

Bacopa monnieri

Pflanzen-Extrakt

Aus dem Ayurveda bekannt

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.

Wie alle Pflanzenextrakte von Pure Encapsulations® wird auch der Bacopa-monnieri-Extrakt unter anderem auf 70 verschiedene Pflanzenschutzmittel getestet. Das stellt sicher, dass das Produkt frei von Pestizid-Rückständen ist.

Pure Encapsulations® steht für Qualität. Von der Auswahl der Rohstoffe bis zum fertigen Produkt. Die wissenschaftlich fundierten Nährstoff-Präparate zeichnen sich besonders durch ihre Bioverfügbarkeit und Verträglichkeit aus. Dank der hypoallergenen Herstellung eignen sich die Produkte auch sehr gut für sensible Personen, Menschen mit Nahrungsmittelunverträglichkeiten und Allergiker.

- ✓ frei von unnötigen Zusatzstoffen
- ✓ frei von Laktose und Gluten
- ✓ frei von künstlichen Farbstoffen
- ✓ frei von Transfetten und gehärteten Fetten
- ✓ frei von Trennmitteln und Überzügen

Erhältlich in der Apotheke.



 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	vegan 
--------------------------	---

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

! Keine Anwendung in der Schwangerschaft und 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.