

**Vielen Dank, dass Sie sich für ein Produkt aus dem Hause Dr. Böhm® entschieden haben!**

Sie nützen damit die geballte Kraft der Natur für Ihre Gesundheit und Ihr Wohlbefinden. Nachstehend finden Sie alle wichtigen Informationen, damit Ihr Dr. Böhm® Produkt zum wertvollen täglichen Begleiter für Sie werden kann.



## DER NUTZEN FÜR IHRE GESUNDHEIT

**Dr. Böhm® Folsäure plus Tabletten** versorgen Sie bei Kinderwunsch und in der Schwangerschaft mit einer optimal dosierten Wirkstoffkombination aus Folsäure sowie weiteren wichtigen Vitalstoffen – damit Sie und Ihr Kind bestens ins gemeinsame Leben starten.

**Zellteilung:**

- Folsäure unterstützt das normale Wachstum der Plazenta. Sie spielt darüber hinaus eine wichtige Rolle bei der Aminosäuresynthese sowie gemeinsam mit Eisen bei der Zellteilung und Blutbildung.

**Power fürs Immunsystem:**

- Folsäure, Vitamin B6 und Vitamin B12 tragen zu einem gesunden Immunsystem bei.

**Energiesstoffwechsel:**

- Folsäure, Vitamin B6, Vitamin B12 und Eisen reduzieren Müdigkeit und unterstützen einen normalen Energiesstoffwechsel.

**Herz-Kreislaufsystem:**

- Folsäure wirkt positiv auf den Homocysteinspiegel im Blut.

**Zellschutz:**

- Zink unterstützt den Schutz der Zellen vor oxidativem Stress. Es unterstützt darüber hinaus die Gesundheit von Knochen, Haut, Haaren und Nägeln.

## GUT ZU WISSEN

Folsäure gehört zu den Vitaminen der B-Gruppe (Vitamin B9) und ist für verschiedenste Prozesse im menschlichen Organismus sehr wichtig. So trägt Folsäure unter anderem während der Schwangerschaft dazu bei, dass die Plazenta sich normal entwickelt. Darüber hinaus spielt das wertvolle Vitamin eine Rolle bei der Zellteilung, Aminosäuresynthese und Blutbildung. Da der Körper Folsäure nicht selbst bilden kann, ist er auf eine Zufuhr von außen über Nahrungsmittel angewiesen. Besonders bei Kinderwunsch und in der Schwangerschaft ist der Bedarf erhöht und kann durch die normale tägliche Ernährung nicht mehr optimal abgedeckt werden. **Dr. Böhm® Folsäure plus Tabletten** liefern Ihnen in dieser besonderen Lebensphase Folsäure in optimaler Dosierung. Weitere wichtige Vitalstoffe ergänzen die hochwertige Wirkstoffkombination für Sie und Ihr Kind.

## DOSIERUNG UND VERWENDUNG

Nehmen Sie täglich 1 Tablette unzerkaut mit etwas Flüssigkeit, am besten nach einer Mahlzeit, ein. Die empfohlene Tagesdosis nicht überschreiten.

## Dr. Böhm® QUALITÄTSGARANTIE

Dr. Böhm® verbindet die geballte Kraft der Natur mit aktuellsten wissenschaftlichen Erkenntnissen. So entstehen hochwirksame Produkte, die mit optimal aufeinander abgestimmten Inhaltsstoffen ganz Ihrer Gesundheit gewidmet sind. Sowohl Arznei- als auch Nahrungsergänzungsmittel von Dr. Böhm® werden nach höchsten pharmazeutischen Standards ausschließlich in Österreich, Deutschland und der Schweiz produziert.

- ✓ zertifizierte Herstellungsstandards und höchste Produkt-Qualität
- ✓ optimale Dosierung und einfache Anwendung
- ✓ exklusiv in Apotheken erhältlich

**Dr. Böhm® - Qualität, die Vertrauen schafft.**



## ZUSAMMENSETZUNG PRO TABLETTE

Folsäure	400 µg
Vitamin B6	1,6 mg
Vitamin B12	3,0 µg
Zink	12 mg
Eisen	10 mg



Frei von Lactose, Hefe, Gluten und Gelatine.  
Für Vegetarier geeignet.

1 Tablette enthält 0,0002 BE.

Packungsgröße(n): 30 Tabletten (Monatspackung)

## UNSERE EMPFEHLUNG FÜR SIE:



### Dr. Böhm® Magnesium nur 1 Dragee täglich

- für Muskeln, Nerven und  
Energistoffwechsel



### Dr. Böhm® Haut Haare Nägel Tabletten

- für schöne Haut,  
volles Haar, feste Nägel



### Dr. Böhm® Vitamin D<sub>3</sub> 1600 I.E. Kapseln

- Starke Abwehrkräfte

Mehr Information zum **umfangreichen Produktsortiment** von Dr. Böhm®  
für die ganze Familie finden Sie auf [www.dr-boehm.at](http://www.dr-boehm.at)

## EIN QUALITÄTSPRODUKT VON:

APOMEDICA Pharmazeutische Produkte GmbH

Roseggerkai 3, 8010 Graz, Austria

Tel.: +43 316 823533-0

Fax: +43 316 823533-52

E-Mail: [office@apomedica.com](mailto:office@apomedica.com)

[www.apomedica.com](http://www.apomedica.com)

Die 4 Marken aus dem Hause

# APOMEDICA



**LUUF**

**APOZEMA**

**Lasepton**