

### 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 (schonende Herstellung, dadurch reich an bioaktiven Stoffen und lösungsmittelfrei). 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 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   | Menge  | empf. Tagesdosierung        |                             |
|--|--------|-----------------------------|-----------------------------|
|  |        | 1 gestr. Messlöffel (5,6 g) | 1 gestr. Messlöffel (5,6 g) |
| 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 aus Sonnenblume)    | 250 mg | 250 mg                      |                             |
| Weihrauch Phytosome (Boswellia serrata, Harz, Phospholipidkomplex aus Sonnenblume) | 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 | 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)