

## Nahrungsergänzungsmittel

### Vitaminformel

Enthält aktive Formen von B2, B6, B12 und Folat.  
\*Vitamin B1, B2, B3, B5, B6, B12, C und Biotin tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.

### Zutaten pro Kapsel

Cholin (-bitartrat) 85 mg, Kapselhülle (Hydroxypropylmethylcellulose), Vit. C (Magnesiumascorbat) 70 mg (88% NRV), Vit. B5 (Calcium-D-Pantothenat) 70 mg (1167% NRV), Inositol 75 mg, Vit. B3 (Nicotinamid) 50 mg (313% NRV), aktives Vit. B2 (Natrium-Riboflavin-5'-phosphat) 30 mg (214,3% NRV), Vit. B1 (Thiaminhydrochlorid) 24 mg (2182% NRV), Trennmittel (Fettsäureester der Ascorbinsäure), Para-Aminobenzoesäure (PABA) 15 mg, D-Biotin 250 mcg (500% NRV), aktives Vit. B6 (Pyridoxal-5'-phosphat) 6,0 mg (429% NRV), aktive Folsäure (als Folat, 5MTHF-Glucosamin, Quatrefolic®) 200 mcg (100% NRV), aktives Vit. B12 (Methylcobalamin und Adenosylcobalamin/Dibenzocid) 300 mcg (12.000% NRV).  
NRV = Nutrient Reference Values

Eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise sind wichtig.  
Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene abwechslungsreiche Ernährung.

### Nettoinhalt

60 Kapseln = 44 Gramm

# BONUSAN

## Aktiver Vitamin B Komplex

Trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei\*



### Verzehrempfehlung

Wenn nicht anders empfohlen, täglich eine Kapsel während oder sofort nach der Mahlzeit einnehmen. Empfohlene Dosierung nicht überschreiten. Die Kapsel darf bei Schluckproblemen geöffnet werden.

Konsultieren Sie vor der Anwendung einen Arzt oder Apotheker während der Schwangerschaft. Nicht vor Blutuntersuchungen anwenden. Biotin kann verschiedene Laborbefunde beeinflussen. Für Kinder unter 11 Jahren nicht geeignet.

Trocken und bei Zimmertemperatur aufbewahren. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren.



203781/01

Artikelnummer: 203781  
Mindestens haltbar bis Ende und  
Losnummer: Siehe Unterseite  
Bonusan BV, PO Box 7212, NL-3280 AA  
Numansdorp [www.bonusan.de](http://www.bonusan.de)

Professional Quality  
Est. 1966  
B