A.C. Formula®

Pflanzenextrakt-Kombination

Macht das pure Leben leichter

Pure Encapsulations® A.C. Formula® ist gänzlich frei von probiotischen Stämmen 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.C. 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!





Inhalt pro Tagesportion (6 Kapseln)

Calcium-Caprylat (enthält: 608 mg Caprylsäure)

Magnesium-Caprylat (enthält: 604 mg Caprylsäure)

Bromelain (2400 GDU/g)

Calcium-Undecylenat (enthält: 47 mg Calcium)

Grapefruit (Citrus paradisi) Extrakt (Samen, Frucht)

Berberinsulfat

Menge

765 mg

765 mg

750 mg

300 mg

Berberinsulfat

Zutaten: Magnesiumcaprylat, Calciumcaprylat, Bromelain, Kapsel: Hydroxypropylmethylcellulose, Calciumundecylenat, Grapefruit (Citrus paradisi) Extrakt (Samen, Frucht), Füllstoff: Mikrokristalline Cellulose, Berberinsulfat

Nahrungsergänzungsmittel



Verzehrempfehlung:

 3×2 Kapseln pro Tag mit einem halben Glas Wasser kurz vor den Mahlzeiten.

②	Inhalt	e	PZN Österreich	PZN Deutschland
	60	45 g	2111695	05135213
	120	90 g	2603949	05135176

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.

