

vitamin B-Loges[®] komplett

Nahrungsergänzungsmittel • Verbraucherinformation

Das Komplett-Paket der B-Vitamine plus Pangamsäure, Cholin und Inositol

Bitte lesen Sie diese Information aufmerksam durch, da sie wichtige Angaben darüber enthält, was bei der Anwendung dieses Nahrungsergänzungsmittels zu beachten ist. Wenden Sie sich bei Fragen an die Firma Dr. Loges + Co. GmbH, Postfach 1262, 21412 Winsen (Luhe), Tel. 04171 707-0 oder schreiben Sie eine E-Mail an info@loges.de. Vertrieb in Österreich: Dr. Loges Österreich GmbH, Mayrwiesstraße 25, 5300 Hallwang, www.loges.at.

vitamin B-Loges[®] komplett - Nahrungsergänzungsmittel mit allen Vitaminen des B-Komplexes: Unterstützung für Nervensystem und Energiestoffwechsel durch die Vitamine B₁, B₂, B₆, B₁₂, Niacin und Biotin

Inhaltsstoffe	Pro Tagesdosis (1 Filmtablette)	% NRV*
Thiamin (Vitamin B ₁)	50 mg	4.545
Riboflavin (Vitamin B ₂)	20 mg	1.429
Niacin als Nicotinamid (Vitamin B ₃)	30 mg NE	188
Pantothensäure (Vitamin B ₅)	25 mg	417
Pyridoxin (Vitamin B ₆)	20 mg	1.429
Biotin (Vitamin B ₇)	140 µg	280
Folsäure als 5-Methyltetrahydrofolsäure (Vitamin B ₉)	400 µg	200
Cobalamin als Methylcobalamin (Vitamin B ₁₂)	500 µg	20.000
Cholin	100 mg	**
Inositol	50 mg	**
Pangamsäure	50 mg	**

*Nutrient Reference Values (Referenzmenge nach EU-Lebensmittelinformationsverordnung)

**Keine Empfehlung vorhanden

Hinweis: Bei Cholin, Inositol und Pangamsäure handelt es sich um B-Vitamin-ähnliche Substanzen, sog. Vitaminoide.

Zutaten

Füllstoffe: Dicalciumphosphate, 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; Methylcobalamin (Vitamin B₁₂), 5-Methyltetrahydrofolsäure-Calciumsalz, Biotin



vegan



lactosefrei



glutenfrei



zuckerfrei



hergestellt in
Deutschland

Gesamtgewicht pro Filmtablette: 1.065 mg

Hinweis für Diabetiker: 1 Filmtablette vitamin B-Loges[®] komplett enthält keine Kohlenhydrate. Damit ist das Präparat für Diabetiker geeignet.

Verzehrempfehlung

Täglich 1 Filmtablette mit ausreichend Flüssigkeit schlucken, vorzugsweise zu einer Hauptmahlzeit.

Wichtige Hinweise

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren.

vitamin B-Loges[®] komplett enthält 20 mg Vitamin B₆. Schwangere, Stillende und Jugendliche unter 15 Jahren sollten vitamin B-Loges[®] komplett deshalb erst nach Absprache mit einem Arzt verzehren. Durch das enthaltene Vitamin B₂ kann es zu einer harmlosen intensiveren Gelbfärbung des Urins kommen.

Die Filmtablette bitte erst kurz vor Verwendung aus dem Blistersstreifen entnehmen und nicht in einer Dosierbox aufbewahren.



Packungsgrößen

vitamin B-Loges[®] komplett ist in Packungen mit 60 und 120 Filmtabletten in der Apotheke erhältlich.

vitamin B-Loges[®] komplett

Sehr geehrte Leserin, sehr geehrter Leser,

wir freuen uns, dass Sie sich für vitamin B-Loges[®] komplett entschieden haben – die ausgewogene Kombination zur Unterstützung von Nervensystem und Energiestoffwechsel¹. Nachfolgend möchten wir Ihnen gerne einige erläuternde Informationen geben.

