

Nahrungsergänzungsmittel mit B-Vitaminen.

Mit Süßungsmitteln

**40 Tabletten**

(= 20,6 g)

Mindestens haltbar bis Ende: siehe Bodenlasche

**Hinweise:**

Trocken und nicht über 25°C aufbewahren.

Die empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung, die zusammen mit einer gesunden Lebensweise von Bedeutung ist.

Für kleine Kinder unzugänglich aufbewahren.



**tetesept**

pharma gmbh

D-60048 Frankfurt

[www.tetesept.de](http://www.tetesept.de)

tetesept® ist eine eingetragene Marke.

**Zutaten (pro 100g):**

Füllstoff: Mikrokristalline Cellulose;  
Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose, Natrium-Carboxymethylcellulose, Hydroxypropylcellulose; Nicotinamid (Niacin, 10,5%);  
Trägerstoff: Maltodextrin; Calcium-D-pantothenat (3,8%); Pyridoxinhydrochlorid (Vitamin B<sub>6</sub>, 1,4%); Thiaminmononitrat (Vitamin B<sub>1</sub>, 1,0%);  
Trennmittel: Magnesiumsalze der Speisefettsäuren; Riboflavin (Vitamin B<sub>2</sub>, 0,9%); Pteroylmonoglutaminsäure (Folsäure, 0,2%); D-Biotin (0,03%); Cyanocobalamin (Vitamin B<sub>12</sub>, 0,004%); Trennmittel: Talkum, Siliciumdioxid, Speisefettsäuren;  
Trägerstoff: Mannit; Öl, pflanzlich (Kokosnuss);  
Farbstoffe: Titan-dioxid, Carmoisin, Eisenoxid gelb.

1 Tablette entspricht < 0,005 BE

**Verzehrs-empfehlung:**

1x täglich  
1 Tablette mit Flüssigkeit verzehren.

**Laktose-, fruktose- und glutenfrei.**

Artikel-Nr. 11658

# tetesept:

Mit zunehmendem Alter, in der Schwangerschaft oder durch eine unausgewogene Ernährung kann ein erhöhter Bedarf an Folsäure und anderen B-Vitaminen entstehen.

**tetesept Folsäure 800 Depot** aus hochdosierter Folsäure und allen B-Vitaminen setzt Vitalstoffe dank der Depot-Wirkung langfristig und gleichmäßig im Körper frei.

## **tetesept Folsäure 800 Depot:**

- hat eine Funktion bei der Zellteilung dank Vitamin B<sub>12</sub> und Folsäure
- unterstützt die normale Blutbildung dank Folsäure
- trägt zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel bei durch Vitamin B<sub>6</sub>, Folsäure und Vitamin B<sub>12</sub>
- leistet einen Beitrag zur normalen Herzfunktion dank Vitamin B<sub>1</sub>
- unterstützt das Wachstum des mütterlichen Gewebes während der Schwangerschaft dank Folsäure

Nährstoff	Tagesdosis (1 Tablette)	% NRV*
Vitamin B <sub>1</sub> - Thiamin	4,2 mg	382 %
Vitamin B <sub>2</sub> - Riboflavin	4,8 mg	343 %
Vitamin B <sub>3</sub> - Niacin	54 mg	338 %
Vitamin B <sub>5</sub> - Pantothensäure	18 mg	300 %
Vitamin B <sub>6</sub>	6 mg	429 %
Vitamin B <sub>7</sub> - Biotin	150 µg	300 %
Vitamin B <sub>9</sub> - Folsäure	800 µg	400 %
Vitamin B <sub>12</sub>	20 µg	800 %

\* Anteil der Referenzwerte für die tägliche Zufuhr gemäß Europäischer Lebensmittelinformationsverordnung (LMIV), NRV = Nutrient Reference Value