algen und Trägerölen. Sie werden in Einrichtungen hergestellt, die den höchsten Qualitätsstandards entsprechen und, wie alle unsere Produkte, regelmäßig im Labor auf Reinheit und Wirksamkeit getestet.

## **Kann Astaxanthin die Hautgesundheit verbessern?**

Ja, Astaxanthin kann dazu beitragen, die Hautgesundheit zu verbessern, indem es die Haut vor Schäden durch freie Radikale schützt und die Kollagenproduktion stimuliert. Dies kann dazu beitragen, die Hautelastizität zu verbessern, feine Linien und Falten zu reduzieren und ein jugendliches Aussehen zu fördern.

## **Gibt es bestimmte Bevölkerungsgruppen, die Astaxanthin-Nahrungsergänzungsmittel meiden sollten?**

Schwangere Frauen, stillende Mütter und Personen mit bestimmten medizinischen Bedingungen sollten vor der Einnahme von Astaxanthin-Nahrungsergänzungsmitteln ihren Arzt konsultieren, um sicherzustellen, dass es für sie sicher ist. Personen mit Algen-Allergien sollten diese ebenfalls vermeiden.

## **Wann sollte man Astaxanthin einnehmen?**

Astaxanthin kann man grundsätzlich zu jeder Jahreszeit und zu jeder Tageszeit einnehmen. Astaxanthin wird häufig im Frühjahr bzw. in den frühen Sommermonaten eingesetzt, um den UV-Schutz langsam aufzubauen.

## **Mehr zu Astaxanthin 8mg**

Astaxanthin ist ein besonders potentes Antioxidans, das durch seine chemische Struktur und natürlichen Eigenschaften beeindruckt. Als Mitglied der Carotinoide sticht es hervor, da es sowohl wasser- als auch fettlösliche Enden (auf molekularer Ebene) besitzt. Diese einzigartige Eigenschaft ermöglicht es Astaxanthin, Zellmembranen effektiv von innen und außen zu schützen, was es zu einem der leistungsstärksten Antioxidantien macht.

Mit seiner Fähigkeit, freie Radikale zu neutralisieren, zeigt es sich bis zu 6000-mal stärker als Vitamin C, etwa 550-mal stärker als Vitamin E und 11-mal stärker als Beta-Carotin. Besonders bemerkenswert ist, dass Astaxanthin effektiv gegen singlet Sauerstoff, eine der aggressivsten Formen von reaktiven Sauerstoffspezies (ROS), vorgeht und dabei selbst stabil bleibt. Diese Stabilität macht es langlebiger und wirkungsvoller als viele andere Antioxidantien.

Astaxanthin wird auf natürliche Weise von Mikroalgen wie *Haematococcus pluvialis* produziert. Für diese Algen dient es als Schutzmechanismus gegen starke UV-Strahlung und oxidativen Stress – Eigenschaften, die auch dem menschlichen Körper zugutekommen. Besonders interessant: Astaxanthin verleiht Tieren wie Lachsen, Shrimps oder Flamingos ihre

charakteristische rote bis orange Farbe.

Dank seiner außergewöhnlichen Effizienz, Stabilität und Doppelfunktionalität – fett- und wasserlöslich (lipophilic und hydrophilic) – unterstützt Astaxanthin verschiedene Gewebe und Systeme im Körper. Es ist ein echter Allrounder, der Haut, Augen, Muskeln und das Immunsystem stärken kann. Aufgrund dieser Eigenschaften wird es zu Recht als eines der stärksten natürlichen Antioxidantien angesehen.

## Inhaltsstoffe

Kapselinhalt: Distelöl, Astaxanthinreiches Oleoresin aus der Alge *Haematococcus Pluvialis*, Sonnenblumenöl, Antioxidationsmittel Alpha-Tocopherol, Kapsel: Verdickungsmittel, Hydroxypropylstärke, Feuchthaltemittel Glycerin und Sorbit, Geliermittel Carrageen, Wasser, Farbstoff Eisenoxide und Eisenhydroxide, Säureregulator Natriumcarbonate.

### Inhalt

Astaxanthinreiches Oleoresin aus der Alge *Haematococcus Pluvialis* 80 mg

Davon:

- *Haematococcus Pluvialis* Extrakt
- Astaxanthin

### Pro Tagesdosis (1 Kapsel)

54 mg  
8 mg

## Verzehrempfehlung

1 Kapsel pro Tag nach einer Mahlzeit einnehmen.

## Zusatzinformationen

- SKU/MPN: 15407
- Inhalt: 30 Kapseln
- Nettofüllmenge: 25 g
- EAN/GTIN: 4260656120583
- PZN (DE): 19342074
- PZN (AT): 5884707
- Zolltarifnummer: 21069092
- Herkunft: IS
- Version: 13.02.2026

