

# Venen Kapseln

PZN 14177400

Mit Pflanzenextrakten, Vitaminen und Mineralien

Inhalt: 120 Kapseln

Nettofüllgewicht: 53 g

Wertvolle Extrakte aus Rosskastanie, Rotem Weinlaub und Weißem Tee



Die sorgfältig zusammengestellten **sovita Venen Kapseln** bieten eine **einzigartige Kombination** aus der Kraft der Natur und wissenschaftlich fundierten Inhaltsstoffen. Jede Kapsel enthält **hochwertige Extrakte** aus Rosskastaniensamen und Rotem Weinlaub, bekannt für ihre **unterstützende Wirkung** auf die **Venenfunktion**. Die **pflanzliche Doppelkraft** wird durch einen speziellen Extrakt aus weißem Tee ergänzt, der zum **Schutz der Zellen** beiträgt. Diese natürlichen Zutaten arbeiten Hand in Hand, um Ihre **Venengesundheit** optimal zu unterstützen.

Die **sovita Venen Kapseln** bieten Ihnen folgende Vorteile:

- **Pflanzliche Hilfe:** Bei Problemen mit geschwollenen Beinen durch Wassereinlagerungen.
- **Hauptinhaltsstoff Rosskastaniensamenextrakt:** Bekannt für seine venenstärkenden Eigenschaften.
- **Zusätzliche Wirkstoffe:** Kombiniert mit anderen venenfördernden Kräutern wie Rotes Weinlaub oder Weißem Tee.
- **Mit Vitamin C:** Kann die normale Kollagenbildung und die gesunde Funktion der Blutgefäße unterstützen.
- **Plus Mangan und Kupfer:** Können enthalten sein, um die normale Bindegewebsbildung zu unterstützen und zum Erhalt des Bindegewebes beizutragen.
- **Anwendungsbereich:** Empfohlen für Personen, die ihre Beinvenenfunktion und allgemeine Venengesundheit unterstützen möchten.

## Natürliche Unterstützung für Ihre Venengesundheit

Entdecken Sie die Kraft der Natur für **gesunde Venen**. Diese besondere Formel kombiniert **Pflanzenextrakte**, um Ihre Venenfunktion auf natürliche Weise zu unterstützen. Darüber hinaus ist in den Kapseln **Vitamin C** enthalten, das eine normale **Kollagenbildung** fördert. Dies trägt zur gesunden Funktion der Blutgefäße bei. **Mangan** unterstützt zusätzlich die Bildung von normalem **Bindegewebe**, während **Kupfer** zum Erhalt eines gesunden Bindegewebes beiträgt.

Diese Kapseln sind ideal für alle, die ihre **Bein- und Venengesundheit** auf natürliche Weise unterstützen wollen. Egal, ob Sie privat oder beruflich **viel stehen oder sitzen** oder einfach nur Ihre **Venenfunktion** unterstützen möchten.

## Eine Kapsel enthält

Vitamin C 80 mg, Vitamin B<sub>6</sub> 1,4 mg, Vitamin B<sub>2</sub> 1,2 mg, Vitamin B<sub>1</sub> 1,1 mg, Mangan 0,5 mg, Kupfer 0,3 mg, Vitamin B<sub>12</sub> 2,5 µg, Extrakt aus Rosskastaniensamen 100 mg, Extrakt aus Rotem Weinlaub 50 mg (davon 14 mg Polyphenole), Extrakt aus Weißem Tee 36 mg (davon 32,4 mg Polyphenole).

**Zutaten:**

Extrakt aus Rosskastaniensamen (22,7 %); Maisstärke; Vitamin C (L-Ascorbinsäure); Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose (pflanzliche Kapselhülle); Extrakt aus Rotem Weinlaub (11,3 %); Extrakt aus Weißem Tee (8,2 %); Kupfer (Kupfergluconat); Vitamin B<sub>6</sub> (Pyridoxinhydrochlorid); Mangan (Mangansulfat); Vitamin B<sub>1</sub> (Thiaminhydrochlorid); Vitamin B<sub>2</sub> (Riboflavin); Vitamin B<sub>12</sub> (Cyanocobalamin).

**Informationen über Nährstoffe und Stoffe mit ernährungsspezifischer Wirkung**

Nährstoff	pro Verzehrempfehlung (1 Kapsel/Tag)	% NRV*
Vitamin C	80 mg	100 %
Vitamin B <sub>6</sub>	1,4 mg	100 %
Riboflavin (Vitamin B <sub>2</sub> )	1,2 mg	86 %
Thiamin (Vitamin B <sub>1</sub> )	1,1 mg	100 %
Mangan	0,5 mg	25 %
Kupfer	0,3 mg	30 %
Vitamin B <sub>12</sub>	2,5 µg	100 %
Roskastaniensamenextrakt	100 mg	**
davon Aescin	20 mg	**
Roter Weinlaubextrakt	50 mg	**
davon Polyphenole	14 mg	**
Weißer Teeextrakt	36 mg	**
davon Polyphenole	32,4 mg	**

\* Nährstoffbezugswert (NRV) gemäß VO (EU) Nr. 1169/2011

\*\* kein Nährstoffbezugswert vorliegend

**Nahrungsergänzungsmittel****Verzehrempfehlung**

1x täglich 1 Kapsel mit etwas Flüssigkeit einnehmen.

**Besondere Hinweise**

- Überschreiten Sie nicht die empfohlene Tagesdosis von 2 Kapseln.
- Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Achten Sie auf eine gesunde Lebensweise.
- Lagern Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern.