

PRODUKTINFORMATION

OPC+C

Traubenkern-Extrakt + Vitamin C

Beschreibung

- besteht aus französischem Traubenkern-Extrakt kombiniert mit dem Co-Faktor Vitamin C aus natürlicher Hagebutte
- Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Blutgefäße, Knochen, Knorpelfunktion, Zähne, des Zahnfleisches und der Haut sowie zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- 100 % vegan, gluten- und laktosefrei
- höchste Rohstoffqualität aus deutscher Herstellung

NatuGena OPC+C besteht aus französischem Traubenkern-Extrakt (625 mg Traubenkern-Extrakt, davon 250 mg OPC pro Kapsel) kombiniert mit dem Co-Faktor Vitamin C (50 mg pro Kapsel) aus natürlicher Hagebutte.

OPC, oder oligomere Proanthocyanidine, ist eine Gruppe von bioaktiven Verbindungen, die hauptsächlich in bestimmten Pflanzen und Früchten vorkommen, darunter Traubenkern-Extrakt.

Die Hagebutte, die Frucht der Rosenpflanze, ist nicht nur für ihre schöne Farbe und Form bekannt, sondern auch für ihren hohen Gehalt an Vitamin C. Die kleinen, runden Früchte sind reich an Vitaminen, Mineralstoffen und Antioxidantien. Vitamin C ist ein essentieller Nährstoff und trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Blutgefäße, Knochen, Knorpelfunktion, Zähne, des Zahnfleisches und der Haut sowie zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei. Vitamin C trägt auch dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.

Während der Schwangerschaft ist es ratsam, auf die Verwendung von OPC zu verzichten, da es nur begrenzte Daten zur Sicherheit und kaum Erfahrungswerte gibt.

Zutaten

Traubenkern-Extrakt, Kapselhülle: Hydroxypropylmethylcellulose, Hagebutten-Extrakt



-  farbstofffrei
-  glutenfrei
-  trenn- und bindemittelfrei
-  100 % vegan

Produktdaten

ART	Nahrungsergänzungsmittel	
ARTIKELNUMMER	2018055	
GTIN	4260633570554	
PPN	11 16876272 19	
PZN AT	5404452	
PZN DE	16876272	
INHALT	90 Kapseln (90-Tage-Packung)	
GEWICHT BRUTTO	103 g	
GEWICHT NETTO	67 g	
MASSE (Ø×H; CM)	5,8 × 11	
PRODUKTVERSION	1	

Verzehrsempfehlung

1-mal täglich 1 Kapsel. Optimal ist der Verzehr mindestens 30 Minuten vor einer Mahlzeit mit 250 ml stillem, lauwarmem Wasser oder wahlweise mit einer halben frisch gepressten Zitrone.

Inhaltsstoffe

	PRO TAGESDOSIS (1 KAPSEL)	NRV ¹
Traubenkern-Extrakt	416 mg	
– davon 60 % OPC	250 mg	
Hagebutten-Extrakt	100 mg	
– davon Vitamin C	50 mg	63 %

¹Referenzmengen für den durchschnittlichen Erwachsenen nach VO (EU) 1169/2011.

Rechtlicher Hinweis

Dieses Produkt dient der Ernährung und berührt deshalb nicht das Heilmittelwerbe-gesetz (HWG). Ein guter Ernährungsstatus kann dem Organismus helfen Erkrankungen vorzubeugen oder diese zu überwinden. Alle zu dem Produkt getroffenen Aussagen beschreiben Eigenschaften und physiologische Wirkungen, die bei Konsumenten natürlicherweise unterschiedlich ausfallen können, und stellen keine Heil- oder Gesundheitsversprechen dar.

Nahrungsergänzungsmittel

Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie für eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Verschlossen, kühl, trocken und lichtgeschützt lagern. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. In der Schwangerschaft und Stillzeit ist die Anwendung nur unter ärztlicher Aufsicht zu empfehlen.

Reinsubstanzen-Prinzip

Nur Nährstoffe (keine Hilfsstoffe, keine Farbstoffe, laut Gesetz keine Konservierungsstoffe, keine technologischen Zusätze wie Binde- und Trennmittel, keine versteckten Zusatzstoffe, frei von Gluten, Geschmacksverstärkern, Laktose, Aromen, Soja).

23.04.2024

Untersuchungsbestätigung

Wir haben im Auftrag der Firma NatuGena GmbH, Herr Alexander Martens, Münchner Straße 149, 85051 Ingolstadt unter unserer Prüfberichtsnummer 3413628-310676 vom 12.04.2024 bis zum 22.04.2024 eine Probe mit der Probenbezeichnung "OPC + C, Nahrungsergänzungsmittel" auf folgende Parameter hin untersucht:

- **Aerobe mesophile Keimzahl (Gesamtkeimzahl)**
- **Aluminium (Al)**
- **Arsen (As)**
- **Blei (Pb)**
- **Cadmium (Cd)**
- **Enterobacteriaceae**
- **Escherichia coli**
- **Hefen**
- **Quecksilber (Hg)**
- **Salmonella spp.**
- **Schimmelpilze**
- **Staphylokokken, koagulasepositiv**

Im Hinblick auf die vorgenannten, untersuchten Parameter sowie unter Berücksichtigung der Messunsicherheiten, Toleranzen, Verarbeitungsprozesse und der aktuell gültigen Grenzwerte/Empfehlungswerte, wurde die analysierte Probe (Prüfgegenstand) gemäß dem o.g. Prüfbericht aus hiesiger Sicht als verkehrsfähig in Deutschland eingestuft.

Die vollständige Aussage zur Konformität inklusive der angewandten Entscheidungsregel ist im oben genannten Prüfbericht dokumentiert.



Service-Team L3

Gruppenleitung: Maike von Fintel

Lebensmittelchemikerin/Gegenprobensachverst.

Diese Untersuchungsbestätigung darf von Ihnen in unveränderter, ungekürzter Fassung veröffentlicht werden. Dabei ist auch das Datum der Untersuchungsbestätigung anzugeben.

Jede anderweitige Verwendung und insbesondere Veröffentlichung dieser Untersuchungsbestätigung ist nicht zulässig. Diese Untersuchungsbestätigung ersetzt nicht den von uns erstellten Prüfbericht und ist auch nur in Verbindung mit diesem gültig. Jedwede Haftung aus der unzulässigen Verwendung und insbesondere Veröffentlichung dieser Untersuchungsbestätigung ist ausgeschlossen.

Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen: <https://www.agrolab.com/de/agb>