

Zusammensetzung:

1 Kapsel Biovit N enthält:

β-Carotin	5mg
Vitamin C	125mg
Vitamin E	100 I.E.I
Selen	15µg
Vitamin B1	5mg
Vitamin B2	5mg
Vitamin B6	5mg
Folsäure	100µg

Informationen:

**apothekenpflichtig**; hergestellt von der Universum Apotheke Mannheim;

Rezepturname	Einheit	Rezepturnummer	Preis
Biovit N	150 Kapseln	10721	21,15 €
Biovit N	450 Kapseln	10720	50,85 €

Anwendungsgebiet:

**Als Nahrungsergänzung**, für einen optimalen Stoffwechsel der Zellen benötigt der menschliche Organismus das Spurenelement Selen, dessen Aufnahme über die Nahrung nicht immer gewährleistet ist, sowie β-Carotin, Folsäure und die Vitamine C, E, B1, B2 und B6. In einer gesunden Ernährung unterstützen die Schutzstoffe Selen, Folsäure, β-Carotin und die Vitamine C, E, B1, B2 und B6 das Abwehrsystem und stärken die Zellen. β-Carotin und die Vitamine A, C und E sind in der Lage, die freien Radikale zu binden unschädlich zu machen. Biovit N sichert die Versorgung mit Selen, Folsäure, β-Carotin sowie den Vitaminen C, E, B1, B2 und B6 und sorgt somit als Nahrungsergänzung für die Gesundheit Ihrer Zellen und Ihres Organismus.

Dosierung:

Als Nahrungsergänzung, täglich 2 x 2 Kapseln mit etwas Flüssigkeit einnehmen oder 1/2 Messlöffel Biovit N Pulver in Wasser aufschlemmen oder das Pulver in Joghurt oder Dickmilch einrühren. Eine regelmäßige Nahrungsergänzung über einen längeren Zeitraum ist empfehlenswert.

Hinweise:

Um den täglichen Anforderungen standhalten zu können, müssen unsere Zellen mit allen wichtigen Nährstoffen versorgt werden. Damit unsere Zellen optimal funktionieren können, ist besonderes das lebenswichtige Spurenelement Selen von Bedeutung, aber auch spezielle Vitamine, die Selen bei dieser Aufgabe unterstützen. Selen ist ein Spurenelement, das wir nur mit unserer Nahrung zu uns nehmen können und müssen, denn winzige Mengen dieses Spurenelements beeinflussen die Gesundheit unserer Körperzellen, den kleinsten Bausteinen unseres Körpers. Eine ausreichende Selenversorgung über die Nahrung ist jedoch nicht immer gesichert. Das liegt vor allem daran, dass unsere Nahrungspflanzen, bedingt durch schädigende Umwelteinflüsse wie übermäßige Düngung, chemische Gifte, Smog oder Strahlen, nicht mehr genug Selen aufnehmen und bei der industriellen Verarbeitung zusätzlich Selen verlieren.

Die Vitamine C, E, B1, B2, B6 und β-Carotin, als Vorstufe des Vitamin A, kennen wir ja schon lange. Die große Bedeutung dieser Vitamine für unsere Zellen ist uns aber erst in letzter Zeit bewusst geworden. Denn eben diese Vitamine sind es, die Selen bei seiner lebenswichtigen Funktion unterstützen: Selen und diese speziellen Vitamine stärken und schützen unsere Zellen. Freie Radikale, die im Körper entstehen, werden durch Vitamine aufgefangen. Die Kettenreaktion der Zerstörung wird von ihnen beendet. Unterstützt werden die Vitamine bei dieser Aufgabe durch das Blut und -vor allem- durch das Spurenelement Selen. Bei den Vitaminen B1, B2 und B6 liegt eine latente Unterversorgung in der Nahrung vor, so dass ein zusätzliches Angebot sinnvoll ist. Diese

Vitamine sind für den Nerven- und Eiweißstoffwechsel wichtig und sorgen für den Stoffwechsel und für die Blutbildung.

Arzneimittel. Für Kinder unzugänglich aufbewahren!

Das Arzneimittel sollte nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr angewendet werden.

Kühl (unter 25 Grad) und vor Licht geschützt lagern. Behältnis nach Gebrauch sorgfältig verschließen. Trocken aufbewahren.