



Folsäure 1 mg

Junek Kapseln



Produktbeschreibung:

Folsäure, auch Vitamin B9 genannt, zählt zur Gruppe der B-Vitamine und wird im Körper zum Coenzym Tetrahydrofolsäure (THF) umgewandelt. Dieses ist an zahlreichen Stoffwechselprozessen im Körper beteiligt. Dadurch trägt Folsäure zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel und zu einer normalen Aminosäuresynthese bei und spielt eine Rolle im Prozess der Zellteilung. Darüber hinaus unterstützt es die normale Blutbildung und eine normale Funktion des Immunsystems und führt zur Verringerung von Müdigkeit und Erschöpfung. Folsäure fördert zudem die normale psychologische Funktion. Besonders während der Schwangerschaft ist die Aufnahme von Folsäure essenziell. Die zusätzliche Einnahme von Folsäure erhöht den mütterlichen Folatstatus. Ein niedriger mütterlicher Folatstatus ist ein Risikofaktor für die Entwicklung von Neuralrohrdefekten beim sich entwickelnden Fötus. Außerdem spielt Folsäure eine zentrale Rolle beim Wachstum des mütterlichen Gewebes während der Schwangerschaft.



Anwendungsgebiete:

- Für den normalen Homocysteinspiegel
- Für ein starkes Immunsystem
- Gegen Müdigkeit und Erschöpfung
- Unterstützt während der Schwangerschaft



Zusammensetzung:

Füllstoff: Mannit^{**}; Gelatine^{***}; Farbstoffe^{***}: Calciumcarbonat, Patentblau V; Trennmittel: Magnesiumsalze der Speisefettsäuren; Folsäure

^{**}Kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken!

^{***}Kapselhülle



Verzehrempfehlung:

Erwachsene: 1 x 1 Kapsel täglich mit Flüssigkeit einnehmen.

1 Kapsel enthält 1000 µg Folsäure (500 % NRV*).

*NRV = Prozent der empfohlenen Tagesdosis



Packungsgrößen:

EAN	Inhalt	Füllmenge e
90 10009 00106 0	30 Kapseln	5 g
90 10009 00107 7	60 Kapseln	11 g
90 10009 00108 4	90 Kapseln	17 g
90 10009 00109 1	120 Kapseln	23 g
90 10009 00110 7	180 Kapseln	34 g

Junek GesmbH
Hauptplatz 17
A-8750 Judenburg

Telefon: +43 3572 822 79
Fax: +43 3572 822 79 - 4
Email: drogerie@junek.co.at

Aufgrund von EU Recht dürfen wir für dieses Produkt keinerlei Heilaussagen tätigen oder spezifische Anwendungen beschreiben. Wir bitten Sie daher, sich auf entsprechenden Fachseiten im Internet oder durch fachspezifische Literatur über das Produkt und dessen Anwendung zu informieren.

12/2024-E-0520-0003

