

Heidelbeer Extrakt

80 mg

Natürlicher Fruchtextrakt aus der Heidelbeere

Die Früchte der Heidelbeere (*Vaccinium myrtillus*) sind reich an bioaktiven Pflanzenstoffen sowie Provitamin A, Vitamin B₂ und Zink. Pure Encapsulations® Heidelbeer Extrakt enthält pro Kapsel 80 mg auf 25 % Anthocyanoside standardisierten Fruchtextrakt 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® Heidelbeer Extrakt 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 (3 Kapseln) | Menge |
|--|--------------|
| Heidelbeer (<i>Vaccinium myrtillus</i>) Extrakt (enthält: 60 mg Anthocyanoside) | 240 mg |

Zutaten: Heidelbeer (*Vaccinium myrtillus*) Extrakt, Füllstoff: Mikrokristalline Cellulose, Kapsel: Hydroxypropylmethylcellulose, Antioxidationsmittel: Ascorbylpalmitat

Nahrungsergänzungsmittel

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

|  | Inhalt | e | PZN Österreich | PZN Deutschland |
|---|---------------|----------|-----------------------|------------------------|
| | 60 | 12 g | 2310615 | 05131988 |

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.