



Beipackzettel online - ein Service Ihrer Versandapotheke mycare.

Pharmazeutische Fachkräfte unserer Apotheke beraten Sie gern zu Fragen rund um das Produkt - per E-Mail: [service@mycare.de](mailto:service@mycare.de) oder per Telefon: 0800-8770120 gebührenfrei. Alle Informationen: [www.mycare.de](http://www.mycare.de)

[Zum Produkt »](#)

# vasoLoges<sup>®</sup> concept

Nahrungsergänzungsmittel • Verbraucherinformation

Bitte lesen Sie diese Information aufmerksam durch, da sie wichtige Angaben darüber enthält, was bei der Anwendung dieses Nahrungsergänzungsmittels zu beachten ist. Wenden Sie sich bei Fragen an die Firma Dr. Loges + Co. GmbH, Postfach 1262, 21412 Winsen (Luhe), Tel. 04171 707-0 oder schreiben Sie eine E-Mail an [info@loges.de](mailto:info@loges.de). Vertrieb in Österreich: Dr. Loges Österreich GmbH, Mayrwiesstraße 25, 5300 Hallwang bei Salzburg, [www.loges.at](http://www.loges.at).

vasoLoges<sup>®</sup> concept – Nahrungsergänzungsmittel mit Kakaoflavanolen zur Förderung der Elastizität der Blutgefäße und damit als Beitrag zum normalen Blutfluss\* sowie Vitamin B<sub>6</sub>, Vitamin B<sub>12</sub> und Folsäure für einen normalen Homocysteinestoffwechsel plus L-Arginin

\*Die positive Wirkung wird bei einer täglichen Aufnahme von 200 mg Kakaoflavanolen erzielt.

Inhaltsstoffe	Pro Tagesdosis (2 x 2 Filmtabletten)	% NRV**
L-Arginin	2.000 mg	***
Kakaoflavanole	200 mg	***
Vitamin B <sub>6</sub>	8 mg	571
Vitamin B <sub>12</sub>	100 µg	4.000
Folsäure als Calcium-L-Methylfolat	400 µg	200
Vitamin K <sub>2</sub> als MK-7	50 µg	67
Chrom	10 µg	25

\*\*Nutrient Reference Values (Referenzmenge nach LMIV)

\*\*\*Keine Referenzmenge nach LMIV vorhanden

## Zutaten

L-Arginin, Füllstoff: Cellulose, Calciumphosphate; Kakaobohnenextrakt, Trennmittel: Talkum, Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Siliciumdioxid; Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose, Speisefettsäuren; Maltodextrin, Menachinon, Konzentrat aus Apfel, schwarze Johannisbeere und Radieschen, Pyridoxinhydrochlorid (Vitamin B<sub>6</sub>), Calcium-L-Methylfolat (Folsäure), Methylcobalamin (Vitamin B<sub>12</sub>), Chrompicolinat



vegan



lactosefrei



glutenfrei



farbstofffrei



zuckerfrei



entwickelt in  
Deutschland

Gesamtgewicht pro Filmtablette: 950 mg

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

## Verzehrempfehlung

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

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



## Wichtige Hinweise

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren.

Bei gleichzeitiger Einnahme von Blutdrucksenkern und blutgerinnungshemmenden, nitrathaltigen oder potenzsteigernden Arzneimitteln besprechen Sie die Verwendung von vasoLoges<sup>®</sup> concept bitte mit Ihrem Arzt.

vasoLoges<sup>®</sup> concept ist für Kinder und Jugendliche nicht geeignet. Für Schwangere und Stillende kann vasoLoges<sup>®</sup> concept aufgrund zu geringer Erfahrungen nicht empfohlen werden.

Auf die Verwendung weiterer Vitamin B<sub>6</sub>-haltiger Präparate sollte verzichtet werden. Zudem sollten nicht mehr als 600 mg Kakaoflavanole pro Tag verzehrt werden.

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

## Packungsgrößen

vasoLoges<sup>®</sup> concept ist in Packungen mit 120 und 240 Filmtabletten in der Apotheke erhältlich.

Laetuscode bitte prüfen

Laetuscode bitte prüfen



Sehr geehrte Leserin, sehr geehrter Leser,

wir freuen uns, dass Sie sich für vasoLoges<sup>®</sup> concept entschieden haben.

Nachfolgend möchten wir Ihnen gern einige allgemeine, produktunspezifische Informationen zu Kakaoflavanolen, L-Arginin, Vitamin B<sub>6</sub>, B<sub>12</sub> und Folsäure sowie Vitamin K<sub>2</sub> und Chrom geben.

## Kakaoflavanole

Kakaoflavanole fördern die Elastizität der Blutgefäße, was zum normalen Blutfluss beiträgt\*. Dies bestätigt die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit (EFSA).

