

Ab heute pflegen,

was **wirklich wichtig** ist

Freie Bahn in flexiblen Blutgefäßen  
mit vasoLoges® protect



Dr. Loges   
Naturheilkunde neu entdecken

Werden Sie aktiv

für Ihre Gefäßgesundheit!



### vasoLoges® protect im Überblick

- **Stark:** Mit hochdosiertem L-Arginin und Pycnogenol®, dem Original-Extrakt aus der Rinde der Französischen Meereskiefer
- **Wirksam:** Nachweisliche Verbesserung der Gefäßfunktion und Senkung erhöhter Homocysteinwerte<sup>1</sup>
- **Natürlich:** Enthält sieben Vitamine und Mikronährstoffe mit synergistischen Effekten
- **Unterstützend:** Für Raucher, Stressgeplagte, Übergewichtige, sowie Personen, deren Geschwister oder Eltern bereits einen Herzinfarkt oder Schlaganfall hatten

<sup>1</sup>Wissenschaftliche Untersuchung an Personen mit leicht bis moderat erhöhtem Blutdruck: Reule CA et al.: BMC Complementary and Alternative Medicine 2017; 17: 92.

vasoLoges® protect – Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät) zum Diätmanagement bei erhöhtem Homocystein und endothelialer Dysfunktion. Zutaten: L-Arginin, Füllstoff: Cellulose; Trennmittel: Talkum, Magnesiumsalze der Speisefettsäuren; Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose, Speisefettsäuren; procyanidinreicher Extrakt aus der Rinde der Französischen Meereskiefer (Pycnogenol®), Füllstoff: Calciumphosphate; Trennmittel: Siliciumdioxid; Apfel-, schwarze Johannisbeeren-, Radieschen-Konzentrat; Alpha-Liponsäure-Natrium, Pyridoxinhydrochlorid (Vitamin B<sub>6</sub>), 5-Methyltetrahydrofolsäure-Calciumsalz, Methylcobalamin (Vitamin B<sub>12</sub>), Menachinon (Vitamin K<sub>2</sub> als MK-7).

# Haben Sie sich schon einmal Gedanken über den Zustand Ihrer Blutgefäße gemacht?

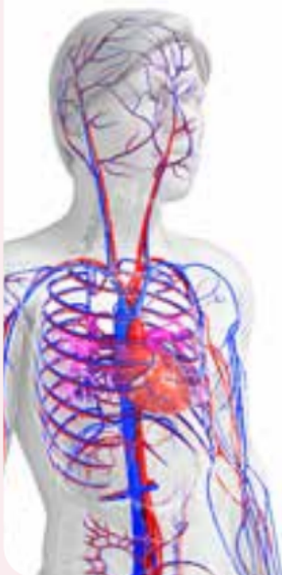
Die Gefäße des Menschen sind im gesunden Zustand elastisch. Sie können auf Druckveränderungen reagieren, steuern die Durchlässigkeit in das umliegende Gewebe und beeinflussen die Fließeigenschaften des Blutes.

Diese Gefäßeigenschaften können z. B. durch eine endotheliale Dysfunktion beeinträchtigt werden, bei der es zu einer Funktionsstörung der innersten Gefäßwand kommt.

Als Ursache gilt unter anderem ein erhöhter Homocystein-Spiegel im Blut. Diese Aminosäure entsteht als natürliches Stoffwechselprodukt bei der Umwandlung von Eiweißbausteinen und kann bei zu hohem Vorkommen im Organismus die Gefäßfunktion beeinträchtigen, da sie den Haushalt des gefäßerweiternden Stickstoffmonoxids (NO) negativ beeinflussen kann.

Erhöhte Homocysteinwerte im Blut sowie Einschränkungen der Gefäßfunktion können durch Ihren Arzt diagnostiziert werden.

## Risikofaktoren für Gefäßerkrankungen



- **Genetische Veranlagung**
- **Alter**
- **Geschlecht (männlich)**
- **Bewegungsmangel**
- **Übergewicht**
- **Erhöhte Blutfettwerte**
- **Rauchen**
- **Bluthochdruck**
- **Diabetes mellitus**
- **Erhöhte Homocysteinwerte**
- **Stress**

**vasoLoges® protect —**

## Für flexible Blutgefäße

vasoLoges® protect ist ein Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät) zum Diätmanagement bei erhöhtem Homocystein und endothelialer Dysfunktion. Bei diesen Erkrankungen kann es zu einem veränderten Nährstoffbedarf kommen, der über die normale Ernährung nicht gedeckt werden kann. Für diese besonderen Bedürfnisse enthält vasoLoges® protect eine speziell abgestimmte Nährstoffkombination.

