

## **Content Kit VenenRetter Forte**

### **Inhaltsstoffe & Hilfsstoffe**

#### **Inhaltsstoffe**

- 220 mg Pinienrinden-Extrakt (96 % OPC)
- 188 mg Magnesiumoxid
- 180 mg Rosskastanien-Extrakt
- 100 mg Bioflavonoide aus Bitterorangen-Extrakt
- 100 mg Olivenblatt-Extrakt
- 90 mg Schnurbaum-Extrakt
- 300 µg Folsäure
- 75 µg Vitamin K2
- 7,5 µg Vitamin D3

#### **Hilfsstoffe**

- Maltodextrin
- Überzugsmaterial: Hydroxypropylmethylcellulose, Farbstoff Rot (Eisenoxid rot, Trägerstoff Talkum und Polyethylenglycol), Calciumcarbonat
- Pflanzliches Fett aus Rapsöl
- Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren
- Kokosöl
- Emulgator (Lecithin, Trägerstoff Siliciumdioxid)

### **Weitere Produktinformationen**

## **VenenRetter Forte - das 9-fach-Venen-Ergänzungspräparat auf natürlicher Basis**

- Mit Flavonoiden, Pflanzenextrakten, Vitaminen und Mineralstoffen
- Mit 220 mg Pinienrinden-Extrakt (davon 95% OPC)
- Mit 188 mg Magnesiumoxid
- Mit 180 mg Rosskastanien-Extrakt
- Mit 100 mg Bioflavonoiden aus Bitterorangen-Extrakt
- Mit 100 mg Olivenblatt-Extrakt
- Mit 90 mg Schnurbaum-Extrakt
- Mit 300 µg Folsäure
- Mit 75 µg Vitamin K2 (Menachinon-7)
- Mit 7,5 µg Vitamin D3 (Cholecalciferol)

## **Venen: Lebenswichtige Blutgefäße**

Sie tragen uns durchs Leben - unsere Beine. Sie leisten jeden Tag Schwerstarbeit. Dessen wird man sich meist erst dann bewusst, wenn etwas nicht so reibungslos funktioniert, z. B. bei Problemen mit den Venen, die sich meistens in den Beinen niederschlagen. Hauptursache: ein schwächelndes Venensystem.

Normalerweise leiten die Venen das Blut aus dem Körper zurück in Richtung Herz, damit es von dort aus in die Lunge gepumpt, mit Sauerstoff angereichert und über die Arterien in den gesamten Körper

geleitet werden kann. Venenklappen sorgen dafür, dass das Blut nur in Herzrichtung fließt. Ähnlich wie ein Ventil, das das Blut am Zurückfließen hindert. Schwache Venen und erschlaffte Venenklappen sorgen dafür, dass dieser lebensnotwendige Kreislauf aus der Bahn kommt und Blut mit der Schwerkraft in die Peripherie und vorrangig in die Beine absackt. Das bedeutet Stress für die empfindlichen Blutgefäße.

#### **Risikofaktoren:**

- Mangelnde Bewegung
- Übergewicht
- Enge, einschnürende Kleidung
- Das regelmäßige Tragen hoher Schuhe
- Rauchen
- Alkohol

**Die Lösung:** Entlastung und Stärkung für eine Revitalisierung der lebenswichtigen Venenfunktion.

**Wie?** Durch eine Reduzierung der genannten Risikofaktoren und einen gesunden Lebensstil.

#### **Magnesiumoxid**

- Magnesium ist ein Spurenelement und in zahlreichen Enzymen des Körpers als Cofaktor aktiv.
- Magnesium trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.
- Magnesium trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei.
- Magnesium trägt zu einer normalen Muskelfunktion bei.

#### **Pinienrinden-Extrakt (OPC)**

- OPC (Oligomere Proanthocyanidine) findet sich reichlich in Taubenkernen und -Schalen. Bei OPC handelt es sich um einen sekundären Pflanzenstoff aus der Familie der Polyphenole. OPC gilt als starke Antioxidans (Radikalfänger) und Wirkverstärker für Vitamin C.

#### **Roskastanien-Extrakt**

Roskastanien-Extrakt wird aus dem Baum „Aesculus hippocastanum“ gewonnen. Der Name stammt aus dem Osmanischen. Man gab der Pflanze diese Bezeichnung, da Kastanien als Futtermittel und Hustenheilmittel für Pferde eingesetzt wurden. Im Roskastanien-Extrakt finden sich u. a. Flavone, Gerbstoffe, Aesculin und Aescin (ein Saponingemisch).

#### **Bitterorangen-Extrakt**

Die Bitterorange enthält – der Name lässt es vermuten – Bitterstoffe, aber bspw. auch ätherische Öle, Gerbstoffe und Hesperidin. Geläufig sind auch die Namen „Neroli“ und „Pomeranze“. Die Schalen der Bitterorange werden zur Gewinnung von Orangeat oder zum Einkochen von bitterer Orangenmarmelade verwendet.

