

OPC 250 Traubenkern Extrakt

Antioxidantien für den Zellschutz

Inhalt	pro 2 Kps.	% NRV
Vitamin E	20 mg α-TE	167 %
Vitamin C (Ester-C®)	160 mg	200 %
OPC Traubenkern-Extrakt	500 mg	
davon Proanthocyanidine	475 mg	-
davon OPC oligomere Proanthocyanidine	250 mg	
Quercetin	40 mg	

Zutaten: OPC Traubenkern-Extrakt, Calcium-L-ascorbat / Threonat (Ester-C®), Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), Füllstoff Cellulose, Quercetin, D-alpha-Tocopherylacetat.



Nahrungsergänzungsmittel – Oligomere Proanthocyanidine aus europäischen Traubenkernen mit Quercetin und Vitaminen. Vitamin C und E tragen zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei.

OPC 250 Traubenkern Extrakt ist eine sorgfältig abgestimmte Kombination von 250 mg oligomeren Proanthocyanidinen (OPC) je Tagesdosis als Hauptbestandteil der Rezeptur mit Quercetin und den Vitaminen C sowie E.

Anwendungsgebiete

Als Beitrag:

- zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress

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

Oxidation ist ein chemischer Prozess, der überall dort in der Natur vorkommen kann, wo Sauerstoff vorhanden ist. Sie spielt eine wesentliche Rolle in vielen biochemischen und physikalischen Prozessen, die zum Beispiel Energie umwandeln und Stoffwechselreaktionen ermöglichen. Man kann Oxidation z.B. gut beobachten, wenn sich ein angeschnittener Apfel an der Luft bräunlich verfärbt, oder wenn Eisen rostet. Unser Körper nutzt dies in seinen biochemischen Prozessen für vielfältige Aufgaben. Gleichzeitig hat die Natur uns auch einen Schutz mitgegeben, damit die Oxidation nicht überschießt und dann wahllos dort stattfindet, wo sie gar nicht stattfinden soll. Viele dieser Schutzfaktoren oder die nötigen Bausteine dafür können und müssen wir mit unserer Nahrung aufnehmen.

OPC Traubenkern-Extrakt enthält neben anderen wertvollen Inhaltsstoffen eine hohe Menge an sogenannten Proanthocyanidinen. Die besonders geschätzte Form dieser Proanthocyanidine sind die sogenannten oligomeren Proanthocyanidine, abgekürzt mit der Bezeichnung „OPC“. Dabei handelt es sich um sekundäre Pflanzenstoffe, die zur Gruppe der Polyphenole (bioaktive Verbindungen) gehören und zum Beispiel der Pflanze helfen, sich an die Umwelt anzupassen und ihren Schutz vor verschiedenen Stressfaktoren zu unterstützen. Oligomere Proanthocyanidine sind bekannt für ihre positiven Eigenschaften und werden häufig aus Traubenkernen, aber auch aus Traubenschalen, Pinienrinde oder anderen pflanzlichen Quellen gewonnen.

Der in dieser Rezeptur verwendete OPC Traubenkern-Extrakt wird aus europäischen Traubenkernen in Premium-Qualität hergestellt und ist auf einen Gehalt von 95% Proanthocyanidinen standardisiert, was 475 mg je Tagesdosis (2 Kapseln) entspricht. Von diesen 475 mg wiederum sind 250 mg garantiert oligomere Proanthocyanidine, was einer Standardisierung von 50% an wertgebendem „OPC“ entspricht.

Zusätzlich zu OPC findet man in OPC Traubenkern-Extrakt auch natürliche Catechine und Epicatechine, die ebenso wie OPC zu den bioaktiven Polyphenolen zählen.

Quercetin ist ebenfalls ein wertvoller sekundärer Pflanzenstoff, der zu den Flavonoiden aus der Gruppe der Polyphenole gehört. In der Pflanzenwelt spielen diese Stoffe eine Rolle bei wichtigen Schutzfunktionen, indem sie oxidative Prozesse beeinflussen und zur natürlichen Abwehr gegen Schädlinge und Pathogene beitragen.

Vitamin C (Calcium-L-ascorbat/Threonat (Ester-C®)) als hoch bioverfügbarer Markenrohstoff Ester-C® trägt gemeinsam mit Vitamin E dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen. Vitamin C leistet außerdem einen Beitrag zur Regeneration der reduzierten Form von Vitamin E und trägt zur normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Blutgefäße, der Kochen und Knorpel sowie des Zahnfleisches, der Zähne und der Haut bei. Außerdem unterstützt es eine normale Funktion des Immunsystems, einen normalen Energiestoffwechsel sowie die normale Funktion von Nervensystem und Psyche. Weiters erhöht es die Eisenaufnahme und trägt zur Regeneration der reduzierten Form von Vitamin E und zur Verminderung von Ermüdung und Müdigkeit bei. Der Markenrohstoff Ester-C® ist pH-neutral und besonders gut verträglich. Er wird rasch absorbiert, ist hoch bioverfügbar und sorgt über 24 Stunden für einen konstanten Vitamin C-Spiegel im Körper.

Vitamin E (Tocopherol) ist ein fettlösliches Vitamin, das dazu beiträgt, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen. Die durch-

Verzehrempfehlung: 2 Kapseln pro Tag.

Packungseinheiten: 60 / 180 Kapseln

Artikel-Nummer: 4251

✓vegan ✓vegetarisch ✓lactosefrei ✓glutenfrei

lässigen Außenhüllen der Zellen (die Zellmembranen) bestehen zu einem großen Teil aus Fettsäuren. Daher ist die Fettlöslichkeit dieses Vitamins für deren Schutz von Vorteil. Alpha-Tocopherol ist eine der aktivsten Vitamin E-Formen. Beim Verzehr von Vitamin E ist eine zusätzliche Kombination mit Vitamin C zu empfehlen, welches ebenfalls zum Schutz vor oxidativem Stress beiträgt. Vitamin C unterstützt Vitamin E und schützt dieses vor Oxidation.

Enthaltener Markenrohstoff:

Ester-C® and Ester-C® Logo are registered trademarks of The Ester-C Company.

**SEEWALD Ortho
Qualitätsprodukt**

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

Der Name SEEWALD Ortho 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:
April 2025
Druck- und Satzfehler vorbehalten