



B-Komplex mse

Nahrungsergänzungsmittel

Kombination aus acht B-Vitaminen

Produktinformation

Ein Service der mse Pharmazeutika GmbH

B-Komplex mse

Die mse B-Vitamine sind in einer hohen Bioverfügbarkeit enthalten. Gleichzeitig sind die verwendeten Hilfsstoffe auf ein Mindestmaß reduziert.

Die B-Vitamine umfassen eine Gruppe von acht unterschiedlichen Vitaminen, die alle als Vorstufen für Coenzyme fungieren.

Die nachfolgende Aufgliederung ihrer verschiedenen Funktionen zeigt ihre große Bedeutung, insbesondere zur Aufrechterhaltung und Unterstützung unseres Energiestoffwechsels. Deshalb kann ein Mangel gravierende Folgen mit sich bringen. In solchen Fällen sind vorwiegend die Haut, die Schleimhäute, das Nerven-, das Herz-Kreislauf- sowie das Magen-Darm-System betroffen.

B-Komplex mse

enthält **pro Kapsel:**

- 40 mg Vitamin B1 (Thiaminhydrochlorid)
- 50 mg Vitamin B2 (Riboflavin)
- 100 mg Vitamin B3 (Niacinamid)
- 100 mg Vitamin B5 (Pantothensäure)
- 20 mg Vitamin B6 (Pyridoxinhydrochlorid)
- 500 µg Vitamin B7 (Biotin)
- 400 µg Vitamin B9 (Folsäure)
- 100 µg Vitamin B12 (Methylcobalamin)
- 100 mg Cholin (Cholinbitartrat)
- 100 mg Inositol

Frei von Milchzucker, Milcheiweiß, Gluten, Soja, Hefe, Aroma-, Farb- und Konservierungsstoffen.

Thiamin trägt bei zu:

- einem normalen Energiestoffwechsel
- einer normalen Funktion des Nervensystems
- einer normalen psychischen Funktion
- einer normalen Herzfunktion

Riboflavin trägt bei zu:

- einem normalen Energiestoffwechsel
- einer normalen Funktion des Nervensystems
- der Erhaltung normaler Schleimhäute, Haut, Sehkraft
- der Erhaltung normaler roter Blutkörperchen
- einem normalen Eisenstoffwechsel
- Zellschutz vor oxidativem Stress
- der Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung

Folsäure hat eine Funktion bei der Zellteilung und trägt bei zu:

- dem Wachstum des mütterlichen Gewebes während der Schwangerschaft
- einer normalen Aminosäuresynthese
- einer normalen Blutbildung
- einem normalen Homocystein-Stoffwechsel
- einer normalen psychischen Funktion
- einer normalen Funktion des Immunsystems
- der Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung

Niacin trägt bei zu:

- einem normalen Energiestoffwechsel
- einer normalen psychischen Funktion

- einer normalen Funktion des Nervensystems
- der Erhaltung normaler Schleimhäute und Haut
- der Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung

Pantothensäure trägt bei zu:

- einer normalen Synthese und zu einem normalen Stoffwechsel von Steroidhormonen, Vitamin D und einigen Neurotransmittern
- der Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung
- einer normalen geistigen Leistung

Vitamin B6 trägt bei zu:

- einer normalen Cystein-Synthese
- einem normalen Energiestoffwechsel
- einer normalen Funktion des Nervensystems
- einem normalen Homocystein-Stoffwechsel
- einem normalen Eiweiß- und Glycogenstoffwechsel
- einer normalen psychischen Funktion
- einer normalen Bildung roter Blutkörperchen
- einer normalen Funktion des Immunsystems
- der Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung
- der Regulierung der Hormontätigkeit

Biotin trägt bei zu:

- einem normalen Energiestoffwechsel
- einer normalen Funktion des Nervensystems
- einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen
- einer normalen psychischen Funktion
- der Erhaltung normaler Haare, Schleimhäute und Haut

Vitamin B12 hat eine Funktion bei der Zellteilung und trägt bei zu:

- einem normalen Energiestoffwechsel
- einer normalen Funktion des Nervensystems
- einem normalen Homocystein-Stoffwechsel
- einer normalen psychischen Funktion
- einer normalen Bildung roter Blutkörperchen
- einer normalen Funktion des Immunsystems
- der Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung
- der Erhaltung normaler Haare, Schleimhäute und Haut



Inhalt

In der Tagesverzehrmenge von 1 Kapsel sind enthalten:

Thiamin (Hydrochlorid) 40 mg (3.636 %*),

Riboflavin 50 mg (3571 %*),

Niacinamid 100 mg (625 %*),

Pantothensäure 100 mg (1.667 %*),

Vitamin B6 (Pyridoxinhydrochlorid) 20 mg (1429 %*),

Biotin 500 µg (1.000 %*),

Folsäure 400 µg (200 %*),

Vitamin B12 (Methylcobalamin) 100 µg (4.000 %*)

Cholin (Cholinbitartrat) 100 mg

Inositol 100 mg

* der Referenzmenge lt. LMIV

Zutaten

Cholinbitartrat, pflanzliche Kapsel aus Hydroxypropylmethylcellulose, Calcium-D-Pantothemat, Maltodextrin, Inositol, Niacinamid, Riboflavin, Thiaminhydrochlorid, Pyridoxinhydrochlorid, Fließmittel Magnesiumsalze von Speisefettsäuren, Biotin, (6S)-5-Methyltetrahydrofolsäure, Glucosaminsalz; Folsäure, Methylcobalamin.

