



Wie wichtig es ist, auf eine abwechslungsreiche Ernährung und gesunde Lebensweise zu achten, wissen wir alle. Darüber hinaus kann es sinnvoll sein, in bestimmten Lebensphasen die Ernährung ganz gezielt zu ergänzen.

In **FolPlus®** sind drei besonders wichtige Vitamine enthalten, die sowohl die geistige als auch körperliche Leistungsfähigkeit unterstützen.

Folsäure (Vitamin B9) hilft bei allen Zellteilungsvorgängen und beim normalen Funktionieren des Immunsystems. Außerdem trägt sie zu normalen psychischen Funktionen wie Konzentration, Erinnerungs- und Denkvermögen bei. Folsäure hat weitere gute Eigenschaften:

Sie unterstützt die normale Blutbildung und die Verringerung von Müdigkeit.

Vitamin B6 hilft den normalen Funktionen des Nerven- und Immunsystems sowie dem normalen Eiweiß- und Energiestoffwechsel. Auch Vitamin B6 trägt zu normalen psychischen Funktionen und zur Verringerung von Müdigkeit bei.

Vitamin B12 ist ebenfalls für normale psychische Funktionen, einen normalen Energiestoffwechsel und ein normal funktionierendes Immunsystem hilfreich. Zudem unterstützt es die normale Funktion des Nervensystems und die normale Bildung der roten Blutkörperchen. Besonders für ältere Menschen ist eine ausreichende Versorgung mit Vitamin B12 wichtig.

Natürliches Vorkommen der Nährstoffe

Folsäure (Vitamin B9): in Blattsalaten, Brokkoli, Grünkohl, Spinat, Tomaten, Weizenkeimen, Hülsenfrüchten, Hefe, Eiern und Nüssen

Vitamin B6: in Fleisch, Fisch, Käse, Milch und Vollkornprodukten

Vitamin B12: in Fleisch und Fisch; geringere Mengen in Milch und Eiern

B-Vitamin-Trio Folsäure (B9) + B6 + B12

Die B-Vitamine in **FolPlus®** haben eine gemeinsame Aufgabe: Sie unterstützen den normalen Ablauf des Homocystein-Stoffwechsels.

Homocystein – was ist das?

Homocystein ist ein Eiweißbaustein, der als Zwischenprodukt bei Stoffwechselprozessen ständig im menschlichen Körper entsteht und ab einer bestimmten Konzentration schädlich wirkt. Deshalb muss er so schnell wie möglich wieder „entsorgt“ werden.

Dabei hilft das B-Vitamin-Trio Folsäure (B9) + B6 + B12: Es trägt zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel bei.

Das B-Vitamin-Trio unterstützt

- Konzentration und Gedächtnisleistung¹
- Nerven²- und Immunsystem¹
- Antriebskraft¹ und Energie²

Verzehrempfehlung

Nehmen Sie 1x täglich eine Mini-Tablette **FolPlus®** unzerkaut mit etwas Flüssigkeit ein. Die Einnahme sollte vorzugsweise während einer Mahlzeit oder eines Snacks erfolgen.

Dadurch wird die Aufnahme von Vitamin B12 erleichtert.

Packungsgröße

Eine Packung enthält 90 Mini-Tabletten.

Aufbewahrung

Die Tabletten müssen trocken, nicht über 25 °C und unzugänglich für kleine Kinder gelagert werden. Da die Tabletten empfindlich auf Feuchtigkeit reagieren, sollte eine Aufbewahrung im Badezimmer oder Kühlschrank vermieden werden.

Hinweise

- Mit **FolPlus®+D3** können Sie Ihre Ernährung zusätzlich mit Vitamin D3 ergänzen.³
- Durch den Verzicht auf Farbstoffe ist die Eigenfarbe der enthaltenen Nährstoffe sichtbar. Violett bis schwarz erscheinende Punkte sind auf die Eigenfarbe des Vitamin B12 zurückzuführen.

Auf folplus.de finden Sie weitere Produktinformationen, Tipps für die körperliche und geistige Fitness, einen Gedächtnistest sowie kostenlose Serviceangebote.

Zutaten

Füllstoffe: Cellulose und Monocalciumphosphat | Pyridoxinhydrochlorid (Vitamin B6) | Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose | Trennmittel: Magnesiumsalze der Speisefettsäuren | Pteroylmonoglutaminsäure (Folsäure) | Cyanocobalamin (Vitamin B12)

Nährstoffe	pro Tablette	% RM*
Vitamin B6	4 mg	286
Folsäure (B9)	400 µg	200
Vitamin B12	30 µg	1200

* Referenzmenge gemäß LMIV

Die Mini-Tabletten sind **gluten- und laktosefrei** sowie **frei von** Fruktose, Nanopartikeln, Konservierungsstoffen, Farbstoffen- und Aromastoffen.

Nahrungsergänzungsmittel. Hergestellt in Deutschland. Erhältlich in allen Apotheken.

SteriPharm GmbH & Co. KG
Podbielskiallee 68, D-14195 Berlin
www.folplus.de



Gut in Schuss mit FolPlus®



¹ Folsäure (B9) + B6 + B12 unterstützen die normalen Funktionen der Psyche (wie Konzentration und Erinnerungsvermögen) und des Immunsystems, wirken beim Homocystein-Stoffwechsel mit und tragen zur Verringerung von Müdigkeit bei.

² Vitamin B6 und B12 sind an den normalen Funktionen des Nervensystems und des Energiestoffwechsels beteiligt.

³ Vitamin D3 ist zur Erhaltung normaler Knochen sowie für die Funktionen der Muskeln und des Immunsystems wichtig.