



## Vitamin B-Komplex aktiv Kapseln 60 Kapseln - 33 g

### Artikelinformationen

#### Weitere verfügbare Varianten:

120 Kapseln - 66 g
--------------------

#### Artikeleigenschaften:

<b>Produkteigenschaften</b>	Vegan; Aktive Vitamine; Ohne Zusatzstoffe; Glutenfrei; Erdnussfrei; Ohne Zuckerzusatz; Braunglas; Laktosefrei; Gute Bioverfügbarkeit; Sojafrei; Hochdosiert; Ohne Magnesiumstearat; Ohne Titandioxid;
<b>Darreichungsform</b>	Kapseln

#### Artikeldaten:

<b>Artikelnummer</b>	11020108
<b>PZN</b>	9894588

# Produktbeschreibung

Nahrungsergänzungsmittel mit Vitaminen

## ALLGEMEINES:

- mit aktiver Folsäure als 5-Methyltetrahydrofolsäure und aktiven Vitaminen B2, B6 und B12.
- Dieses Produkt enthält sinnvoll aufeinander abgestimmt alle entscheidenden Vitamine der Vitamin-B-Familie.

### Thiamin / Vitamin B1:

- trägt zu einem gesunden Energiestoffwechsel bei
- trägt zu einer gesunden Herzfunktion bei
- trägt zu einer gesunden Funktion des Nervensystems und zur gesunden psychischen Funktion bei

### Riboflavin / Vitamin B2:

- trägt zu einem gesunden Energie- und Eisenstoffwechsel bei
- trägt zu einer gesunden Funktion des Nervensystems bei
- trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
- trägt zur Erhaltung gesunder Haut, gesunder Schleimhäute, sowie gesunder Sehkraft bei

### Niacin / Vitamin B3:

- trägt zu einem gesunden Energiestoffwechsel bei
- trägt zu einer gesunden Funktion des Nervensystems und zur gesunden psychischen Funktion bei
- trägt zur Erhaltung gesunder Haut und gesunder Schleimhäute bei
- trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei

### Pantothersäure / Vitamin B5:

- trägt zu einem gesunden Energiestoffwechsel bei
- trägt zu einer gesunden Synthese und zu einem gesunden Stoffwechsel von Steroidhormonen, Vitamin D und einigen Neurotransmittern bei
- trägt zu einer gesunden geistigen Leistung bei
- trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei

### Vitamin B6:

- trägt zu einem gesunden Eiweiß- und Glycogenstoffwechsel bei
- trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
- trägt zu einer gesunden Funktion des Nervensystems und zur gesunden psychischen Funktion bei
- trägt zu einer gesunden Funktion des Immunsystems und zur Regulierung der Hormontätigkeit bei

### Methylcobalamin / Vitamin B12:

- trägt zu einer gesunden Funktion des Immunsystems sowie einem gesunden Energiestoffwechsel bei
- trägt zu einer gesunden Funktion des Nervensystems und gesunden psychischen Funktion bei
- trägt zu einem gesunden Homocystein-Stoffwechsel bei
- trägt zu einer gesunden Bildung roter Blutkörperchen bei
- trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei

### Folat:

- trägt zu einer gesunden Blutbildung bei und hat eine Funktion bei der Zellteilung
- trägt zu einem gesunden Homocystein-Stoffwechsel bei
- trägt zur gesunden psychischen Funktion und zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
- trägt zu einer gesunden Funktion des Immunsystems bei

### Biotin:

- trägt zur Erhaltung gesunder Haut, gesunder Haare und gesunder Schleimhäute bei
- trägt zu einem gesunden Energiestoffwechsel bei
- trägt zu einem gesunden Stoffwechsel von Makronährstoffen bei
- trägt zu einer gesunden Funktion des Nervensystems und gesunden psychischen Funktion bei

### Betain:

- trägt zu einem gesunden Homocystein-Stoffwechsel bei

### Cholin:

- trägt zu einem gesunden Fettstoffwechsel bei
- trägt zur Erhaltung einer gesunden Leberfunktion bei

## VERZEHREMPFEHLUNG:

1 Kapsel täglich zu einer Mahlzeit.

## Inhaltsstoffe:

<b>Vitamine</b>		<b>pro 1 Kapsel</b>	<b>% RM*</b>
Vitamin B1		15 mg	1.364
Vitamin B2 (als Rib-5-P)		15 (19) mg	1.071
Niacin/Vitamin B3		45 mg	281
Pantothensäure/Vitamin B5 als Calcium-Pantothemat		25 mg 27 mg	417 -
Vitamin B6 (als P-5-P)		10 (15) mg	714
Methylcobalamin/Vitamin B12		140 µg	5.600
Folsäure (als 5-MTHF)		200 (371) µg	100
Biotin		200 µg	400
Betain		35 mg	-
Cholin		50 mg	-
Myoinositol		100 mg	-

\*Referenzmenge für die tägliche Zufuhr gem. LMIV

#### **ZUTATEN:**

Füllstoff: Cellulose; Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle); Myoinositol; Cholin-L-Bitartrat; Nicotinamid; Betain Citrat; D-Calciumpantothemat; Natrium-Riboflavin-5-Phosphat; Pyridoxal-5-Phosphat; Thiamin; (6S)-5-Methyltetrahydrofolsäure-Glucosaminsalz; D-Biotin; Methylcobalamin.

#### **Hinweise:**

- Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise verwendet werden.
- Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.
- Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.
- Trocken licht- und wärme geschützt aufbewahren.