

mit Kakaoflavanolen zur Förderung der Elastizität der Blutgefäße  
und damit als Beitrag zum normalen Blutfluss\*

+ Vitamin B<sub>6</sub>, B<sub>12</sub> und Folsäure für einen normalen Homocystein-Stoffwechsel  
+ L-Arginin

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

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).

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> (Methylcobalamin)	100 µg	4.000
Folsäure (Calcium-L-Methylfolat)	400 µg	200
Vitamin K (MK-7, all-trans)	50 µg	67
Chrom	10 µg	25

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

\*\*\*Keine Referenzmenge nach LMIV vorhanden

Kakaoflavanole fördern die Elastizität der Blutgefäße, was zum normalen Blutfluss beiträgt.  
Die positive Wirkung wird bei einer täglichen Aufnahme von 200 mg Kakaoflavanolen erzielt.  
Vitamin B<sub>6</sub>, Vitamin B<sub>12</sub> und Folsäure tragen zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel bei.

Vitamin K trägt zu einer normalen Blutgerinnung und zur Erhaltung normaler Knochen bei.

Chrom trägt zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutzuckerspiegels bei.

### Zutaten

L-Arginin, Füllstoff: Cellulose, Calciumphosphate; Kakaobohnenextrakt, Trennmittel: Talkum, Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Siliciumdioxid; Überzugsmittel: Polyvinylalkohol, Hydroxypropylmethylcellulose; Maltodextrin, Farbstoff: Calciumcarbonat, Eisenoxide und Eisenhydroxide; Vitamin K<sub>2</sub>, Stabilisator: Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren; Pyridoxinhydrochlorid (Vitamin B<sub>6</sub>), Calcium-L-Methylfolat (Folsäure), Methylcobalamin (Vitamin B<sub>12</sub>), Chrompicolinat



vegan



lactosefrei



glutenfrei



zuckerfrei



entwickelt in  
Deutschland

Gesamtgewicht pro Filmtablette: 955 mg  
Hinweis für Diabetiker: 1 Filmtablette vasoLoges® 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.

### 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.

Für Kinder und Jugendliche unter 18 Jahren sowie Schwangere und Stillende ist vasoLoges® concept nicht geeignet.

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

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® concept an einem trockenen Ort und nicht über 25 °C auf.

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

### Packungsgrößen

vasoLoges® concept ist in Packungen mit 120 und 240 Filmtabletten in der Apotheke erhältlich.

### Über Dr. Loges

Die einzigartige Kraft der Natur hat uns schon immer fasziniert. Seit 1958 entwickeln, produzieren und vertreiben wir als deutsches Familienunternehmen in zweiter Generation Arzneimittel und Nahrungsergänzungsmittel. Gemäß dem Leitgedanken „Dr. Loges – ganz meine Natur“ bezeugen heute über 70 apothekenexklusive Präparate unsere tiefe Verbundenheit von Mensch und Natur.