



Vitamin B9 300 µg

GPH Kapseln



Produktbeschreibung:

Vitamin B9 (auch Folsäure genannt) ist ein lebenswichtiges Vitamin. Besonders folsäurereiche Lebensmittel sind Weizenkeime, Spinat, Kohlrarten, Broccoli und Backwaren aus Vollkornmehl sowie Fleisch und Leber. Folsäure ist an vielen Stoffwechselprozessen des Körpers beteiligt und notwendig für das Wachstum und die Teilung der Zellen, besonders auch für die Bildung der roten und weißen Blutkörperchen. Auch bei Planung einer Schwangerschaft, sowie in der Schwangerschaft sollt an die Folsäure gedacht werden. Wenn zu wenig Folsäure aufgenommen wird, können Schwäche, Müdigkeit sowie Reizbarkeit die Folge sein. Vitamin B9 300 µg GPH Kapseln stellen demnach in bestimmten Lebenssituationen eine sinnvolle Ergänzung dar.



Funktion:

- Gewährleisten eine ausreichende Folsäurezufuhr für Frauen, die schwanger werden möchten
- Können den erhöhten Folsäurebedarf während einer Schwangerschaft decken
- Unterstützen das Wachstum und die Vermehrung der Zellen



Zusammensetzung:

Füllstoff: Mannit (Kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken!); Trennmittel: Magnesiumsalze der Speisefettsäuren; Folsäure

Kapselhülle: Gelatine; Farbstoff in der Kapselhülle: Titandioxid



Verzehrempfehlung:

Erwachsene: 1 x 1 Kapsel täglich mit Flüssigkeit einnehmen.

1 Kapsel enthält 300 µg Folsäure (150 % NRV*).

*NRV = Prozent der empfohlenen Tagesdosis



Packungsgrößen:

| EAN | Inhalt |
|------------------|--------------|
| 90 08124 02284 8 | 30 Kapseln |
| 90 08124 02285 5 | 60 Kapseln |
| 90 08124 02657 0 | 90 Kapseln |
| 90 08124 02658 7 | 120 Kapseln |
| 90 08124 02660 0 | 360 Kapseln |
| 90 08124 02661 7 | 750 Kapseln |
| 90 08124 02662 4 | 1750 Kapseln |

Diese Information ist ausschließlich für Fachpersonal bestimmt! 10/2021-E-0227-0004

Vertrieb Österreich:
GALL-Pharma GmbH
A-8750 Judenburg

Telefon: +43 3572 869 96
Email: gallpharma@gall.co.at
www.gall.co.at

Vertrieb Deutschland:
HECHT Pharma GmbH
D-27432 Bremervörde

Telefon: +49 4761 92 56 -0
Email: info@hecht-pharma.de
www.hecht-pharma.de