Verzehrempfehlung

Täglich 1 Kapsel morgens zur Mahlzeit mit ausreichend Flüssigkeit.

Packungsgröße

B-Komplex mse 30 Kapseln,
PZN 12418696

Lagerungshinweis

Kühl, trocken und außerhalb der Reichweite kleiner Kinder aufbewahren.

mse Produktübersicht

Nahrungsergänzung

QuinoMit Q10[®] fluid

mit 5 % Ubiquinol in ultrakleinen Tropfen, 30 ml PZN 05032387
der aktiven Form des Coenzym Q10 50 ml PZN 05032401

QuinoMit Q10[®]

mit 50 mg Ubiquinol, der aktiven Form
des Coenzym Q10 60 Kapseln PZN 03326541

SanoMit[®] Q10 flüssig 30 ml PZN 00978007

mit 5 % Ubiquinon in ultrakleinen Tropfen 100 ml PZN 00978036

SiaMit Q10 Komb 20 ml PZN 10758040

Q10 classic mse 30 mg 60 Kapseln PZN 04536766

120 Kapseln PZN 04679052

360 Kapseln PZN 07407383

Q10 mse 3,6 g Pulver PZN 04776921

10,8 g Pulver PZN 04776884

B-Komplex mse 30 Kapseln PZN 12418696

TriaMit-B[®] Niacinamid 50 mg 180 Kapseln PZN 02210670

360 Kapseln PZN 02210687

Vitamin B12 mse 500 µg 120 Kapseln PZN 09536328

Vitamin C mse matrix 500 mg 90 Tabletten PZN 01046607

180 Tabletten PZN 01046599

Vitamin D3 mse 2.000 I. E. 90 Kapseln PZN 03068085

Vitamin D3 mse intense 10.000 I. E. 30 Kapseln PZN 10262221

Vitamin K2 mse 200 µg 90 Kapseln PZN 11025003

Mangan mse an Spirulina pl. 1 mg 120 Tbl. PZN 09374038

Magnesium mse 300 mg 60 Kapseln PZN 05565540

Chrom^{III} mse an Spirulina pl. 50 µg 120 Tbl. PZN 03188820

360 Tbl. PZN 03188814

Selen mse in Spirulina pl. 50 µg 120 Tbl. PZN 03132972

360 Tbl. PZN 03132966

SeleMit 200 µg 60 Kapseln PZN10048396

Zink^I mse an Spirulina pl. 1,25 mg 120 Tbl. PZN 03132995

360 Tbl. PZN 03132989

ZinkoMit 15 mg 60 Kapseln PZN 10073371

Carnitin mse 333,33 mg 90 Kapseln PZN 09888228

EvolEnz[™] 90 Tbl. PZN 07706884

Glutathion mse 300 mg 60 Tbl. PZN 10543776

EnzOmega[®] Omega-3 750 mg 60 Kapseln PZN 03960657

Alphalipon mse 200 mg 90 Kapseln PZN 12418673

Diätetische Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät)

AMD BilDi® 120 Kps. PZN 10307515

Diabetes BilDi® 60 Tbl. PZN 10048404

Q10 pur BilDi® 120 mg 90 Kps. PZN 01037778

AEGS

AEGS® – Kon comp 60 Kapseln PZN 11710590

AEGS® – Met comp 30 Kapseln PZN 11710609

AEGS® – Stat comp 30 Kapseln PZN 11710584

Q10 Dental-Produkte

DentoMit® Mundpflegespray 30 ml Spray PZN 00185229

DentoMit® ZahnGel 2 x 5 ml Tuben PZN 04779204

Q10 Kosmetik-Produkte

MythoSkin® LiposomenCreme 50 ml Dosiersp. PZN 03685984

MythoSkin® LiposomenLotion 100 ml Tubenfl. PZN 00270828

MythoSkin® PflegeCreme 50 ml Dosiersp. PZN 01401221

MythoSkin® HautGel (5 x 6 ml) 30 ml Ampullen PZN 01401215

Bücher

Dr. Bodo Kuklinski: Mitochondrien: Symptome, Diagnose, Therapie

Dr. Bodo Kuklinski: HWS-Trauma

Dr. Bodo Kuklinski: Mitochondrientherapie

Dr. Böhm: Die gesundheitliche Bedeutung von Glutathion

Für Literatur und weitere Informationen zum **B-Komplex mse** und anderen **mse-Produkten** bzw. zum Inhalt unseres MitoMed-Konzeptes stehen wir gern unter folgender Kontaktadresse zur Verfügung:

mse Pharmazeutika GmbH
Dr. Franz H. Enzmann

Nehringstraße 15
D-61352 Bad Homburg v.d.H.

Telefon: +49 6172 / 6763 - 30
Telefax: +49 6172 / 6763 - 57

mitomed@mse-pharma.de
www.mse-pharma.de

