

Das Komplett-Paket der B-Vitamine mit dem Multitalent Pangamsäure



- Die **Spezialkombination** zur Unterstützung von Nervensystem und Energiestoffwechsel
- Das Komplettpaket** Enthält alle acht B-Vitamine in stoffwechselaktiver Form
- Innovative Zusammensetzung** Das Multitalent Pangamsäure und weitere Vitaminoide ergänzen die B-Vitamine hervorragend
- Einfache Einnahme** Nur eine Tablette täglich

vitamin B-Loges® komplett – Nahrungsergänzungsmittel mit B-Vitaminen. Zusammensetzung: 1 Filmtablette enthält: 50 mg Thiamin (Vitamin B₁), 20 mg Riboflavin (Vitamin B₂), 30 mg NE Niacin als Nicotinamid (Vitamin B₃), 25 mg Pantothenensäure (Vitamin B₅), 20 mg Pyridoxin (Vitamin B₆), 140 µg Biotin (Vitamin B₇), 400 µg Folsäure als 5-Methyltetrahydrofolsäure (Vitamin B₉), 500 µg Cobalamin als Methylcobalamin (Vitamin B₁₂), 100 mg Cholin, 50 mg Inositol, 50 mg Pangamsäure. Zutaten: Füllstoffe: Dicalciumphosphat, Cellulose; Cholinbitartrat, Thiaminmononitrat (Vitamin B₁), Inositol, Pangamsäure, pflanzliches Öl (Raps), ganz gehärtet; Nicotinamid, Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose, Hydroxypropylcellulose, Speisefettsäuren; Calcium-D-pantothenat, Pyridoxinhydrochlorid (Vitamin B₆), Riboflavin (Vitamin B₂), Farbstoffe: Calciumcarbonat, Eisenoxide und Eisenhydroxide; Trennmittel: Magnesiumsalze der Speisefettsäuren; Biotin, Methylcobalamin (Vitamin B₁₂), 5-Methyltetrahydrofolsäure-Calciumsalz.



Verzehrempfehlung

1 × täglich

1 Filmtablette

Packungen mit:

| | | |
|--|-------------------|-------------|
| | 60 Filmtabletten | PZN 4404390 |
| | 120 Filmtabletten | PZN 4404409 |

| Inhaltsstoffe | Pro Tagesdosis (pro Filmtablette) |
|--|--------------------------------------|
| Thiamin (Vitamin B ₁) | 50 mg |
| Riboflavin (Vitamin B ₂) | 20 mg |
| Niacin (Vitamin B ₃) | 30 mg NE |
| Pantothenensäure (Vitamin B ₅) | 25 mg |
| Pyridoxin (Vitamin B ₆) | 20 mg |
| Biotin (Vitamin B ₇) | 140 µg |
| Folsäure (Vitamin B ₉) | 400 µg |
| Cobalamin (Vitamin B ₁₂) | 500 µg |
| Cholin | 100 mg |
| Inositol | 50 mg |
| Pangamsäure | 50 mg |

Stand: Jänner 2021

Vertrieb: Dr. Loges
Österreich GmbH
Mayrriesstraße 25
5300 Hallwang b. Salzburg

T 0662 660 680-0
F 0662 660 680-601
info@loges.at
www.loges.at

Dr. Loges
Naturheilkunde neu entdecken

Mit neuer Energie jede Herausforderung meistern

Unterstützung für Nervensystem
und Energiestoffwechsel



Dr. Loges
Naturheilkunde neu entdecken

Sind Sie ausreichend mit B-Vitaminen versorgt?

B-Vitamine erfüllen zahlreiche wichtige Funktionen innerhalb unterschiedlicher Stoffwechselprozesse und tragen somit maßgeblich zu unserer Gesundheit und unserem Wohlbefinden bei.

Der menschliche Körper ist nicht in der Lage B-Vitamine zu produzieren, daher müssen diese über die Nahrung aufgenommen werden.

Allerdings fehlt in unserer schnelllebigen Gesellschaft oftmals die Zeit, stets auf vitaminreiche und frisch zubereitete Speisen zurückzugreifen.

Bestimmte Personengruppen weisen zudem einen erhöhten Vitamin-B-Bedarf auf, beispielsweise ältere Menschen, Diabetiker, dauerhaft Gestresste oder Sportler. Auch Vegetarier und Veganer müssen in besonderem Maße auf eine ausreichende Versorgung achten, da wir vor allem Vitamin B₁₂ maßgeblich durch tierische Produkte zu uns nehmen.

Eine Unterversorgung mit Vitaminen des B-Komplexes kann sich vielfältig äußern, beispielsweise durch ...