Kakaopflanzen werden zur Nutzung durch den Menschen vermutlich bereits seit über 3.000 Jahren angebaut. Der bis zu 15 Meter hohe Baum benötigt neben hohen Temperaturen und Niederschlägen auch genug Schatten. Unter direkter Sonneneinstrahlung kann er sich nicht im gewünschten Maße entwickeln. Aus diesem Grund wird beim Anbau eine schattenspendende Mischbepflanzung unter anderem mit Kokospalmen, Bananenstauden, Avocado oder Mango gewählt. Die dafür eingesetzten Pflanzen werden Kakaomütter genannt.

Die Kakaofrüchte benötigen vier bis acht Monate bis zur vollständigen Reife. Dann enthält der Kakao einen hohen Anteil an natürlichen Flavanolen.

## L-Arginin

Die Aminosäure gehört zu den bedingt essentiellen und zu den basischen Aminosäuren. Der Name leitet sich vom Wort „argentum“ (Latein für „Silber“) ab, da die Aminosäure zuerst als Silber-Salz im Labor isoliert werden konnte. Seit dieser Entdeckung wurde der Eiweißbaustein gut erforscht und viele Verwender weltweit schätzen die positiven Eigenschaften von L-Arginin. Nur in eiweißreichen Lebensmitteln wie Nüssen, Weizenkeimen sowie Fisch und Fleisch kommt L-Arginin vor.

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

Vitamin B<sub>6</sub> trägt zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel bei, außerdem unterstützt es die normale Bildung roter Blutkörperchen. Es gehört zu den wasserlöslichen Vitaminen und kommt in geringen Mengen in Lebensmitteln tierischer und pflanzlicher Herkunft vor. Hitze und Tageslicht, vor allem Sonnenstrahlen, können das Vitamin jedoch beeinträchtigen.

Vitamin B<sub>12</sub> trägt zu einer gesunden Funktion des Nervensystems sowie zu einer normalen Bildung roter Blutkörperchen bei. Es ist ein lebenswichtiges Vitamin, das der menschliche Organismus nicht selbst herstellen kann.

Folsäure trägt zu einer normalen Blutbildung bei. Der menschliche Körper kann Folsäure nicht selbst produzieren und ist daher auf die Zufuhr über die Nahrung angewiesen. Folsäure ist in geringen Mengen beispielsweise in Vollkornprodukten, grünem Blattgemüse, Nüssen und Fleisch enthalten.

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

Vitamin K trägt zu einer normalen Blutgerinnung und zur Erhaltung normaler Knochen bei. Besonders grünes Gemüse wie Spinat oder Brokkoli enthält viel Vitamin K.

Chrom trägt zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutzuckerspiegels bei. Chrom ist unter anderem in Nüssen, Käse und Fleisch enthalten.

## Was ist das Besondere an vasoLoges<sup>®</sup> concept?

vasoLoges<sup>®</sup> concept enthält eine einzigartige Kombination aus wertvollen Kakaoflavanolen und L-Arginin sowie weiteren ausgewählten Mikronährstoffen in nur einem Präparat.

Die Folsäure in vasoLoges<sup>®</sup> concept ist in der stoffwechselaktiven Form Calcium-L-Methylfolat enthalten.

Wir wünschen Ihnen gute Gesundheit!

Ihre Dr. Loges + Co. GmbH

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

### Die Omega-3-Versorgung mit dem Plus an Astaxanthin\*\*



60 Kapseln PZN 13360042  
120 Kapseln PZN 13360059

### Das Vitamin D-Wochenepot für die ganze Familie



15 Gel-Tabs PZN 10073661  
30 Gel-Tabs PZN 10073678  
60 Gel-Tabs PZN 11640978

### Unterstützt die Gedächtnisleistung\*\*\*



60 Kapseln PZN 11349102  
120 Kapseln PZN 11349119

\*Die positive Wirkung wird bei einer täglichen Aufnahme von 200 mg Kakaoflavanolen erzielt.

\*\*DHA und EPA tragen bei einer täglichen Aufnahme von 250 mg zu einer normalen Herzfunktion bei. DHA trägt bei einer täglichen Aufnahme von 250 mg außerdem zur Erhaltung einer normalen Gehirnfunktion und Sehkraft bei.

\*\*\*Pantothensäure trägt u.a. zu einer normalen Synthese und zu einem normalen Stoffwechsel von einigen Neurotransmittern und zu einer normalen geistigen Leistung bei. Zink trägt zu einer normalen kognitiven Funktion bei.

**Dr. Loges**   
Naturheilkunde neu entdecken

Laetuscode bitte prüfen

Laetuscode bitte prüfen