

Orthomol Neuroprotect. Bereit. Fürs Leben.

Orthomol Neuroprotect ist ein Nahrungsergänzungsmittel. Es enthält wichtige Mikronährstoffe für die normale Funktion des Nervensystems.

Nur eine Kapsel täglich!

Als 30er- und 90er-Packung erhältlich.

Orthomol Neuroprotect:



vegan



lactosefrei



glutenfrei



frei von Konservierungsmitteln
(laut Gesetz)



Mikronährstoffe
für die normale
Funktion des
Nervensystems



frei von
künstlichen
Farbstoffen



frei von weiteren
Allergenen
gemäß EU-
Verordnung
1169/2011



ohne
Gentechnik
hergestellt



In Ihrer
Apotheke
erhältlich!



Kapsel



Orthomol

pharmazeutische
Vertriebs GmbH

Herzogstraße 30
40764 Langenfeld
Telefon 02173 9059-0
info@orthomol.de
www.orthomol.de

Bei Fragen helfen wir
gerne weiter.

Bereit. Fürs Leben.



orthomol
neuroprotect

**Am Nerv
der Zeit.**



Copyright Orthomol. Alle Rechte, insbesondere die der Übersetzung in fremde Sprachen, vorbehalten. Kein Teil dieser Broschüre darf ohne schriftliche Genehmigung des Urhebers in irgendeiner Form – durch Fotokopie, Mikrofilm oder irgendein anderes Verfahren – reproduziert oder in eine von Maschinen, insbesondere Datenverarbeitungsmaschinen, verwendete Sprache übertragen oder übersetzt werden.

Weitere Informationen finden
Sie unter **www.orthomol.de**



Orthomol Neuroprotect. Bereit. Fürs Leben.

Damit unser Körper die Signale von unserem Gehirn und der Außenwelt empfangen und weiterleiten kann, müssen die Nervenzellen des peripheren Nervensystems ihre Aufgaben optimal erfüllen können.



Orthomol Neuroprotect enthält:

- Vitamin B₁, Vitamin B₆, Vitamin B₁₂ und Folsäure
- Magnesium
- Uridinmonophosphat (UMP) und Cytidinmonophosphat (CMP)

Vitamin B₁, Vitamin B₆, Vitamin B₁₂ und Magnesium tragen zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei.

Inhalt

05

Das Nervensystem

06

Starke Leistung

07

Die Nervenzelle

08

Die Nervenregeneration

10

Was braucht es für die Nervenregeneration?

12

Mikronährstoffe für die Nervenregeneration

12

Orthomol Neuroprotect.
Bereit. Fürs Leben.

Für starke Nerven

Beim Erleben unserer Umwelt durchströmen unseren Körper ständig Nervensignale. Dadurch nehmen wir die Welt um uns herum wahr und können mit ihr interagieren. Wie elementar diese Signale sind, fällt meistens erst auf, wenn sie gestört sind.

Nervenzellen sind die „Telefonleitungen“ in unserem Körper, über die Signale empfangen und weitergeleitet werden.

Um die zahlreichen und komplexen Aufgaben bewältigen zu können, muss sich ein Teil des Nervensystems regenerieren.

Das ist im peripheren Nervensystem, also dem Nervensystem, das unser Gehirn mit den Armen und Beinen verbindet, möglich. Für die Nervenregeneration sind unter anderem Mikronährstoffe wichtig.

