

Restaxil®

UMP B-Komplex



Nahrungsergänzungsmittel

Liebe Verwenderin, lieber Verwender,
wir freuen uns, dass Sie sich für Restaxil® UMP B-Komplex entschieden haben. Mit Restaxil® UMP B-Komplex haben Sie ein Qualitätsprodukt der Marke Restaxil® gewählt. In dieser Produktinformation finden Sie Informationen zum Produkt und seinen Inhaltsstoffen sowie wichtige Hinweise zum Verzehr.

Was ist Restaxil® UMP B-Komplex?

Restaxil® UMP B-Komplex ist ein hochwertiges Nahrungsergänzungsmittel, das wichtige Mikronährstoffe für ein gesundes Nervensystem* kombiniert.

Welche Aufgaben erfüllt ein gesundes Nervensystem?

Das menschliche Nervensystem besteht aus Milliarden von Nervenzellen. Die Hauptaufgabe der Nerven ist die Signalübertragung für eine normale Reaktion des Körpers auf Reize und ein normales Empfinden bis in die Zehenspitzen. Damit dies reibungslos funktioniert, sind die Nerven auf eine tägliche Zufuhr einer Vielzahl von wichtigen Nährstoffen angewiesen.

Welche speziellen Nährstoffe enthält Restaxil® UMP B-Komplex?

Es enthält nicht nur Uridinmonophosphat (UMP), Folsäure und Vitamin B12, sondern den gesamten Vitamin B-Komplex in spezieller Dosierung. Darüber hinaus wird es ergänzt durch Calcium.

» Uridinmonophosphat

Restaxil® UMP B-Komplex enthält Uridinmonophosphat, einen essenziellen Baustein der Nukleinsäuren. Nukleinsäuren haben mitunter die Aufgabe Informationen zu speichern und sind somit ein wichtiger Zellbestandteil.

» Vitamin B-Komplex

Da nicht nur die beiden B-Vitamine Cyanocobalamin (Vitamin B12) und Folsäure (Vitamin B9) wichtig für ein gesundes Nervensystem* sind, ist in Restaxil® UMP B-Komplex außerdem der gesamte Vitamin B-Komplex enthalten.

• Vitamin B12 & Folsäure

Vitamin B12 trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei. Es ist wichtig für die Myelinscheide, die fettreiche Schutzschicht, welche die Nervenfasern umgibt. Eine intakte Schutzschicht sorgt dafür, dass die Nervenfasern die Signale korrekt

weiterleiten kann. Folsäure hat eine Funktion bei der Zellteilung und ist daher ebenso von großer Bedeutung für das Nervensystem.

• Vitamine B1 bis B7

Thiamin (Vitamin B1), Niacin (Vitamin B3) und Pyridoxin (Vitamin B6) tragen ebenso zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei. Darüber hinaus trägt Riboflavin (Vitamin B2) dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen. Weiterhin unterstützen u. a. Niacin und Biotin (Vitamin B7) einen normalen Energiestoffwechsel. In Nervenzellen wird Energie unter anderem für die Reizweiterleitung benötigt. Außerdem ist Pantothenäure (Vitamin B5) enthalten, die zu einer normalen Synthese und zum Stoffwechsel von einigen Neurotransmittern beiträgt.

» Calcium

Als Hauptaufgabe der Nerven zählt die reibungslose Signalübertragung von Reizen. Daher enthält Restaxil® UMP B-Komplex zusätzlich auch Calcium, das eine normale Signalübertragung zwischen den Nervenzellen unterstützt.

Wie sollte Restaxil® UMP B-Komplex verzehrt werden?

Wir empfehlen den Verzehr von 1x täglich 1 Kapsel mit ausreichend Flüssigkeit.

Restaxil® UMP B-Komplex wurde speziell für den täglichen Verzehr entwickelt, um eine kontinuierliche Versorgung mit wichtigen Mikro-Nährstoffen zu gewährleisten.

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.

Ist Restaxil® UMP B-Komplex gut verträglich?

Es sind keine Nebenwirkungen und Wechselwirkungen beim Verzehr von Restaxil® UMP B-Komplex bekannt. Restaxil® UMP B-Komplex ist laktosefrei, glutenfrei und vegan.

*Thiamin, Niacin, Vitamin B6 und Vitamin B12 tragen zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei.

*Folsäure hat eine Funktion bei der Zellteilung.

*Riboflavin trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.

*Calcium trägt zu einer normalen Signalübertragung zwischen den Nervenzellen bei.

*Pantothenäure und Biotin tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.

Hinweise:

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

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Restaxil® UMP B-Komplex trocken und unter 25 °C lagern.

Apothekenexklusiv

Erhältlich in Ihrer Apotheke in der Packungsgröße:

30 Kapseln PZN D: 16198895, PZN AT: 5324428

60 Kapseln PZN D: 16198926



Restaxil® UMP B-Komplex	pro Tagesportion (=1 Kapsel)	% NRV*
Uridinmonophosphat	50 mg	**
Mineralstoffe		
Calcium	120 mg	15
Vitamine		
Thiamin (Vitamin B1)	10 mg	909
Riboflavin (Vitamin B2)	10 mg	714
Niacin (Vitamin B3)	16 mg NE	100
Pantothensäure (Vitamin B5)	20 mg	333
Pyridoxin (Vitamin B6)	5,0 mg	357
Biotin (Vitamin B7)	175 µg	350
Folsäure (Vitamin B9)	400 µg	200
Cyanocobalamin (Vitamin B12)	7,5 µg	300

*% der Referenzmenge gemäß EU-Lebensmittel-
Informationsverordnung 1169/2011

**Keine Referenzmenge vorhanden

Restaxil®: Für Gesundheit und Umwelt.

Restaxil® legt Wert auf einen verantwortungsvollen Umgang mit Ressourcen.

Beipackzettel und Faltschachtel bestehen aus 100% Recyclingpapier.

