



Steierl-Pharma GmbH
Wirksame Naturarznei.


[Home](#)
[Kontakt](#)
[Impressum](#)

Produkte

- nach Präparatenamen
- nach Anwendungsgebiet
- nach Wirkstoff
- neue Präparate

Fachkreise

- Naturheilkundetage 2015
 - Seminare
 - Referenten
 - Veranstaltungsinfo
 - Anmeldung
 - Anreise
- Fortbildungen
- Download-Service
- Testsatz-Service
- Newsletter
- Heilpflanzen
- Kongressübersicht

Patienten

- Ratgeber
- FAQ & wichtiger Hinweis

Über uns

- Ansprechpartner
- Firmengeschichte
- GMP-Zertifikat
- Rückruf-Service
- Retourenregelung

Stichwortsuche

Homocycvit®

Zur nährstoffabhängigen Regulation des Homocystein-Haushaltes

Tropfen zur Nahrungsergänzung für die ausreichende Versorgung mit Folsäure, Vitamin B 6 und B 12

Packungsgröße und Pharmazentralnummer:
50 ml, PZN 0765010

Abgabestatus:

Ausschließlich in Apotheken



Homocycvit® ist ein speziell für die ausreichende Versorgung des Körpers mit den lebensnotwendigen Vitaminen Folsäure, B 6 und B 12 konzipiertes Nahrungsergänzungsmittel. Eine Unterversorgung mit diesen Vitaminen gilt als die mit Abstand häufigste Ursache für erhöhte Homocysteinwerte. Ein normaler Homocystein-Spiegel ist jedoch wichtig für die Funktionserhaltung der Gefäße. Verschiedene Personengruppen, insbesondere Menschen ab dem 50. Lebensjahr, aber auch Sportler oder Vegetarier sind oft gerade mit den für den Homocystein-Haushalt wichtigen Vitaminen nicht ausreichend versorgt.

Folsäure ist besonders reichlich in Hefe, grünem Gemüse oder Vollkorngetreide enthalten. Jedoch liegt die Bioverfügbarkeit der in Nahrungsmitteln enthaltenen Folsäure nur bei maximal 50 %. Die für Homocycvit verwendete Folsäure steht dem Körper hingegen rasch und nahezu vollständig zu Verfügung. Folsäure trägt zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel und darüber hinaus zu einer normalen Blutbildung und Aminosäuresynthese bei. Zusätzlich hat Folsäure eine Funktion bei der Zellteilung. Da der Körper Folsäure selbst nicht herstellt und in der Leber und Niere nur geringe Mengen speichert, kann sich eine folsäurearme Ernährung bereits nach wenigen Wochen bemerkbar machen.

Vitamin B 6 (Pyridoxin) ist in seiner eigentlichen Wirkform, als Coenzym von über 50 enzymatischen Reaktionen, für den gesamten Stoffwechsel von zentraler Bedeutung. Auch Pyridoxin trägt zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel bei und beeinflusst den Energie-, Eiweiß- und Glycogenstoffwechsel. Ebenso wie Folsäure und Vitamin B 12 leistet auch Vitamin B 6 einen Beitrag zu einer normalen Funktion von Immunsystem und Psyche und zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung.

Vitamin B 12 (Cobalamine) hat, ebenso wie die Folsäure, einen großen Einfluss auf Zellteilungsprozesse und den Homocystein-Stoffwechsel. In vielen biologischen Funktionen, z.B. in der Regulation des Homocystein-Haushaltes der Zelle, ergänzen sich beide Vitamine. Die Speicherung von Vitamin B 12 im menschlichen Körper erfolgt hauptsächlich in der Leber und in der Muskulatur.

Homocycvit® ist frei von künstlichen Farbstoffen, Konservierungsmitteln, Gluten oder Lactose.

Folsäure

Vitamin B 6

Vitamin B 12

Für einen **normalen Homocystein-Stoffwechsel**, zur normalen Funktion von Psyche und Immunsystem sowie zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung

Inhalt pro Einzeldosis (= 20 Tropfen)

Folsäure		Vitamin B 6		Vitamin B 12	
200 µg		2,0 mg		3,0 µg	
Deckung des Tagesbedarfs je Einzeldosis */**					
100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	300 %

* Referenzwert: Nährstoff-Zufuhr-Empfehlungen der D.A.CH. - Liga Homocystein zur positiven Beeinflussung des Homocysteinspiegels ** Tagesbedarfsempfehlung nach EU-Richtlinie über Nährwertkennzeichnung

Zutaten (50 ml):

Folsäure 9,8 mg
(entsprechend 19,6 mg Folat-Äquivalent)

Vitamin B 6 (Pyridoxin)	98 mg
Vitamin B 12 (Cyanocobalamin)	0,147 mg
Wasser, Ethanol 96 %, verdünnte Natriumhydroxid-Lösung.	

Homocyvit® enthält 18 Vol.-% Alkohol.

Verzehrsempfehlung:

1 bis 3 mal täglich 20 Tropfen am besten mit einem halben Glas Wasser verdünnt.

Steierl-Pharma GmbH - Mühlfelder Str. 48 - 82211 Herrsching
Telefon: 0 81 52 / 93 22 -0 Telefax: 0 81 52 / 93 22 -44

[Joomla template](#) created with Artisteer.