



Mowiberon®

KAPSELN

Da Vitamine zu den Substanzen gehören, die der menschliche Körper nicht selbst aufbauen kann, wird empfohlen sie mit der Nahrung aufzunehmen.

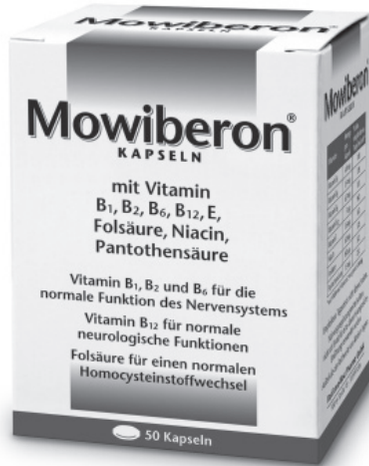
Unter manchen Lebensumständen oder bei einer unausgewogenen Ernährung ist es oft schwierig, über die Nahrung eine ausreichende Zufuhr der wertvollen Vitamine zu gewährleisten.

Zusätzlich sinkt der Gehalt von manchen in Lebensmitteln enthaltenen Vitaminen durch lange Lagerzeiten und/oder Kochprozesse.

Welche Vitamine enthält Mowiberon®?

Vitamin B₁ (Thiaminnitrat) trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei und ist für eine normale Funktion unseres Nervensystems von großer Bedeutung.

*Wichtige natürliche Quellen sind:
Fleisch, Vollkorn, Hülsenfrüchte.*



Vitamin B₂ (Riboflavin) ist als wichtiger Baustein von Enzymen am normalen energieerhaltenden Stoffwechsel beteiligt. Das Vitamin spielt eine Rolle bei der Erhaltung der normalen Funktion des Nervensystems und normaler roter Blutkörperchen. Vitamin B₂ unterstützt den Schutz von Zellbestandteilen vor oxidativer Zerstörung und kann dazu beitragen, Erschöpfung und Müdigkeit zu reduzieren.

*Wichtige natürliche Quellen sind:
Milch, Leber, Getreide.*

Vitamine	Menge pro Kapsel	% der empfohlenen Tagesdosis*
Vitamin B ₁	4,8 mg	436
Vitamin B ₂	5,4 mg	386
Vitamin B ₆	6,3 mg	450
Vitamin B ₁₂	9 µg	360
Vitamin E (D-alpha-Tocopherol)	36 mg alpha-TE (50 I.E.)	300
Niacin	60 mg	375
Folsäure	600 µg	300
Pantothensäure	15 mg	250

*nach RL 2008/100/EG



PHARMADRUCK 	
Mowiberon	
Mat.-Nr.:	BPZ - MBE-000-03-D
Format:	148 x 210 plano
Code:	4137
Druckfarbe:	1/1fbg. Schwarz
Papier:	Primabrite 50g/m ²



Vitamin B₆ (Pyridoxinhydrochlorid) ist in über 50 Enzymen enthalten und wirkt an energieerhaltenden Stoffwechselreaktionen mit. Das Vitamin trägt zu einem normalen Protein- und Glykogen-Stoffwechsel sowie zu normalen Funktionen des Nerven-, Immun- und Hormonsystems bei. Außerdem ist Vitamin B₆ bei der normalen Bildung roter Blutkörperchen von Bedeutung und bei der Erhaltung eines normalen Homocysteinestoffwechsels. Wie Vitamin B₂ kann es Erschöpfung und Müdigkeit reduzieren.

*Wichtige natürliche Quellen sind:
Weizen, Mais, Fleisch.*

Vitamin B₁₂ (Cyanocobalamin) ist ebenfalls an der Bildung roter Blutkörperchen beteiligt. Es erhält den normalen Energiestoffwechsel, die normalen Funktionen des Immunsystems sowie die der Zellteilung. B₁₂ trägt außerdem dazu bei, einen normalen Homocysteinestoffwechsel zu erhalten sowie normale neurologische und psychologische Funktionen.

*Wichtige natürliche Quellen sind:
Leber, Fleisch, Milchprodukte, Eier.*

Vitamin E (D-alpha-Tocopherol) ist beteiligt am Zellstoffwechsel. Es schützt Zellbestandteile (Erbinformation (DNA), Proteine und Fette) vor oxidativer Zerstörung. Umweltbelastungen, Zigarettenrauch, UV-Strahlung und auch Stress fördern den Verbrauch des fettlöslichen Vitamins.

