

Vitapas® B complex

Herzlichen Dank, dass Sie sich für **Vitapas® B complex** entschieden haben.



Vitapas® B complex: eine gute Entscheidung

Sie haben eine gute Wahl getroffen, denn Sie erhalten mit Vitapas® B complex ein hochwertiges veganes, glutenfreies und laktosefreies Produkt.

Vitapas® B complex wird in pharmazeutischer Qualität hergestellt, auf die Sie guten Gewissens vertrauen können.



Was Vitapas® B complex für Ihre Gesundheit tut

Vitapas® B complex ist ein Nahrungsergänzungsmittel mit allen 8 wichtigen Vitaminen des B-Komplexes: zur Unterstützung von Nervensystem (Vitamin B₆, Pyridoxin), Energiestoffwechsel (Niacin, früher als „Vitamin B₃“ bezeichnet) und zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung (Vitamin B₁₂, Methylcobalamin).*

Weiterhin enthalten sind Pantothensäure (Vitamin B₅), Riboflavin (Vitamin B₂), Thiamin (Vitamin B₁), Folsäure (Vitamin B₉) und Biotin (Vitamin B₇) – die ebenfalls eigene wichtige Aufgaben im Körper übernehmen.

Einige der zahlreichen Aufgaben der B-Vitamine:

- B₁ gesundes Herz¹
- B₂ gegen oxidativen Stress²
- B₃ Energiestoffwechsel³
- B₅ geistige Leistungsfähigkeit⁴
- B₆ Nervensystem⁵
- B₇ Haut & Haare⁶
- B₉ Immunsystem⁷
- B₁₂ Verringerung von Müdigkeit⁸

Die optimale Ergänzung zu Vitapas® B complex

Ihnen steht eine breite Auswahl von hochwertigen, in Deutschland hergestellten Nahrungsergänzungsmitteln von Pascoe Vital zur Auswahl:



Vitapas® D

5.600 I.E. - für Ihre Vitamin-D-Versorgung.

30 pflanzliche Weichkapseln mit Olivenöl – zur besseren Aufnahme.



Basentabs pH-balance Pascoe®

mit basischen Mineralstoffen plus Zink zur Unterstützung des Säure-Basen-Haushalts.¹⁰



Pascoflorin® immun

60 magensaftresistente Kapseln mit 20 Milchsäurebakterien-Kulturen. Plus Vitamin B₁₂ und Folsäure, die eine normale Funktion des Immunsystems unterstützen.^{7,9}



So verwenden Sie Vitapas® B complex

Wir empfehlen 1-mal täglich 1 Kapsel zu oder nach einer Mahlzeit mit ausreichend Flüssigkeit zu schlucken.

* B-Vitamine (gem. Health-Claims-VO)

- ¹ Vitamin B₁ trägt zu einer normalen Herzfunktion bei
- ² Vitamin B₂ trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
- ³ Vitamin B₃ trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- ⁴ Vitamin B₅ trägt zu einer normalen geistigen Leistung bei
- ⁵ Vitamin B₆ trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
- ⁶ Vitamin B₇ trägt zum Erhalt normaler Haut und Haare bei
- ⁷ Vitamin B₉ trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- ⁸ Vitamin B₁₂ trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
- ⁹ Vitamin B₁₂ trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- ¹⁰ Zink trägt zu einem normalen Säure-Basen-Stoffwechsel bei