

Curcumin Phytosome 1000 (bisher Meriva 500-SF)

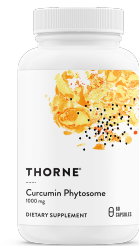
Curcumin Phytosom mit hoher Bioverfügbarkeit - Tagesdosis 2x 500 mg

Curcumin Phytosome (bisher Meriva 500-SF) enthält Kurkuma (Gelbwurzextrakt) als Phytosom. Die Phytosomen-Technologie verbindet Pflanzenextrakte mit Phospholipiden und sorgt für eine bessere Resorption und eine 29-fach bessere Bioverfügbarkeit.

Vorteile der Phytosomen-Technologie:

Pflanzenextrakte/Phytotherapeutika werden aufgrund ihrer Größe und Polarität oft nur schwer absorbiert. Die Phytosome-Technologie von Indena dispergiert schwer absorbierbare Pflanzenstoffe in einem Phospholipid-Komplex, wodurch sie für den Körper verfügbar gemacht werden.

Phytosome verwendet Phospholipide aus Sonnenblumen. Phospholipide sind ein natürlicher Bestandteil von Zellmembranen.



Inhaltsstoff	1 Kapsel	empf. Tagesdosierung 2 Kapseln	
	Menge	Menge	NRV*
Curcumin Phytosome (Curcuma longa, Rhizom, Phospholipidkomplex, 18-22% Curcuminoide)	500 mg	1000 mg	

Zutaten

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

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.	e **	PZN	Stand	Hersteller
60 Kapseln	SF813	55 g	18310008	09/2022	Thorne Research (US)
120 Kapseln	SF814	104 g	18309991	09/2022	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, info@centrosan.com