

# Restaxil® Komplex 26



## Mikro-Nährstoffkomplex

Nahrungsergänzungsmittel mit Süßungsmittel mit Vitaminen und Mineralstoffen

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 die Nerven\* enthält. Der intelligente Mikro-Nährstoffkomplex setzt sich zusammen aus zahlreichen wichtigen Vitaminen und Mineralstoffen, die das Nervensystem\* unterstützen.

### Welche Aufgaben erfüllt das 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. Cholin trägt zu einem normalen Fettstoffwechsel bei und ist Bestandteil einer fettreichen Schutzschicht, der sogenannten Myelinscheide, die die Nervenfasern umgibt.

#### Spezielle Mikro-Nährstoffe für die Nerven\*

Restaxil® Komplex 26 enthält Mikro-Nährstoffe, die für die Nerven\* wichtig sind. Vitamin D und Zink beispielsweise haben eine Funktion bei der Zellteilung. Das ist besonders wichtig, denn durch die Zellteilung erneuern bzw. vermehren sich auch die Zellen der Nerven-

schicht. Darüber hinaus enthält Restaxil® Komplex 26 auch Calcium, das zu einer normalen Signalübertragung zwischen den Nervenzellen beiträgt. Außerdem beinhaltet der Nährstoffkomplex Pantothensäure, die zu einer normalen Synthese und einem normalen Stoffwechsel einiger Neurotransmitter beiträgt. Weiterhin tragen Vitamin B6 und Niacin zu einem normalen Energiestoffwechsel bei. Die Mikro-Nährstoffe Vitamin B1, Vitamin B12, Vitamin C, Magnesium, Kupfer, Biotin und Kalium tragen zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei. Vitamin E trägt 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.

### Wie oft sollte Restaxil® Komplex 26 verzehrt werden?

Restaxil® Komplex 26 ist für den täglichen Verzehr geeignet, 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.

## Ist Restaxil® Komplex 26 gut verträglich?

Restaxil® Komplex 26 ist gut verträglich. Der Mikro-Nährstoffkomplex ist laktosefrei und glutenfrei.

### Hinweise:

Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung, sowie für eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Nicht gemeinsam mit gerinnungshemmenden Medikamenten verzehren. Nicht für Kinder, Jugendliche, Schwangere und Stillende empfohlen. Das Produkt ist außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern zu lagern. Trocken und unter 25°C lagern.

### Zutaten:

Maltodextrin, Säuerungsmittel: Citronensäure, Kaliumbicarbonat, Magnesiumoxid, Cholinhydrogentartrat (1%), L-Ascorbinsäure, Calciumcarbonat, Trennmittel: Tricalciumphosphat, Aroma, DL- $\alpha$ -Tocopherylacetat, N-Acetyl-L-Carnitin (0,4%), Natriumselenat, Zinkcitrat, Calcium-D-pantothenat, Nicotinamid, Eisencitrat, Süßungsmittel: Sucralose, Natrium-Riboflavin-5'-phosphat, Thiaminhydrochlorid, Chrom(III)-chlorid, Trennmittel: Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Mangangluconat, Cyanocobalamin, Kupfergluconat, Retinylacetat, Pyridoxinhydrochlorid, Cholecalciferol, Phyllochinon, Pteroylmonoglutaminsäure, D-Biotin, Natriummolybdat.

| Restaxil® Komplex 26 | Pro Tagesportion  | % NRV** |
|----------------------|-------------------|---------|
| Cholin               | 82,5mg            | ***     |
| N-Acetyl-L-Carnitin  | 50mg              | ***     |
| Vitamine             | Pro Tagesportion  | % NRV** |
| Vitamin B1           | 4,0mg             | 364     |
| Vitamin B2           | 4,3mg             | 307     |
| Niacin               | 16mg NE           | 100     |
| Pantothensäure       | 15mg              | 250     |
| Vitamin B6           | 1,8mg             | 129     |
| Folsäure             | 200µg             | 100     |
| Biotin               | 150µg             | 300     |
| Vitamin B12          | 4,0µg             | 160     |
| Vitamin C            | 164mg             | 205     |
| Vitamin A            | 200µg RE          | 25      |
| Vitamin D            | 4,0µg             | 80      |
| Vitamin E            | 27mg $\alpha$ -TE | 225     |
| Vitamin K            | 12µg              | 16      |
| Mineralstoffe        | Pro Tagesportion  | % NRV** |
| Calcium              | 120mg             | 15      |
| Magnesium            | 200mg             | 53      |
| Eisen                | 2,5mg             | 18      |
| Zink                 | 6,5mg             | 65      |
| Kupfer               | 600µg             | 60      |
| Mangan               | 0,5mg             | 25      |
| Selen                | 45µg              | 82      |
| Chrom                | 50µg              | 125     |
| Molybdän             | 64µg              | 128     |
| Kalium               | 300mg             | 15      |

- \* Vitamin B1, 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 Referenzmenge gemäß EU-Lebensmittel-Informationsverordnung 1169/2011

\*\*\*Keine Referenzmenge vorhanden

### Restaxil® und Nachhaltigkeit

Restaxil® legt Wert auf einen verantwortungsvollen Umgang mit Ressourcen. Für Beipackzettel und Faltschachtel werden recycelte Rohstoffe verwendet.



Inhalt 30x 14 g = Gesamtfüllmenge **420g**