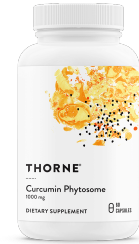


### Curcumin Phytosome 1000

Curcumin Phytosom mit hoher Bioverfügbarkeit - Tagesdosis 2x 500 mg

Curcumin Phytosome enthält Kurkuma (Gelbwurzextrakt) als Phytosom. Die Phytosomen-Technologie ummantelt Pflanzenextrakte mit Phospholipiden, den Hauptbestandteilen der Zellmembran. Diese sorgt für eine optimale 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.

Nicht so bei der Phytosomen-Technologie von Indena. Hier wird der Nährstoffe in Form von Vesikeln bestehend aus Phospholipiden (Quelle: Sonnenblume) ummantelt.

Inhaltsstoff	1 Kapsel	empf. Tagesdosierung 2 Kapseln	
	Menge	Menge	NRV*
Curcumin Phytosome (Curcuma longa, Rhizom, Phospholipidkomplex aus Sonnenblume)	500 mg	1000 mg	

### Zutaten

Curcumin Phytosome [Curcumin (Curcuma longa), Phospholipidkomplex (Sonnenblume)], Hypromellosekapsel (aus Zellulose), Leucin (Gleitmittel), Calciumcitratlaurat (Fließmittel), Siliziumdioxid (Trennmittel), mikrokristalline Zellulose (Füllstoff)

Dieses Produkt enthält Indena S.p.A.'s Curcumin Phytosome (Meriva, eingetragenes Warenzeichen von der Firma Indena S.p.A.).

### Verzehrempfehlung:

2x täglich 1-2 Kapseln, wenn nicht anders empfohlen.

### Hinweis:

Die gleichzeitige Verwendung von Curcumin mit einigen Zytostatika (z.B. Cyclophosphamid, Irinotecan, Camptothecin) sowie Tamoxifen sollte vermieden werden.

Nicht geeignet bei Gallenwegserkrankungen.

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	SF813	55 g	18310008	08/2024	Thorne Research (US)
120 Kapseln	SF814	104 g	18309991	08/2024	Thorne Research (US)

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

\*\* e : 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)