1. Die B-Vitamine

Der Vitamin-B-Komplex besteht aus acht B-Vitaminen und jedes einzelne Vitamin leistet einen wichtigen Beitrag innerhalb unterschiedlicher Stoffwechselvorgänge. Sie spielen beispielsweise eine zentrale Rolle im Rahmen des Kohlenhydrat-, Eiweiß- oder Fettstoffwechsels und sorgen dafür, dass diese Makronährstoffe optimal verwertet werden können. Zudem unterstützen einige B-Vitamine die Umwandlung von Glucose zum körpereigenen Energieträger ATP und tragen somit zu einem normalen Energiestoffwechsel bei. Auch auf die Funktionen des Nerven- und Immunsystems nehmen B-Vitamine Einfluss. Eine ausreichende B-Vitamin-Versorgung ist zudem wichtig für die Blutbildung, Zellteilung sowie für Haut und Haare.

2. Mit vitamin B-Loges[®] komplett rundum mit B-Vitaminen versorgt

B-Vitamine kann der Körper nicht selbst bilden, sie müssen über die Nahrung aufgenommen werden. Doch oft fehlt die Zeit, immer frisch zubereitete, vitaminreiche Mahlzeiten zu verzehren. Zudem kommen Nahrungsmittel, die reich an B-Vitaminen sind (bspw. Rinder-, Schweine- und Geflügelleber sowie Vollkornprodukte, Bierhefe und Naturreis) eher selten auf den Teller.

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

3. Funktionen der B-Vitamine

In der folgenden Tabelle sind einige der Hauptfunktionsbereiche aufgeführt, an denen die B-Vitamine beteiligt sind. Dies verdeutlicht das

umfassende Spektrum, welches durch vitamin B-Loges[®] komplett abgedeckt wird.

Unter anderem tragen B-Vitamine zur Erhaltung einer normalen Funktion innerhalb nachfolgender Bereiche bei:

Thiamin (Vitamin B ₁)	<ul style="list-style-type: none"> • Energiestoffwechsel • Psychische Funktion • Nervensystem
Riboflavin (Vitamin B ₂)	<ul style="list-style-type: none"> • Energiestoffwechsel • Nervensystem
Niacin als Nicotinamid (Vitamin B ₃)	<ul style="list-style-type: none"> • Energiestoffwechsel • Nervensystem • Psychische Funktion
Pantothenensäure (Vitamin B ₅)	<ul style="list-style-type: none"> • Geistige Leistungsfähigkeit • Energiestoffwechsel
Pyridoxin (Vitamin B ₆)	<ul style="list-style-type: none"> • Nervensystem • Energiestoffwechsel • Immunsystem
Biotin (Vitamin B ₇)	<ul style="list-style-type: none"> • Nervensystem • Energiestoffwechsel • Psychische Funktion
Folat (Vitamin B ₉)	<ul style="list-style-type: none"> • Psychische Funktion • Immunsystem
Cobalamin (Vitamin B ₁₂)	<ul style="list-style-type: none"> • Nervensystem • Psychische Funktion • Immunsystem

4. Stoffwechselaktive Form der Vitaminverbindungen

vitamin B-Loges[®] komplett entspricht in seiner Zusammensetzung modernen Qualitätsstandards. Hervorzuheben sind an dieser Stelle vor allem Folsäure und Cobalamin. Diese beiden Vitamine liegen in den stoffwechselaktiven Formen 5-Methyltetrahydrofolsäure bzw. Methylcobalamin vor.

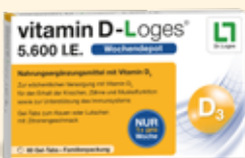
Wir wünschen Ihnen gute Gesundheit!

Ihre Dr. Loges + Co. GmbH

¹Die Vitamine B₁, B₂, B₆, B₁₂, Biotin und Niacin tragen zu einer gesunden Funktion des Nervensystems und zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.

Weitere interessante Präparate: mehr Informationen auf www.loges.de

Das Vitamin-D-Wochendepot für die ganze Familie



15 Gel-Tabs PZN 10073661
30 Gel-Tabs PZN 10073678
60 Gel-Tabs PZN 11640978

Nachhaltige Omega-3-Versorgung*



60 Kapseln PZN 13980419
120 Kapseln PZN 13980425

Mit Naturstoffen sowie immunrelevanten Mikronährstoffen**



20 Kapseln PZN 10986605
60 Kapseln PZN 10536658
120 Kapseln PZN 10986597

*Mit Omega-3-Fettsäuren aus Mikroalgen-Öl. EPA und DHA tragen bei einer täglichen Aufnahme von 250 mg zu einer normalen Herzfunktion bei. **Ergänzt werden die besonderen Naturstoffe durch Vitamin C und D sowie Selen und Zink, die zu einer gesunden Funktion des Immunsystems beitragen.