

Metabolic Health

Liposomaler Pflanzenextrakt aus Bergamotte und Curcumin

Metabolic Health enthält einen Komplex aus Phospholipiden und dem Extrakt aus Bergamotte und Curcumin.

Thorne's Metabolic Health kombiniert zwei gut erforschte Extrakte, die seit Jahrhunderten in der traditionellen östlichen und westlichen botanischen Medizin verwendet werden.

Die Extrakte liegen als Phytosome vor. Die Phytosomen-Technologie verbindet Pflanzenextrakte mit Phospholipiden (dem Hauptbestandteil der Zellmembranen) und sorgt für eine bessere Resorption und Bioverfügbarkeit.



Inhaltsstoff	empf. Tagesdosierung		NRV*
	1 Kapsel	4 Kapseln	
Komplex aus Bergamottensaft und Phospholipiden aus der Sonnenblume	250 mg	1000 mg	
Komplex aus Curcumin und Phospholipiden aus der Sonnenblume	125 mg	500 mg	

Zutaten

Bergamotte (Citrus bergamia Risso & Poit., Saft)*, Curcumin (Kurkuma longa, Wurzel)**, Phospholipide (Sonnenblume), Hypromellose (Kapsel), Calciumlaurat (Fließmittel), Siliziumdioxid (Füllstoff)

* Vazguard: Phospholipidkomplex, Phytosomentechnologie der Firma Indena S.p.A.

** Meriva: Phospholipidkomplex, Phytosomentechnologie der Firma Indena S.p.A.

Verzehrempfehlung:

2x täglich 2 Kapseln mit Wasser einnehmen, 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
120 Kapseln	SF801	68 g	18004116	01/2022	Thorne Research (US)

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

** e : Nettofüllmenge