

Restaxil®

Komplex 26



Mikro-Nährstoffkomplex

Liebe Verwenderin, lieber Verwender,

wir freuen uns, dass Sie sich für Restaxil® Komplex 26 entschieden haben. Mit Restaxil® Komplex 26 haben Sie sich für ein Qualitätsprodukt der Marke Restaxil® entschieden. In dieser Produktinformation finden Sie Informationen zum Produkt und seinen Inhaltsstoffen sowie wichtige Hinweise zum Verzehr.

Was ist Restaxil® Komplex 26?

Restaxil® Komplex 26 ist ein Nahrungsergänzungsmittel, das spezielle Mikro-Nährstoffe für gesunde Nerven* enthält. Der intelligente Mikro-Nährstoffkomplex setzt sich zusammen aus zahlreichen wichtigen Vitaminen und Mineralstoffen, die ein gesundes Nervensystem* unterstützen.

Welche Aufgaben erfüllt ein gesundes Nervensystem?

Das menschliche Nervensystem besteht aus Milliarden von Nervenzellen. Die Hauptaufgabe der Nerven ist die Signalübertragung für die normale Reaktion des Körpers auf Reize und ein normales Empfinden bis in die Zehenspitzen.

Welche Mikro-Nährstoffe enthält Restaxil® Komplex 26?

Cholin

Restaxil® Komplex 26 enthält Cholin. Dieses ist Bestandteil einer fettreichen Schutzschicht, der sogenannten Myelinscheide, die die Nervenfasern umgibt. Eine intakte Schutzschicht sorgt dafür, dass die Nervenfasern die Signale korrekt weiterleiten kann. Cholin trägt zu einem normalen Fettstoffwechsel bei. Dies ist wichtig, da Fette zur Aufrechterhaltung der Struktur und Funktion der Myelinscheide benötigt werden.

Spezielle Mikro-Nährstoffe für gesunde Nerven*

Restaxil® Komplex 26 enthält Mikro-Nährstoffe, die für gesunde Nerven* wichtig sind. Vitamin D beispielsweise hat eine Funktion bei der Zellteilung. Das ist besonders wichtig, denn durch die Zellteilung erneuern bzw. vermehren sich auch die Zellen der Nervenschicht. Darüber hinaus enthält Restaxil® Komplex 26 auch Calcium, das eine normale Signalübertragung zwischen den Nervenzellen unterstützt. Außerdem beinhaltet der Nährstoffkomplex Pantothensäure, die zu einer normalen Synthese und einem normalen Stoffwechsel einiger Neurotransmitter (Botenstoffe) beiträgt. Weiterhin unterstützt Thiamin einen normalen Energiestoffwechsel. Die Mikro-Nährstoffe Vitamin B12, Vitamin C, Magnesium, Kupfer, Biotin und Kalium fördern zusätzlich eine normale Funktion des Nervensystems. Vitamin E sowie Zink tragen dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.

Wie sollte Restaxil® Komplex 26 verzehrt werden?

Ein großes Glas mit 150 – 200 ml stillem Wasser oder Fruchtsaft füllen und den Inhalt eines Beutels dazugeben. Rühren Sie das Getränk solange, 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 Restaxil® Komplex 26 aus. Warten Sie kurz, bis sich der Schaum zurückgebildet hat und trinken Sie Restaxil® Komplex 26 dann zügig aus.

Ist Restaxil® Komplex 26 gut verträglich?

Es sind keine Nebenwirkungen und Wechselwirkungen beim Verzehr von Restaxil® Komplex 26 bekannt. Restaxil® Komplex 26 ist laktosefrei und glutenfrei.

Wie oft sollte Restaxil® Komplex 26 verzehrt werden?

Restaxil® Komplex 26 wurde speziell für den täglichen Verzehr entwickelt, um eine kontinuierliche Versorgung mit wichtigen Mikro-Nährstoffen zu gewährleisten. Ein Beutel des Trinkpulvers entspricht einer Tagesportion. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.

Hinweise:

Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung, sowie eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Das Produkt ist außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufzubewahren.

Restaxil® Komplex 26	Pro Portion	% NRV**
Cholin	82,5mg	***
N-Acetyl-L-Carnitin	50mg	***
Vitamine	Pro Portion	% NRV**
Thiamin	4,0mg	364
Riboflavin	4,3mg	307
Niacin	16mg NE	100
Pantothensäure	16mg	267
Vitamin B6	1,8mg	129
Folsäure	400µg	200
Biotin	175µg	350
Vitamin B12	4,0µg	160
Vitamin C	164mg	205
Vitamin A	500µg RE	63
Vitamin D	4,0µg	80
Vitamin E	27mg α-TE	225
Vitamin K	12µg	16
Mineralstoffe	Pro Portion	% NRV**
Calcium	120mg	15
Magnesium	200mg	53
Eisen	2,5mg	18
Zink	11mg	110
Kupfer	600µg	60
Mangan	1,6mg	78
Selen	60µg	109
Chrom	50µg	125
Molybdän	64µg	128
Kalium	300mg	15

* Thiamin, Vitamin B12, Vitamin C, Magnesium, Kupfer, Biotin und Kalium tragen zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei.

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

* Vitamin D und Zink haben eine Funktion bei der Zellteilung.

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

* Cholin trägt zu einem normalen Fettstoffwechsel bei.

* Vitamin B6 und Niacin tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.

**% der Nährstoffbezugswerte gemäß EU-Verordnung Nr. 1169/2011

***Keine Nährstoffbezugswerte vorhanden