

Pycnogenol® 50 mg

Pinienrinden-Extrakt

Hohe Konzentration an OPC

Pycnogenol® ist ein rein natürlicher Pflanzenextrakt und wird aus der Rinde der in Südfrankreich beheimateten Küsteneiche (*Pinus maritima*) gewonnen. Pycnogenol® enthält eine besonders hohe Konzentration an oligomeren Proanthocyanidinen (OPC), die der großen Pflanzenstoffgruppe der Flavonoide zugeordnet werden. In Pure Encapsulations® Pycnogenol® 50 mg sind diese ideal dosiert.

Wie alle Pflanzenextrakte von Pure Encapsulations® wird auch der Pinienrinden-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.

- ✓ laktose- und glutenfrei
- ✓ bewusster Verzicht auf künstliche Farbstoffe
- ✓ ohne unnötige Zusatzstoffe
- ✓ keine Trennmittel und Filmüberzüge

Erhältlich in der Apotheke.




 Inhalt pro Tagesportion (3 Kapseln)	Menge
Pinienrinden-Extrakt (Pycnogenol®)	150 mg

Pycnogenol® ist eine eingetragene Marke der Horphag Research Ltd., US-Patent 4.698.360, 5.720.956, 6.372.266.

Zutaten: Füllstoff: mikrokristalline Cellulose, Hydroxypropylmethylcellulose (Kapsel), Pinienrinden-Extrakt, Antioxidationsmittel: Ascorbylpalmitat

Nahrungsergänzungsmittel vegan 

 **Verzehrempfehlung:**
3×1 Kapsel pro Tag zwischen den Mahlzeiten.

 Inhalt	e	PZN Österreich	PZN Deutschland
60	13 g	2312198	02767792

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.