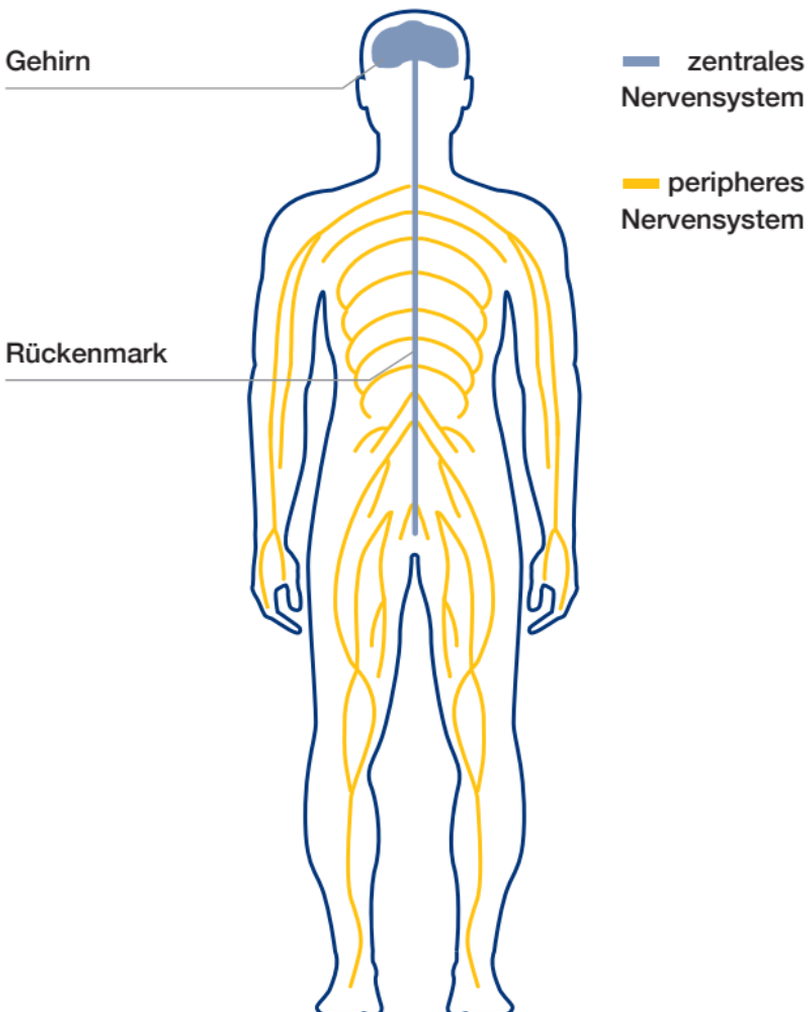
In dieser Broschüre können Sie mehr über die Nervenregeneration erfahren und auf welche Mikronährstoffe es dabei ankommt.

Ihr Orthomol Neuroprotect-Team

Das Nervensystem

Das Nervensystem bezeichnet die Gesamtheit aller Nerven im menschlichen Körper. Man unterscheidet das zentrale und das periphere Nervensystem. Das zentrale Nervensystem umfasst Gehirn und Rückenmark. Zum peripheren Nervensystem gehören alle Nerven im gesamten Körper außerhalb des Gehirns und Rückenmarks.

Zentrales und peripheres Nervensystem



Starke Leistung



Das Nervensystem ist ein Multitasking-Talent: Es kann gleichzeitig Informationen erfassen, verarbeiten, speichern und aussenden. Dafür sind bis zu 100 Milliarden Nervenzellen verantwortlich, die untereinander vernetzt sind. Insgesamt beträgt die Länge aller Nervenbahnen eines erwachsenen Menschen etwa 768.000 Kilometer, dies entspricht der Strecke Erde – Mond – Erde.

Die Nerven steuern den ganzen Körper, der sich ständig an die sich ändernde Außenwelt anpassen muss. Die Signalweiterleitung ist sehr schnell und kann eine Höchstgeschwindigkeit von bis zu 540 Kilometern pro Stunde erreichen.

