

# vasoLoges<sup>®</sup> protect

Diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Ergänzende bilanzierte Diät) • Verbraucherinformation

Bitte lesen Sie diese Information aufmerksam durch, da sie wichtige Angaben darüber enthält, was bei der Anwendung dieses diätetischen Lebensmittels zu beachten ist. Wenden Sie sich bei Fragen an die Firma Dr. Loges + Co. GmbH, Postfach 1262, 21412 Winsen (Luhe), Tel. 04171 707-0.

**vasoLoges<sup>®</sup> protect** – Diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Ergänzende bilanzierte Diät) zur diätetischen Behandlung von erhöhtem Homocystein und endothelialer Dysfunktion

Inhaltsstoffe	Pro Filmtablette	Pro Tagesdosis (2 x 2 Filmtabletten)	Pro 100 g
L-Arginin	600 mg	2.400 mg	63,8 g
Pycnogenol <sup>®</sup>	25 mg	100 mg	2,65 g
R(+)-Alpha-Liponsäure	2,5 mg	10 mg	0,27 g
Vitamin B <sub>6</sub>	2 mg	8 mg	0,21 g
Folsäure als 5-Methyltetrahydrofolsäure	150 µg	600 µg	16 mg
Vitamin B <sub>12</sub> als Methylcobalamin	125 µg	500 µg	13,3 mg
Vitamin K <sub>2</sub>	11,25 µg	45 µg	1,2 mg

Nährwerte	Pro Filmtablette	Pro Tagesdosis (2 x 2 Filmtabletten)	Pro 100 g
Brennwert	13 kJ/3 kcal	52 kJ/12 kcal	1.383 kJ/319 kcal
Eiweiß	< 0,5 g	< 0,5 g	< 0,5 g
Kohlenhydrate	< 0,5 g	< 0,5 g	1,5 g
Fett	< 0,1 g	< 0,1 g	1,5 g

**Hinweis:** Aufgrund des speziellen Nährstoffbedarfs der betroffenen Patienten sind die Gehalte an Vitamin K<sub>2</sub>, B<sub>6</sub>, B<sub>12</sub> und Folsäure erhöht.

## Zutaten

L-Arginin, Füllstoff: Zellulose; Trennmittel: Talkum, Magnesiumsalze der Speisefettsäuren; Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose, Speisefettsäuren; Extrakt der Französischen Meereskiefer (Pycnogenol<sup>®</sup>), Füllstoff: Calciumphosphate; Trennmittel: Siliciumdioxid; Apfel-, schwarze Johannisbeeren-, Radieschen-Konzentrat; Alpha-Liponsäure-Natrium, Pyridoxinhydrochlorid (Vitamin B<sub>6</sub>), Zucker, Gummi arabicum, Stärke, pflanzliches Öl (Palmöl), 5-Methyltetrahydrofolsäure-Calciumsalz, Methylcobalamin (Vitamin B<sub>12</sub>), Vitamin K<sub>2</sub>



Gesamtgewicht pro Filmtablette: 945 mg

Hinweis für Diabetiker: 1 Filmtablette **vasoLoges<sup>®</sup> protect** enthält < 0,5 g Kohlenhydrate entsprechend < 0,04 BE. Damit ist das Präparat für Diabetiker geeignet.

## Verzehrempfehlung

Morgens und abends je 2 Filmtabletten unzerkaut mit ausreichend Flüssigkeit zu den Mahlzeiten.

Die Tabletten bitte erst kurz vor der Einnahme aus dem Blisterstreifen entnehmen und nicht in einer Dosierbox aufbewahren.



## Wichtige Hinweise

**vasoLoges<sup>®</sup> protect** ist ein diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Ergänzende bilanzierte Diät) zur diätetischen Behandlung von erhöhtem Homocystein und endothelialer Dysfunktion.

Empfohlene Tagesverzehrmenge einhalten. Außerhalb der Reichweite von Kindern lagern.

Diese ergänzende bilanzierte Diät ist kein vollständiges Lebensmittel und muss unter ärztlicher Kontrolle verwendet werden.

Bei gleichzeitiger Gabe von blutgerinnungshemmenden, nitrathaltigen oder potenzsteigernden Arzneimitteln besprechen Sie bitte die Einnahme von **vasoLoges<sup>®</sup> protect** mit Ihrem Arzt.

Die Ernährung von Patienten mit einer gestörten Blutgefäßfunktion sowie erhöhtem Homocystein erfordert eine gezielte Versorgung mit Nährstoffen, die diese Fehlfunktion diätetisch günstig beeinflussen können.

**vasoLoges<sup>®</sup> protect** ist ein diätetisches Lebensmittel für einen medizinisch bedingten Nährstoffbedarf, für dessen diätetische Behandlung eine Modifizierung der normalen Ernährung nicht möglich ist.

Bitte bewahren Sie **vasoLoges<sup>®</sup> protect** an einem trockenen Ort und nicht über 25°C auf.

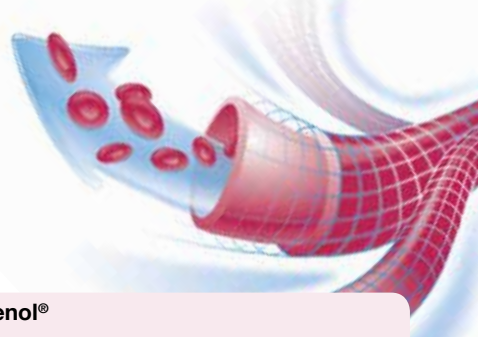
Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

## Packungsgrößen

**vasoLoges<sup>®</sup> protect** ist in Packungen mit 60, 120 und 240 Filmtabletten in der Apotheke erhältlich.

## Serviceangebot:

Weitere Informationen zu **vasoLoges<sup>®</sup> protect** und allen weiteren Produkten der Firma Dr. Loges finden Sie unter [www.loges.de](http://www.loges.de). Gerne beantworten wir Ihre Fragen auch telefonisch unter 04171 707-0 oder schreiben Sie uns per E-Mail an [info@loges.de](mailto:info@loges.de).



