

VERZEHREMPFEHLUNG: 1 Kapsel pro Tag mit ausreichend Flüssigkeit verzehren.

HINWEISE: Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung und gesunde Lebensweise verwendet werden. Schwangere sollten auf die Einnahme dieses Produktes verzichten. Personen, die sich einem Labortest unterziehen, sollten ihre Ärztin/ihren Arzt oder das Laborpersonal darüber informieren, dass Biotin eingenommen wird oder kürzlich eingenommen wurde. Feuchtigkeitsempfindliches Produkt. Trockenkissen bitte nicht entfernen. Das Trockenkissen ist nicht zum Verzehr geeignet.

AUFBEWAHRUNG: Das Produkt ist außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufzubewahren. Bitte lagern Sie das Produkt trocken, lichtgeschützt und nicht über 25 Grad Celsius.

ZUTÄTEN: Säuerungsmittel: Äpfelsäure; Füllstoff: mikrokristalline Cellulose; Cholinbitartrat, Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), Niacin, Pantothenäure, Vitamin B6, Riboflavin, Thiamin, Folsäure, Biotin, Vitamin B12.

Nahrungsergänzungsmittel mit Vitaminen.

docplum.health ist eine beim EUIPO eingetragene Marke

Vertrieb: TPmed GmbH | Veltruper Kirchweg 79a | DE 48565 Steinfurt
Verantwortlicher: medicalBRAIN Dr. Herbert Plum | Warzymice 176A/5
PL 72005 Warzymice | office@medicalbrain.eu | CH: Produktionsland DE

Mindestens haltbar bis Ende/L: siehe Boden

Füllmenge 38 g (90 Kapseln)

docplum.health
Nahrungsergänzung

VITAMIN B-KOMPLEX*

90 Kapseln | 3-Monatsvorrat

*Thiamin, Riboflavin, Niacin, Vitamin B6, Biotin und Vitamin B12 tragen zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei

Nahrungsergänzungsmittel
Mit Vitaminen



Empfohlen: 1 Kapsel
innerhalb 24 h



Stand: 08/2025

| | pro Tagesdosis (1 Kapsel) | * NRV (%) |
|---------------|------------------------------|-----------|
| Niacin | 32 mg NE | 200 |
| Pantothenäure | 12 mg | 200 |
| Vitamin B6 | 2,8 mg | 200 |
| Riboflavin | 2,8 mg | 200 |
| Thiamin | 2,2 mg | 200 |
| Folsäure | 400 µg | 200 |
| Biotin | 100 µg | 200 |
| Vitamin B12 | 5,5 µg | 200 |

* NRV (%): Nährstoffbezugswerte für Erwachsene nach VO (EU) 1169/2011