

A.I. Formula®

Pflanzen-Extrakte

Natürliche Kombination


Pure Encapsulations® A.I. Formula® besteht aus verschiedenen Pflanzenextrakten, die sich optimal in ihren Eigenschaften ergänzen und basiert auf hochwertigen, naturidenten Reinsubstanzen. Höchstmögliche Qualitätsstandards garantieren, dass die verwendeten Inhaltsstoffe maximal verträglich sind und eine optimale Bioverfügbarkeit aufweisen. Deshalb gelten wir auch weltweit als das Original bei Reinsubstanzen. Zum leichten Leben bedarf es wenig. Pure Encapsulations® A.I. Formula® ist laktosefrei, fruktosefrei und glutenfrei. Auch auf künstliche Farb- und Geschmacksstoffe hat man bei Pure Encapsulations® verzichtet. Ganz rein eben.

Pure Encapsulations® steht für hochwertige Reinsubstanzen frei von versteckten Zusatzstoffen. Die hypoallergenen Präparate garantieren höchste Qualität von Mikronährstoffen, optimale Aufnahme im Körper sowie maximale Verträglichkeit für sensible Personen und Allergiker.

Erhältlich in Ihrer Apotheke!



REINSUBSTANZEN

|  Inhalt pro Tagesportion (3 Kapseln) | Menge |
|--|--------------|
| Bromelain (2.400 GDU/g) | 600 mg |
| Quercetin | 525 mg |
| Gelbwurzel (Curcuma longa) Extrakt (Wurzel) (enthält: 95 % Curcuminoide) | 450 mg |
| Ingwer (Zingiber officinale) Extrakt (Wurzel) (enthält: 5 % Gingerole) | 300 mg |

2.400 GDU/g entsprechen 4.800 F.I.P Maßeinheiten.

Zutaten: Bromelain, Quercetin, Gelbwurzelextrakt, Kapsel: Hydroxypropylmethylcellulose, Ingwerextrakt, Antioxidationsmittel: Ascorbylpalmitat

Nahrungsergänzungsmittel

3x1 Verzehrempfehlung:
3x1 Kapsel pro Tag zwischen den Mahlzeiten.

|  | Inhalt | e | PZN Österreich | PZN Deutschland |
|---|---------------|----------|-----------------------|------------------------|
| | 60 | 50 g | 3567351 | 00183897 |

Nahrungsergänzungsmittel stellen keinen Ersatz für abwechslungsreiche Ernährung dar. Eine ausgewogene Ernährung und gesunde Lebensweise sind wichtig. Die empfohlene tägliche Verzehrmenge nicht überschreiten. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Kühl und trocken lagern.