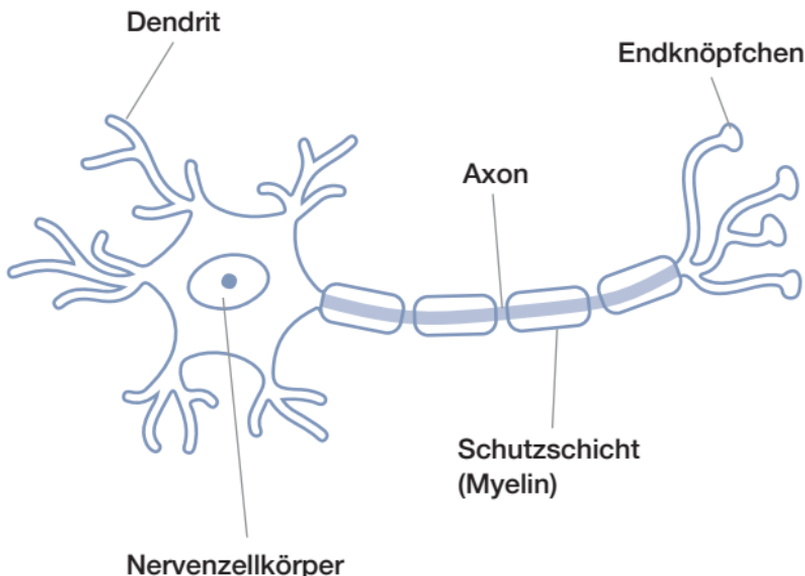
Damit das periphere Nervensystem in der richtigen Geschwindigkeit und Komplexität arbeiten kann, ist es wichtig, dass die peripheren Nerven regenerieren.

Die Nervenzelle

Signale müssen in unserem Körper ständig von einem Ort zum anderen übermittelt werden. Für eine Bewegung zum Beispiel vom Gehirn zu den Muskeln und wieder zurück. Diese Aufgabe wird von Nervenzellen übernommen.

Ankommende Signale werden von Dendriten wie Antennen an einem Ende des Nervs angenommen. Zur Weiterleitung wird das Signal über einen langen Nervenzellfortsatz, dem Axon, wie über eine Leitung an die Endknöpfchen geführt und von dort aus auf die nächste Nervenzelle oder das Zielgewebe übertragen.

Das Axon ist im peripheren Nervensystem oft von einer Schutzschicht (Myelin) umgeben, welche die Weiterleitung der Nervensignale unterstützt.



Die Nervenregeneration

Zu einer normalen Funktion des Nervensystems gehört auch die Regeneration des peripheren Nervensystems.

Für die Nervenregeneration werden Zellfragmente des geschädigten Nervs zunächst entfernt, bevor dieser wieder wachsen und das Axon neu aufgebaut werden kann.

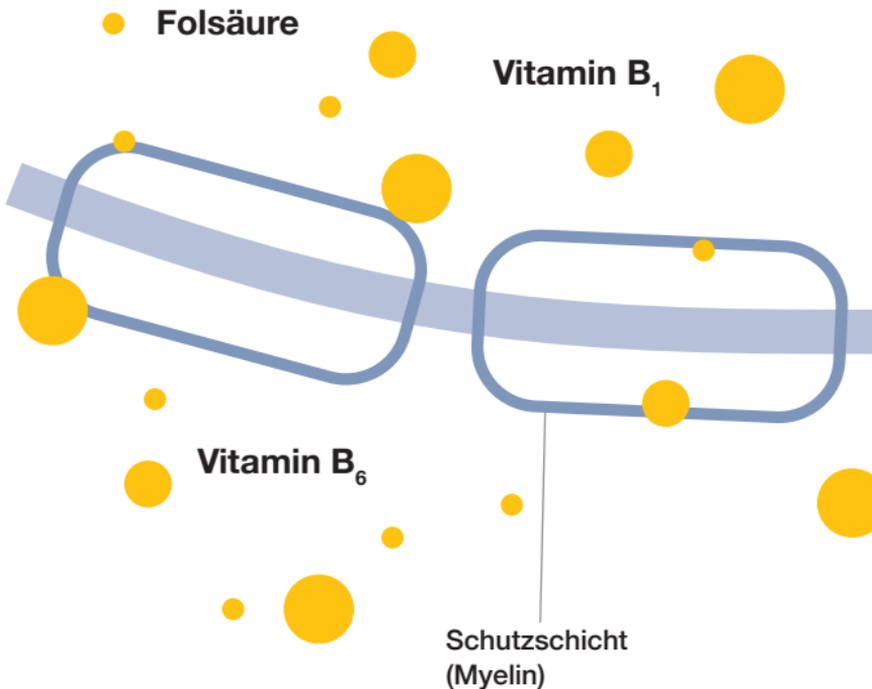
Die Nervenregeneration ist im gesamten Körper wichtig. Besonders relevant für den Alltag sind der Nacken- und Rückenbereich, die Beine und Füße sowie die Hände.