#### **Olivenblatt-Extrakt**

Der Olivenbaum gehört zu den am meisten genutzten Pflanzen der Erde. Die Früchte werden pur gegessen oder zu Olivenöl verarbeitet, aus den Blättern können Tee oder hoch konzentrierte Extrakte gewonnen werden. Olivenblattextrakt wird durch Auspressen der Olivenbaumblätter extrahiert. Einer der besonderen Inhaltsstoffe des Olivenblattes ist das Oleuropein (Antioxidans).

#### **Schnurbaum-Extrakt**

Der Schnurbaum stammt aus Japan, China und Korea. Dort wird er oft bei Tempeln oder Begräbnisstätten gepflanzt und verehrt. Die Zusammensetzung des Schnurbaum-Extraktes (Sophora

japonica-Extrakt) ähnelt dem vom Buchweizen oder dem Roten Weinlaub. Erwähnenswert ist vor allem der hohe Gehalt an Flavonoiden, z. B. Rutin und Quercetin.

### Vitamin D3

Bei ausreichendem Aufenthalt im Sonnenlicht, bzw. UV-Licht, bildet der Körper Vitamin D selbst, daher auch die Bezeichnung „Sonnenvitamin“. Der Körper stellt Vitamin D3 aus einem Vorläuferstoff des Cholesterins her. Vitamin D trägt zur Erhaltung einer normalen Muskelfunktion bei und hat eine Funktion bei der Zellteilung.

### Vitamin K2

Vitamin K ist ein Sammelbegriff für die fettlöslichen K-Vitamine (ebenso wie Vitamin A, D und E). Das „K“ steht für den Begriff „Koagulation“ (Gerinnung). Vitamin K trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei. Vitamin K trägt zu einer normalen Blutgerinnung bei.

### Folsäure

Folsäure gehört zu den Vitaminen der B-Gruppe. Folsäure bezeichnet die synthetisch hergestellte Form von Folat. Folsäure trägt zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel bei. Homocystein ist eine Stoffwechselzwischenprodukt. Ein erhöhter Homocystein-Spiegel im Körper stellt ein Risiko für Erkrankungen dar.

- Folsäure trägt zu einer normalen Blutbildung bei.
- Folsäure trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.
- Folsäure hat eine Funktion bei der Zellteilung.

## Warum für VenenRetter Forte entscheiden?

- **Komposition aus 9 ausgewählten Aktivstoffen zur Revitalisierung der Venen**
- **Mit Qualitätsextrakten aus Pinienrinde (OPC), Rosskastanie und Schnurbaum**
- **Ergänzt mit wertvollen Vitaminen und Antioxidantien.**

### Zutaten:

Magnesiumoxid, Pinienrinden-Extrakt (95% OPC), Rosskastanien-Extrakt (15 %), Bioflavonoide aus Citrus Aurantium, Olivenblatt-Extrakt (5,3 %), Sophora-Japonica-Extrakt, Maltodextrin, Überzugsmaterial (Hydroxypropylmethylcellulose, Farbstoff Rot [Eisenoxid rot, Trägerstoff (Talkum, Polyethylenglycol)], Calciumcarbonat), pflanzliches Fett aus Rapsöl, Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Kokosöl, Emulgator (Lecithin, Trägerstoff Siliciumdioxid), Cholecalciferol, Menachinon-7, Folsäure

Zusammensetzung	Pro Tagesdosis (= 1 Tablette)	% NRV*
Pinienrinden-Extrakt	220 mg	**
Magnesium	188 mg	50 %
Roskastanien-Extrakt	180 mg	**
Olivenblatt-Extrakt	100 mg	**
Bitterorangen-Extrakt	100 mg	**
Schnurbaum-Extrakt	90 mg	**
Folsäure	300 µg	150 %
Vitamin K2	75 µg	100 %
Vitamin D	7,5 µg	150 %

\* Nährstoffbezugswerte gemäß EU-Verordnung 1169/2011

\*\* keine Nährstoffbezugswerte vorhanden

**Verzehrempfehlung:**

Täglich eine Tablette mit etwas Flüssigkeit verzehren.

**Hinweise:**

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz einer ausgewogenen und abwechslungsreichen Ernährung verwendet werden.

**Aufbewahrung:**

Kühl, trocken, lichtgeschützt und außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren.

**Nettofüllmenge:**

30 Tabletten (35,6 g)

**Herstellerdaten:**

Verantwortlich nach Art. 8 Abs. 1 der VO (EU) 1169/2011: NUTROPURE LIMITED, Lordou Vyronos, 61-63, 6023 Larnaca, Cyprus

AuraNatura®

eine Marke der AN Schweiz AG,  
Leubernstrasse 6, CH-8280 Kreuzlingen