

### EnteroMend -NSF

L-Glutamin und Phytonährstoffe

EnteroMend kombiniert L-Glutamin, eine bedingt essentielle Aminosäure, Curcumin und Weihrauch als gut bioverfügbare Phytosome und hochkonzentrierten Aloe vera-Extrakt. Das enthaltene Guarkernmehl, ein prebiotisches Polysaccharid, ist geschmack-, farb- und geruchlos und vollständig wasserlöslich. NSF Certified for Sport.

Curcumin- und Weihrauchextrakt liegen als Phytosome vor. Die Phytosomen-Technologie verbindet Pflanzenextrakte mit Phosphatidylcholin von der Sonnenblume (dem Hauptbestandteil der Zellmembranen) und sorgt für eine bessere Resorption und eine vielfach bessere 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 Sonnenblumenöl. Phospholipide sind natürlicher Teil der Zellmembran, mischbar im wässrigen und fettreichen Milieu und oral eingenommen sehr gut bioverfügbar.



1 gestr.  
Messlöffel (5,6 g)      empf. Tagesdosierung  
1 gestr. Messlöffel (5,6 g)

Inhaltsstoff	Menge	Menge	NRV*
L-Glutamin	2,5 g	2,5 g	
Guarkernmehl (tlw. hydrolisiert)	1 g	1 g	
Aloe vera (Gel, dehydriertes Pulver, Aloe barbadensis)	250 mg	250 mg	
Curcumin Phytosome (Curcuma longa, Rhizom, Phospholipidkomplex, 18-22% Curcuminoiden)	250 mg	250 mg	
Weihrauch-Phosphatidylcholin-Komplex (Boswellia serrata, Harz)	250 mg	250 mg	

### Zutaten

L-Glutamin, Phytonährstoffe, natürliche Geschmacksstoffe (Geschmacksstoff), Zitronensäure, Steviaextrakt (natürliches Süßungsmittel)

Dieses Produkt enthält Indena S.p.A.'s Curcumin Phytosom (Meriva) und Weihrauch-Phytosom (Casperome), eingetragenes Warenzeichen von der Firma Indena S.p.A.) sowie Sunfiber von Taiyo International und DaltonMax 700 von Improve USA.

### Verzehrempfehlung:

1-2 x 1 gestrichenen Messlöffel täglich in einem Glas Wasser, 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
168 g	SP681	168 g	11697263	05/2022	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](http://www.centrosan.com), [info@centrosan.com](mailto:info@centrosan.com)