



MINDALIN®

Komplex 26

Mikro-Nährstoffkomplex



Liebe Verwenderin, lieber Verwender, wir freuen uns, dass Sie sich für Mindalin® Komplex 26 und damit für ein Qualitätsprodukt der Marke Mindalin® entschieden haben. In dieser Packungsbeilage finden Sie Informationen zum Produkt und seinen Inhaltsstoffen sowie wichtige Hinweise zum Verzehr.

Was ist Mindalin® Komplex 26?

Mindalin® Komplex 26 ist ein aufwändig entwickeltes Nahrungsergänzungsmittel. Es enthält einen intelligenten Mikro-Nährstoffkomplex mit 26 Inhaltsstoffen, die speziell auf die Unterstützung eines gesunden Herz-Kreislauf-Systems abgestimmt sind.

Welche Eigenschaften und Merkmale haben die enthaltenen Mikro-Nährstoffe?

Für die Herz-Kreislauf-Gesundheit ist eine ganze Reihe von Faktoren entscheidend. Konkret: freie und elastische Gefäße, ein normaler Blutdruck, eine gesunde Herzfunktion, eine normale Blutbildung sowie eine funktionierende Sauerstoff- und Energieversorgung. Um speziell diese essentiellen Funktionen optimal zu unterstützen, enthält Mindalin® Komplex 26 die folgenden ausgewählten Inhaltsstoffe.

Freie und elastische Gefäße

Damit die Arterien möglichst frei von Ablagerungen und somit elastisch bleiben, sollten die Blutfettwerte, insbesondere Cholesterin, möglichst dauerhaft im Normalbereich liegen. Die in Mindalin® Komplex enthaltenen **Beta-Glucane** tragen zur Aufrechterhaltung eines normalen Cholesterinspiegels im Blut bei. Sie senken sogar nachweislich das Blut-Cholesterin. Das ist besonders wichtig, da erhöhte Cholesterinwerte ein Risikofaktor für die Entstehung koronarer Herzerkrankungen sind.* Zudem tragen die Nährstoffe **Cholin**, **Vitamin B6** und **Vitamin B12** in ihrer speziellen Dosierung zu einem nor-

malen Homocystein-Stoffwechsel bei. Homocystein gilt als das „neue Cholesterin“. Mediziner sind sich heute einig, dass auch Homocystein die Einlagerung von Fetten in die Gefäßwände fördert, so dass diese ihre Elastizität verlieren. Zusätzlich wurde Mindalin® um **Zink** für einen normalen Fettsäurestoffwechsel ergänzt. Darüber hinaus ist in Mindalin® **Vitamin C** enthalten. Dieses Vitamin trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Blutgefäße bei. Die Kollagenfasern in den Gefäßwänden sind essentiell für die Stabilität der Blutgefäße.

Blutdruck, Herzfunktionen und Blutbildung

Bluthochdruck gilt als einer der Hauptrisikofaktoren für Herz-Kreislauf-Erkrankungen. Auf Dauer belastet er Herz und Gefäße. Zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutdrucks ist in Mindalin® der Nährstoff **Kalium** enthalten. Zudem enthält Mindalin® **Thiamin** für eine Herzfunktion sowie **Magnesium** und **Vitamin D** für eine normale Muskelfunktion. Des Weiteren sind für viele Erkrankungen des Herz-Kreislaufsystems Blutgerinnsel ursächlich. Daher sollten nicht nur die Gefäße durchgängig bleiben. Auch das Blut sollte flüssig sein. **Vitamin K** und **Calcium** in Mindalin® tragen zu einer normalen Blutgerinnung, **Folat** zu einer normalen Blutbildung bei.

Sauerstoff- und Energieversorgung
Eisen, Niacin, Riboflavin, Pantothensäure, Vitamin E, Selen, Kupfer, Mangan

Freie und elastische Gefäße
Beta-Glucan, Cholin, Vitamin B6, Vitamin B12, Zink, Vitamin C

Blutdruck, Herzfunktionen & Blutbildung
Kalium, Thiamin, Magnesium, Vitamin D, Vitamin K, Calcium, Folat



Sauerstoff- und Energieversorgung

Unser Herz pumpt das Blut und damit auch dringend benötigten Sauerstoff in unsere Organe. Deswegen ist in Mindalin® **Eisen** enthalten, das zu einem normalen Sauerstofftransport im Körper beiträgt. Die Nährstoffe **Niacin**, **Riboflavin** und **Pantothensäure** in Mindalin® unterstützen einen normalen Energiestoffwechsel, denn sowohl für die Herzfähigkeit als auch für viele weitere Prozesse braucht der Körper Energie. Zusätzlich tragen **Vitamin E** sowie **Selen**, **Kupfer** und **Mangan** dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.

Wie sollte Mindalin® Komplex 26 verzehrt werden?

Ein großes Glas mit 150 – 200 ml Wasser oder Fruchtsaft füllen und den Inhalt eines Beutels dazugeben und verrühren. Der dabei entstehende Schaum ist ein Zeichen für die Reaktion der Inhaltsstoffe mit der Flüssigkeit und zeichnet die Qualität von Mindalin® Komplex 26 aus. Warten Sie kurz, bis der Schaum sich zurückgebildet hat und trinken Sie Mindalin® Komplex 26 dann zügig aus. Ein Beutel des Trinkpulvers entspricht einer Tagesportion. Die angegebene empfohlene Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.

Wie lange sollte Mindalin® Komplex 26 verzehrt werden?

Mindalin® Komplex 26 wurde speziell für den täglichen Verzehr entwickelt, um eine kontinuierliche Versorgung mit wichtigen Mikro-Nährstoffen zu gewährleisten. Daher ist Mindalin® Komplex 26 opti-

mal für einen regelmäßigen und langfristigen Verzehr geeignet.

Ist Mindalin® Komplex 26 gut verträglich?

Es sind keine Nebenwirkungen und Wechselwirkungen beim Verzehr von Mindalin® Komplex 26 bekannt. Personen, die Arzneimittel zur Hemmung der Blutgerinnung einnehmen, wird empfohlen, vor dem Verzehr Rücksprache mit ihrem Arzt zu halten. Mindalin® Komplex 26 ist lactosefrei. Mindalin® Komplex 26 enthält Gluten.

Hinweise:

Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung, sowie eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Die angegebene empfohlene Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Produkt ist außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufzubewahren.

	<i>Pro Tagesportion</i>	<i>** Referenzmenge gemäß EU-Verordnung 1169/2011</i>
Beta-Glucan	1000 mg	
Cholin	82,5 mg	
Vitamine	<i>Pro Tagesportion</i>	<i>% NRV**</i>
Thiamin	4,2 mg	382
Riboflavin	5,3 mg	379
Niacin	50 mg NE	313
Pantothensäure	16 mg	267
Vitamin B6	5,2 mg	371
Folsäure	363 µg	182
Vitamin B12	9,3 µg	372
Biotin	155 µg	310
Vitamin C	300 mg	375
Vitamin D	17 µg	340
Vitamin K	15 µg	20
Vitamin E	54 mg α-TE	450
Vitamin A	800 µg RE	100
Mineralstoffe	<i>Pro Tagesportion</i>	<i>% NRV**</i>
Magnesium	210 mg	56
Kalium	300 mg	15
Eisen	2,5 mg	18
Molybdän	64 µg	128
Mangan	2 mg	100
Kupfer	1 mg	100
Calcium	464 mg	58
Zink	11,8 mg	118
Selen	60 µg	109
Chrom	60 µg	150

*Die positive Wirkung stellt sich bei einer täglichen Aufnahme von 3g ein.

MDK-BPZ-V001