

# MINDALIN®

## Komplex 26

### Produktinformation



**Mindalin® Komplex 26 – Nahrungsergänzungsmittel mit Nährstoffen, wie Vitamin B1 für die Herzfunktion, Vitamin C für die Blutgefäße und Eisen für den Sauerstofftransport.**

Mindalin® Komplex 26 enthält einen intelligenten Mikro-Nährstoffkomplex mit ausgewählten Inhaltsstoffen wie Vitamin B1, Vitamin C, Eisen, Cholin und Kalium. Zusätzlich ist der Inhaltsstoff Beta-Glucan\* in Mindalin® Komplex 26 enthalten. Dieser reduziert nachweislich den Cholesteringehalt im Blut. Der intelligente Nährstoff-Drink ist zudem lecker und ganz einfach zu verzehren. Besonders praktisch sind die handlichen Beutel, die jeweils eine Tagesportion enthalten.

- ✓ Vereint 26 wichtige Inhaltsstoffe, wissenschaftlich fundiert
- ✓ mit u.a. Beta-Glucan, das nachweislich den Cholesteringehalt im Blut reduziert\*
- ✓ mit u.a. Vitamin B1 für eine normale Herzfunktion
- ✓ mit u.a. Eisen für einen normalen Sauerstofftransport im Körper

#### Mindalin® Komplex 26 Darreichungsform

Inhalt	Darreichungsform	PZN
30 Stk. à 14g	Pulver in Beutel	13169019

#### Mindalin® Komplex 26 Zutaten

Maltodextrin, Beta Glucan aus Hafer (10 %), Calciumcarbonat, Kaliumbicarbonat, Säuerungsmittel: Citronensäure, Magnesiumoxid, L-Ascorbinsäure, Cholinhydrogentartrat (1 %), Trennmittel: Tricalciumphosphat, Aroma, Rote Bete Saftpulver, DL-alpha-Tocopheryllacetat, Nicotinamid, Natriumselenat, Eisengluconat, Zinkcitrat, Calcium-D-pantothenat, Cyanocobalamin, Cholecalciferol, Süßungsmittel: Sucralose, Natrium-Riboflavin-5'-phosphat, Kupfergluconat, Thiaminhydrochlorid, Trennmittel: Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Chrom(III)-Chlorid, Pyridoxinhydrochlorid, Mangangluconat, Retinylacetat, Phyllochinon, Pteroylmonoglutaminsäure, D-Biotin, Natriummolybdat.

#### Mindalin® Komplex 26 Verzehrempfehlung

Geben Sie den Inhalt eines Beutels in ein Glas, füllen Sie es mit 150-200 ml Wasser oder Fruchtsaft auf und verrühren Sie es. Rühren Sie das Getränk so lange, bis sich das Trinkpulver vollständig aufgelöst hat. 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.

#### Mindalin® Komplex 26 Verträglichkeit

Mindalin® Komplex 26 ist gut verträglich. Nicht gemeinsam mit gerinnungshemmenden Medikamenten verzehren. Mindalin® Komplex 26 ist laktose- und fruktosefrei.

#### Mindalin® Komplex 26 Zusammensetzung

Inhaltsstoffe	Pro Tagesportion (= 1 Beutel)	% NRV **
Beta-Glucan	1000 mg	***
Cholin	82,5 mg	***
<b>Vitamine</b>	<b>Pro Tagesportion (= 1 Beutel)</b>	<b>% NRV **</b>
Vitamin C	250 mg	313
Niacin	32 mg NE	200
Vitamin E	24 mg α-TE	200
Pantothensäure	15 mg	250
Vitamin B2	5,0 mg	357
Vitamin B1	4,2 mg	382
Vitamin B6	3,5 mg	250
Folsäure	200 µg	100
Vitamin A	200 µg RE	25
Biotin	150 µg	300
Vitamin D	17 µg	340
Vitamin K	15 µg	20
Vitamin B12	9,3 µg	365
<b>Mineralstoffe</b>	<b>Pro Tagesportion (= 1 Beutel)</b>	<b>% NRV **</b>
Calcium	405 mg	51
Kalium	300 mg	15
Magnesium	210 mg	56
Zink	6,5 mg	65
Eisen	2,5 mg	18
Kupfer	1000 µg	100
Mangan	0,5 mg	25
Molybdän	64 µg	128
Chrom	50 µg	125
Selen	45 µg	82

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

\*\*\*Keine Referenzmenge vorhanden

#### Mindalin® Komplex 26 Lagerungsempfehlung

Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Trocken und unter 25°C lagern

#### WICHTIGE HINWEISE:

Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Nur für Erwachsene. Nicht für Schwangere und Stillende empfohlen.

\*Beta-Glucane tragen zur Aufrechterhaltung eines normalen Cholesterinspiegels im Blut bei. Beta-Glucan aus Hafer reduziert nachweislich den Cholesteringehalt im Blut. Ein hoher Cholesterinwert gehört zu den Risikofaktoren für die koronare Herzerkrankung. Die koronare Herzerkrankung ist durch mehrere Risikofaktoren bedingt; die Veränderung eines Risikofaktors kann eine positive Wirkung haben oder auch nicht. Die positive Wirkung stellt sich bei einer täglichen Aufnahme von 3 g ein.