## Sehr geehrte Leserin, sehr geehrter Leser,

wir freuen uns, dass Sie sich für **vasoLoges<sup>®</sup> protect** entschieden haben. Nachfolgend möchten wir Ihnen gerne einige weiterführende Informationen geben.

Die Gefäße des Menschen sind im gesunden Zustand elastisch. Sie können auf verschiedene Druckeinflüsse reagieren, steuern die Durchlässigkeit in das umliegende Gewebe und sind an den Fließ-eigenschaften des Blutes beteiligt.

Bei der endothelialen Dysfunktion kommt es zu einer Funktionsstörung der Gefäßinnenwand. Schäden an diesem sogenannten „Endothel“ können durch verschiedene Risikofaktoren wie z. B. erhöhten Blutdruck und erhöhte Homocysteinwerte begünstigt werden. Die Entstehung von Arteriosklerose kann die Folge sein: Es kommt zur Einlagerung von oxidiertem LDL-Cholesterin (Blutfett) und Calcium in die Gefäßwand. Es entstehen Entzündungen und es bilden sich Plaques, die die Gefäße verengen und verhärteten.

**vasoLoges<sup>®</sup> protect** ist ein diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Ergänzende bilanzierte Diät) zur diätetischen Behandlung von erhöhtem Homocystein und endothelialer Dysfunktion mit sieben natürlichen Inhaltsstoffen.

### L-Arginin

Die Aminosäure ist ein Eiweißbaustein, den der Körper zum Teil selbst bilden kann, der aber zusätzlich auch über proteinreiche Ernährung aufgenommen werden sollte. L-Arginin hat viele wichtige Funktionen im Körper, so z. B. als Vorstufe des Botenstoffs Stickstoffmonoxid (NO), der an der Gefäßweitenregulation beteiligt ist.

### Pycnogenol<sup>®</sup>

Der Original-Extrakt aus der Rinde der Französischen Meereskiefer besteht aus einer Mischung von speziellen Flavonoiden, monomeren Catechinen und Phenolsäuren.

Der nachhaltige Anbau der Kiefern erfolgt in einem Wald südwestlich von Bordeaux. Bis zur Ernte dauert es 50 Jahre, in denen keinerlei Pestizide oder Herbizide zum Einsatz kommen.

### R(+)-Alpha-Liponsäure

Die Alpha-Liponsäure ist eine kleine schwefelhaltige Fettsäure, die als Coenzym an vielen enzymatischen Reaktionen im Körper beteiligt ist. Sie zählt zu den vitaminähnlichen Substanzen, den sogenannten Vitaminoiden. Sie gilt als Antioxidans.

### Vitamin B<sub>6</sub>, Vitamin B<sub>12</sub> und Folsäure

Diese Kombination der B-Vitamine und Folsäure trägt zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel bei.

Die Vitamine B<sub>6</sub> und B<sub>12</sub> tragen zusätzlich zu einer normalen Bildung roter Blutkörperchen bei.

Folsäure trägt außerdem zu einer normalen Aminosäuresynthese und einer normalen Blutbildung bei.

### Vitamin K<sub>2</sub>

Vitamin K<sub>2</sub> trägt zur Erhaltung einer normalen Blutgerinnung bei, da es an der normalen Funktion vieler Enzyme der Gerinnungskaskade beteiligt ist.

Wir wünschen Ihnen gute Gesundheit!  
**Ihre Dr. Loges + Co. GmbH**

**i** **vasoLoges<sup>®</sup> protect** entspricht in seiner kompletten Zusammensetzung modernen Qualitätsstandards. Die Vitamine Folsäure und B<sub>12</sub> liegen in den stoffwechselaktiven Formen 5-Methyltetrahydrofolsäure bzw. Methylcobalamin vor. Auch Vitamin K<sub>2</sub> ist in einer sehr gut verwertbaren und besonders stabilen Form Menachinon MK-7 enthalten. Die R(+)-Alpha-Liponsäure wird als reine, biologisch aktive Form in **vasoLoges<sup>®</sup> protect** eingesetzt.

Weitere interessante Präparate: mehr Informationen auf [www.loges.de](http://www.loges.de)

Für einen normalen Cholesterin\*- und Triglyceridspiegel\*\* im Blut



180 Kapseln PZN 12452256

Traditionsreiche Pflanzen innovativ kombiniert



60 Kapseln PZN 11349102  
120 Kapseln PZN 11349119

Trägt mit Vitamin D zur normalen Funktion des Immunsystems bei



60 Kapseln PZN 10536664  
120 Kapseln PZN 10536670

\*lipoLoges<sup>®</sup> morgens trägt mit ALA zur Aufrechterhaltung eines normalen Cholesterinspiegels im Blut bei. Die positive Wirkung stellt sich bei einer täglichen Aufnahme von 2 g ALA aus allen Nahrungsquellen ein.

\*\*lipoLoges<sup>®</sup> abends trägt mit EPA und DHA zur Aufrechterhaltung eines normalen Triglyceridspiegels im Blut bei. Die positive Wirkung stellt sich bei einer täglichen Aufnahme von 2 g EPA und DHA ein. Die tägliche Gesamtaufnahme von 5 g EPA und DHA darf nicht überschritten werden.