

### O.P.C.-100

Oligomere Proanthocyanidine

O.P.C.-100 enthält einen Traubenkernextrakt als Phytosom aus Soja. Die Phytosomen-Technologie verbindet Pflanzenextrakte mit Phosphatidylcholin (dem Hauptbestandteil der Zellmembranen) und sorgt für eine bessere Resorption und Bioverfügbarkeit.

Vorteile der Phytosomen-Technologie:

Viele Pflanzenextrakte/Phytotherapeutika werden nur schwer absorbiert. Die zu große Molekülstruktur verhindert meist die einfache Diffusion und die nicht lipophile Eigenschaft erschwert die Passage durch die Darmwand.

Die Phytosome®-Technologie von Indena® dispergiert wasserlösliche Moleküle in Phosphatidylcholin-Komplexe, die wesentlich besser von hydrophiler in lipophile Umgebung wechseln können.

Phosphatidylcholin (PC) ist der Hauptbestandteil eines Phospholipids.

Phytosome® verwendet Phospholipide aus Soja und Sonnenblumenöl.

Phospholipide sind natürlicher Teil der Zellmembran, mischbar im wässrigen und fettreichen Milieu und oral eingenommen sehr gut bioverfügbar.



Inhaltsstoff	1 Kapsel	empf. Tagesdosierung 2 Kapseln	NRV*
	Menge	Menge	
Traubenkernextrakt- Phosphatidylcholinkomplex (Vitis vinifera)	100 mg	200 mg	

### Zutaten

Traubenkern-Phosphatidylcholinkomplex, mikrokristalline Zellulose (Füllstoff), Hypromellosekapsel (aus Zellulose), Leucin (Gleitmittel), Siliziumdioxid (Trennmittel)

Dieses Produkt enthält Indena S.p.A.'s Grape Seed Phytosome (Leucoselect®, eingetragenes Warenzeichen von der Firma Indena S.p.A.).

### Verzehrempfehlung:

2-3 x 1 Kapsel täglich, wenn nicht anders empfohlen.

### Hinweis:

Nahrungsergänzungen stellen keinen Ersatz für eine ausgewogene Ernährung dar. Die empfohlene Tagesdosis sollte nicht überschritten werden. Schwangere und stillende Frauen sowie Personen, die Medikamente einnehmen, sollten Nahrungsergänzungsmittel nur nach ärztlicher Rücksprache einnehmen. Nahrungsergänzungsmittel ausserhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Kühl und trocken lagern.

Packungsgröße	Orig.Nr.	€ **	PZN	Stand	Hersteller
60 Kapseln	SF745	20 g	4824726	03/2021	Thorne Research (US)

\*NRV: Nährstoffbezugswerte laut LMIV (1169/2011/EU)

\*\* € : Nettofüllmenge

Diese Information stellt keine medizinische Beratung dar. Bei Fragen zu Ihrer Gesundheit kontaktieren Sie bitte Ihren Arzt, Therapeuten oder Apotheker.

CentroSan B.V., Jan Campertstraat 11A, 6416 SG Heerlen (NL) T +31-45-20 83 400

Deutschland: T +49-40-30 68 44 40, F +49-40-30 68 44 68, [www.centrosan.com](http://www.centrosan.com), [info@centrosan.com](mailto:info@centrosan.com)