



Polypharm GmbH
 Otto-Hesse-Straße 19/T6
 64293 Darmstadt

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät)
Kapseln mit B-Vitaminen und Folsäure zum Diätmanagement

Zur Senkung des Homocysteinspiegels

www.polypharm.de

Zusammensetzung pro Kapsel: Vitamin B6 20 mg, Vitamin B2 10 mg, Folsäure 1 mg, Vitamin B12 0,8 mg
Zutaten: Füllstoff Mannitol, Riboflavin-5-phosphat, Pyridoxin HCl, Folsäure, Methylcobalamin, Kapselhülle: Cellulose.

Inhalt:

Packung mit 90 Kapseln = 42 g

Nährwertangaben	pro 100 g	pro 1 Kapsel	*
Brennwerte	960 kJ 232 kcal	2,7 kJ 0,65 kcal	
Fett	0 g	0 g	
-davon gesättigte Fettsäuren	0 g	0 g	
Kohlenhydrate	60 g	0,17 g	
-davon Zucker	0 g	0 g	
-davon mehrwertige Alkohole	60 g	0,17 g	
Eiweiß	7,7 g	0,02 g	
Salz	0 g	0 g	
Ballaststoffe	29 g	0,08 g	
Vitamin B12	400 mg	0,8 mg	
Folsäure	500 mg	1 mg	
Vitamin B6	10 g	20 mg	
Vitamin B2	5 g	10 mg	

Hinweis für Diabetiker: 0,008 BE/Kapsel

Wichtige Hinweise:

XYTOFOL B ist kein vollständiges Lebensmittel und daher nicht als einzige Nahrungsquelle geeignet.
 XYTOFOL B unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

Verzehrempfehlung:

Täglich 1 x 1 Kapsel mit reichlich Wasser zu den Mahlzeiten einnehmen.
 Kühl, trocken und vor Wärme geschützt aufbewahrt mindestens haltbar bis Ende: siehe Packung (Lasche) und Blister.

XYTOFOL B Kundenservice

Wenn Sie weitere Fragen zu XYTOFOL B haben, fordern Sie einfach gratis unsere Informationsbroschüre per Email an: **email@polypharm.de**
 Oder schneiden Sie diesen Coupon aus und senden Sie ihn ausgefüllt und unterschrieben an:
 Polypharm GmbH, Otto-Hesse-Str. 19/T6, 64293 Darmstadt, oder per Fax: 0 61 51-6 01 98 20.
 Telefon 0 61 51-6 01 98



- Ja, senden Sie mir kostenlos die XYTOFOL B Informationsbroschüre zu.
- Herr Frau

 Name/Vorname

 Straße/PLZ/Ort

Aus Datenschutzgründen: Ich gebe meine Einwilligung, dass meine Daten bei der Firma Polypharm GmbH gespeichert werden. Die Daten werden nicht an Dritte weitergegeben.

 Datum/Unterschrift



Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät)
Kapseln mit B-Vitaminen und Folsäure zum Diätmanagement

Zur Senkung des Homocysteinspiegels

POLY
PHARM

Polypharm GmbH
Otto-Hesse-Straße 19/T6
64293 Darmstadt

www.polypharm.de



Risikofaktor Homocystein

Herzinfarkt und Schlaganfall stehen heute an erster Stelle der Todesursachen. Etwa die Hälfte aller Todesfälle sind auf Herz-Kreislauf-Erkrankungen bzw. deren Komplikationen zurückzuführen. Hauptauslöser dafür sind u.a. hoher Blutdruck, erhöhte Cholesterinwerte, Diabetes und Übergewicht. Heute gilt ein hoher Homocysteinspiegel als weiterer erheblicher Risikofaktor für die Blutgefäße. Funktionieren unsere Blutgefäße und unser Kreislaufsystem nicht mehr einwandfrei, kommt es fast zwangsläufig zu ernsthaften und oftmals lebensbedrohenden Problemen.

Homocystein kann auch dazu beitragen, dass ein ansonsten gesunder Organismus frühzeitig altert. Der Homocysteinspiegel ist weitgehend altersabhängig und steigt ab der Lebensmitte kontinuierlich an. Jeder zweite Erwachsene über 45 hat einen zu hohen Homocysteinspiegel. Das Problem: Man merkt zunächst nichts davon und hat keine Beschwerden.

Was ist Homocystein?

Jeder menschliche Organismus transportiert Homocystein über das Herz-Kreislauf-System in den Arterien und Venen. Homocystein ist ein Stoffwechselprodukt der Aminosäure (Eiweißbaustein), das über die Nahrung aufgenommen wird.

Homocystein hat eigentlich keine besondere Aufgabe im Körper und wird deshalb meist gleich wieder abgebaut. Hierzu sind bestimmte B-Vitamine erforderlich. Stehen diese Vitamine dem Körper nicht ordnungsgemäß zur Verfügung, kann der Abbau von Homocystein nicht in ausreichendem Maß stattfinden. Die Folge: Homocystein schädigt die Blutgefäße und steigert das Risiko für Herzinfarkt und Schlaganfall.

Was tun?

Helfen Sie Ihrem Körper deshalb beim Abbau von Homocystein, in dem Sie für eine ausreichende Zufuhr der Vitamine sorgen, die er dazu braucht.

Mit XYTOFOL B haben Sie ein besonders wirksames Produkt, um einen erhöhten Homocysteinspiegel vorzubeugen. XYTOFOL B führt dem Körper spezifische B-Vitamine in genau bemessener Wirkkombination zu und hilft dem Körper Homocystein abzubauen.