*Wichtige natürliche Quellen sind:
pflanzliche Öle, Vollkornprodukte.*

Niacin ist der Sammelbegriff für Nicotinsäure und Nicotinamid. Beide sind im Stoffwechsel ineinander überführbar und an der Energiegewinnung beteiligt.

Niacin hilft, normale Funktionen des Energiestoffwechsels und des Nervensystems zu erhalten. Gleichzeitig kann es auch dazu beitragen, Erschöpfung und Müdigkeit zu reduzieren.

*Wichtige natürliche Quellen sind:
Fleisch, Erdnüsse.*

Folsäure greift in den gesamten Stoffwechsel ein. Die Einnahme von Folsäure mit der Nahrung erhält die normalen Funktionen der Blutbildung, des Homocysteinestoffwechsels, des Immunsystems und der Zellteilung. Während der Schwangerschaft trägt es zu einem normalen Wachstum des mütterlichen Gewebes bei.

*Wichtige natürliche Quellen sind:
Leber, grünes Blattgemüse.*

Pantothenensäure ist involviert in Prozesse des Fett-, Kohlenhydrat- und Eiweißstoffwechsels. Das Vitamin hilft, den normalen Energiestoffwechsel und normale mentale Leistungen zu erhalten. Pantothenensäure spielt außerdem eine Rolle bei der Synthese und dem Stoffwechsel von (Steroid)-Hormonen, Vitamin D und solchen Substanzen, die der Erregungsübertragung an Nervenzellen dienen (Neurotransmitter).

*Wichtige natürliche Quellen sind:
Leber, Eier, Milch.*

Mowiberon® Kapseln:

Packungsinhalte: 20, 50, 100, 150 Kapseln

Empfohlene Verzehrsmenge: 1 Kapsel täglich

Rodisma-Med Pharma GmbH

Kölner Straße 48 · 51149 Köln

BPZ-MBE-000-03-D 20003397



PHARMADRUCK 	
Mowiberon	
Mat.-Nr.:	BPZ - MBE-000-03-D
Format:	148 x 210 plano
Code:	4137
Druckfarbe:	1/1fbg. Schwarz
Papier:	Primabrite 50g/m ²

Produkt-Details zu Mowiberon® (Vitamin B1, B2, B6, B12, E, Folsäure, Niacin, Pantothensäure)

(PZN: 03355330, 03355413, 03355436, 04637674)

Mowiberon®, Kapseln

Nahrungsergänzungsmittel mit Vitaminen

Vitamin B1, B2 und B6 für die normale Funktion des Nervensystems

Vitamin B12 für normale neurologische Funktionen

Folsäure für einen normalen Homocysteinstoffwechsel

Empfohlene Verzehrsmenge: 1 Kapsel täglich

Mindestens haltbar bis Ende: siehe Bodenlasche/Seitenlasche

Inhalt: 20, 50, 100, 150 Kapseln = 8,66 g, 21,65 g, 43,3 g, 64,95 g

Empfohlene Verzehrsmenge nicht überschreiten.

Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie für eine gesunde Lebensweise verwendet werden.

Außerhalb der Reichweite von Kindern lagern.

Vitamine	Menge pro Kapsel	% der empfohlenen Tagesdosis*
Vitamin B ₁	4,8 mg	436
Vitamin B ₂	5,4 mg	386
Vitamin B ₆	6,3 mg	450
Vitamin B ₁₂	9 µg	360
Vitamin E (D-alpha-Tocopherol)	36 mg alpha-TE (50 I.E.)	300
Niacin	60 mg	375
Folsäure	600 µg	300
Pantothensäure	15 mg	250

* nach Richtlinie 2008/100/EG

Zutaten: Sonnenblumenöl; Nicotinamid; Gelatine; D-alpha-Tocopherol; Feuchthaltemittel: Glycerin; Calcium-D-pantothenat; Pyridoxinhydrochlorid; Thiaminmononitrat; Riboflavin; Wasser (gereinigt); Kokosöl; Emulgator: *Lecithin (Soja)*; Pteroylmonoglutaminsäure; Cyanocobalamin; Farbstoffe: Titandioxid, Eisenoxidgelb und -rot

Rodisma-Med Pharma GmbH, Kölner Str. 48, 51149 Köln