- Energie- und Antriebslosigkeit¹
- Müdigkeit²
- Konzentrationsschwierigkeiten³
- Verstimmungen⁴
- Gereiztheit⁵
- Immunschwäche⁶
- Blässe⁷



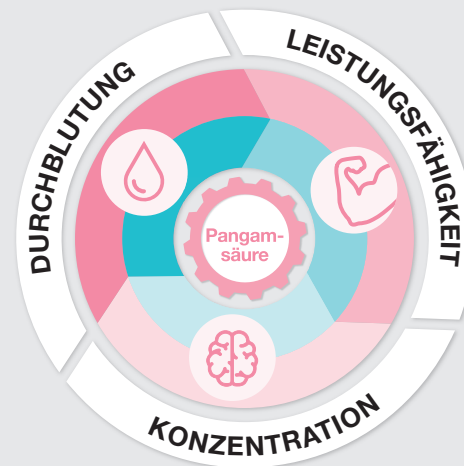
¹Die Vitamine B₁, B₂, B₃, B₅, B₆, B₇ und B₁₂ unterstützen einen normalen Energiestoffwechsel. ²Die Vitamine B₂, B₃, B₅, B₆, B₁₂ und Folsäure verringern Müdigkeit und Erschöpfung. ³Vitamin B₉ trägt zu einer normalen geistigen Leistungsfähigkeit bei. ⁴Die Vitamine B₁, B₂, B₃, B₅, B₆ und B₁₂ tragen zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei. ⁵Die Vitamine B₁, B₃, B₆, B₇, B₁₂ und Folsäure unterstützen normale psychische Funktionen. ⁶Die Vitamine B₂, B₃, B₅, B₆ und Folsäure tragen zu einem gesunden Immunsystem bei. ⁷Die Vitamine B₃ und B₇ tragen zu einem normalen Hautbild bei.

Die B-Vitamine mit dem Plus: vitamin B-Loges® komplett

vitamin B-Loges® komplett enthält nicht nur alle acht B-Vitamine in aufeinander abgestimmter, stoffwechselaktiver Form, sondern darüber hinaus auch Cholin, Inositol und Pangamsäure. Diese vitaminähnlichen Substanzen, sog. Vitaminoide, ergänzen die B-Vitamine hervorragend.

Erstes Vitamin-B-Präparat mit dem Multitalent Pangamsäure

Pangamsäure hat viele positive Wirkungen auf die Gesundheit und wurde früher als Vitamin B₁₅ bezeichnet. Sie aktiviert beispielsweise ein Enzym im Rahmen der Zellatmung und nimmt somit unter anderem Einfluss auf:



Durch ihre vielfache Wirkung ist die Pangamsäure ein echtes Multitalent und eine sinnvolle Ergänzung zu den Vitaminen des B-Komplexes.

Funktionsbereiche der B-Vitamine im Körper

| | |
|--|---|
| Thiamin (Vitamin B ₁) | <ul style="list-style-type: none"> ■ Psychische Funktionen ■ Nervensystem ■ Herzfunktion |
| Riboflavin (Vitamin B ₂) | <ul style="list-style-type: none"> ■ Sehkraft ■ Eisenstoffwechsel |
| Nicotinamid (Vitamin B ₃) | <ul style="list-style-type: none"> ■ Energiestoffwechsel ■ Psychische Funktionen ■ Nervensystem |
| Cholin („Vitamin B ₄ “) | <ul style="list-style-type: none"> ■ Lebertätigkeit ■ Fettstoffwechsel |
| Pantothensäure (Vitamin B ₅) | <ul style="list-style-type: none"> ■ Geistige Leistungsfähigkeit ■ Neurotransmitterstoffwechsel ■ Vitamin-D-Synthese |
| Pyridoxin (Vitamin B ₆) | <ul style="list-style-type: none"> ■ Protein- und Glykogenstoffwechsel ■ Bildung roter Blutkörperchen |
| Biotin (Vitamin B ₇) | <ul style="list-style-type: none"> ■ Energiestoffwechsel ■ Psychische Funktionen ■ Nervensystem |
| Inositol („Vitamin B ₈ “) | <ul style="list-style-type: none"> ■ Niacin-Verwertung ■ Cholesterin-Stoffwechsel ■ Nervenfunktionen |
| Folsäure (Vitamin B ₉) | <ul style="list-style-type: none"> ■ Aminosäuresynthese ■ Homocysteinestoffwechsel ■ Immunsystem |
| Cobalamin (Vitamin B ₁₂) | <ul style="list-style-type: none"> ■ Nervensystem ■ Zellteilung ■ Bildung roter Blutkörperchen |
| Pangamsäure („Vitamin B ₁₅ “) | <ul style="list-style-type: none"> ■ Sauerstoffversorgung der Zellen ■ Energiestoffwechsel ■ Antioxidanz |



Die Funktionen der B-Vitamine sind im Stoffwechsel eng miteinander verzahnt, daher ist eine ausreichende Versorgung mit allen Vitaminen des B-Komplexes empfehlenswert.