Diese beeinflusst bei Patienten mit erhöhtem Homocystein die innere Zellschicht der Gefäße, indem der körpereigene Abbau von Homocystein sowie die endotheliale Funktion verbessert werden. Die Kombination aus sieben natürlichen, gefäßrelevanten Vitaminen und Mikronährstoffen mit synergistischen Effekten hat sich in einer wissenschaftlichen Untersuchung bewährt<sup>1</sup>.

### **Pycnogenol® – Kraftvoll. Natürlich. Wirksam.**

Das intensiv erforschte **Pycnogenol®** ist der Original-Extrakt aus der Rinde der Französischen Meereskiefer. Bis zur Ernte der bis zu vierzig Meter hohen Bäume dauert es 50 Jahre, in denen keinerlei Pestizide oder Herbizide zum Einsatz kommen.

Der nachhaltige Anbau unter der Sonne Frankreichs macht die Bäume zu einer idealen Quelle besonderer Pflanzeninhaltsstoffe, die sich über Jahre entwickeln können. **Pycnogenol®** enthält eine Mischung wertvoller sekundärer Pflanzenstoffe, u. a. Procyanidine, mit antioxidativen Eigenschaften.



# Die einzigartige

## Spezialkombination

- Kein anderes Präparat enthält **Pycnogenol®** in dieser ausgewogenen Zusammensetzung.
- Die Aminosäure **L-Arginin** bildet die Vorstufe des gefäßerweiternden Stickstoffmonoxids (NO). Die auf das Krankheitsbild abgestimmte Zufuhr, reguliert die Endothelfunktion und fördert die Durchblutung. Dadurch wird die Sauerstoffversorgung im Körper verbessert und die Regeneration der Gefäße unterstützt.
- Die **R(+)-Alpha-Liponsäure** ist als Coenzym an vielen enzymatischen Reaktionen im Körper beteiligt. Als Radikalfänger und Antioxidans kann sie zum Zellschutz beitragen, indem verbrauchte Antioxidanzien regeneriert werden.
- **Vitamin K<sub>2</sub>** ist mitverantwortlich dafür, dass sich Calcium nicht in der Gefäßwand ablagert, sondern in die Knochen transportiert wird.
- Der Abbau von Homocystein erfolgt in mehreren Schritten unter Mitwirkung von **Vitamin B<sub>6</sub>, Folsäure und Vitamin B<sub>12</sub>**. Zur Deckung des Mehrbedarfs bei Patienten mit erhöhtem Homocystein sind die drei B-Vitamine in einer auf das Krankheitsbild abgestimmten Menge enthalten.



**Wussten Sie schon?** In Frankreich sterben trotz fettreicher Ernährung weniger Menschen an Herzerkrankungen als in anderen westlichen Ländern. Dieses „Französische Paradox“ wird auf den maßvollen Käse- und Rotweingenuss der Franzosen zurückgeführt. Die verantwortlichen Inhaltsstoffe wie z. B. Polyphenole und Menachinon sind auch in vasoLoges® protect zahlreich enthalten.



vegan



lactosefrei



glutenfrei



farbstofffrei



hergestellt in  
Deutschland

## Anwendungshinweis

2 × täglich

2 Filmtabletten

## Packungen mit:

	60 Filmtabletten	PZN 10745787
	120 Filmtabletten	PZN 10745801
	240 Filmtabletten	PZN 10745818

## Inhaltsstoffe

## Pro Filmtablette

L-Arginin	600 mg
Pycnogenol®	25 mg
R(+)-Alpha-Liponsäure	2,5 mg
Vitamin B <sub>6</sub>	2 mg
Folsäure	150 µg
Vitamin B <sub>12</sub>	125 µg
Vitamin K <sub>2</sub>	11,25 µg

VAP2005/2422100/10.000/Aug 20 F

Dr. Loges + Co. GmbH

Schützenstraße 5  
21423 Winsen (Luhe)

T 04171 707-0  
F 04171 707-100  
www.loges.de  
info@loges.de

**Dr. Loges**   
Naturheilkunde neu entdecken