

Bacopa monnieri

Pflanzen-Extrakt

Wer viel vorhat braucht ein wenig davon

Bacopa monnieri (Kleines Fettblatt, Brahmi) ist eine sukkulente Pflanze, enthält „Bacoside“ und findet im indischen Ayurveda besonderen Anklang. Dort wird sie bereits seit Jahrhunderten auch traditionell genutzt. Das traditionelle Wissen um Bacopa monnieri wurde im Rahmen von Forschungstätigkeiten in der modernen Wissenschaft wiederentdeckt.


Pure Encapsulations® Bacopa monnieri 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® Bacopa monnieri 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
Kleines Fettblatt (Bacopa monnieri) Extrakt (enthält: 20 % Bacoside)	600 mg

Zutaten: Kleines Fettblatt (Bacopa monnieri) Extrakt, Füllstoff: Mikrokristalline Cellulose, Kapsel: Hydroxypropylmethylcellulose, Antioxidationsmittel: Ascorbylpalmitat

Nahrungsergänzungsmittel

 **Verzehrempfehlung:**
3x1 Kapsel pro Tag zu den Mahlzeiten.

 Keine Anwendung in der Schwangerschaft oder Stillzeit.

 Inhalt	e	PZN Österreich	PZN Deutschland
60	31 g	3741441	02791862

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.