Was braucht es für die Nervenregeneration?

Zum Wiederaufbau des Nervs werden viele Stoffe benötigt. Um diese bereitzustellen, braucht es eine gute Versorgung des Körpers mit allen wichtigen Mikronährstoffen und weiteren Bausteinen.

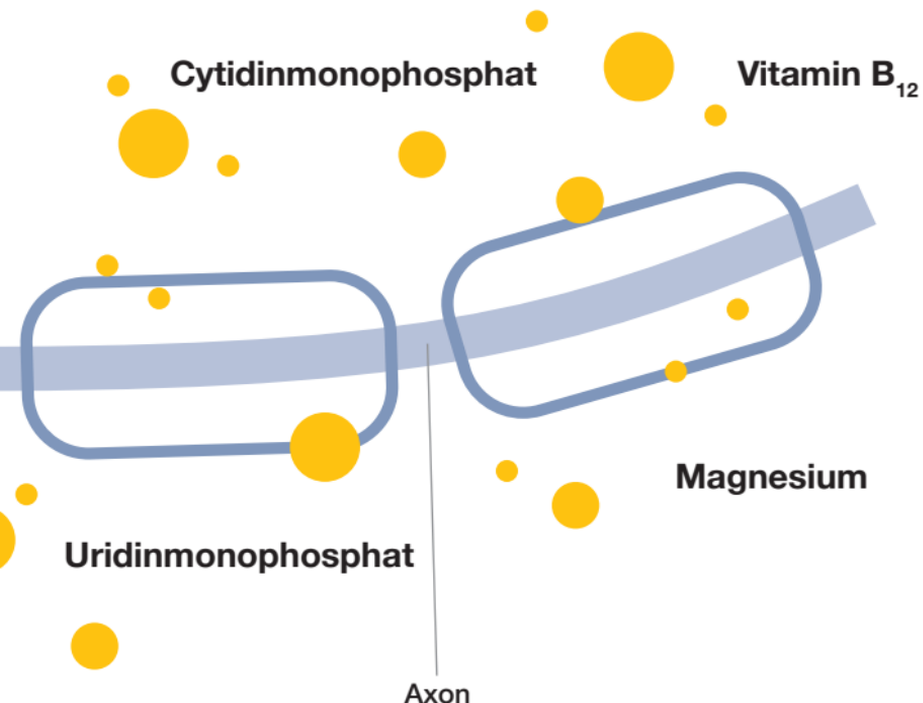
Untersuchungen der vergangenen Jahrzehnte konnten zeigen, dass insbesondere die Vitamine B₁, B₆, B₁₂ und Folsäure sowie der Mineralstoff Magnesium die normale Funktion und den Regenerationsprozess von Nerven unterstützen können.



So trägt Vitamin B₁ zum normalen Energiestoffwechsel der Nervenzellen bei. Vitamin B₁₂ spielt eine Rolle bei der Bildung von Myelin als Schutzschicht um die Nerven.

Auch die Nucleoside Uridin und Cytidin, die Teil der Ribonukleinsäure (RNS) sind, sind am Wiederaufbau des Nervenzellfortsatzes und der Schutzschicht beteiligt.

Damit alle Bausteine zur Nervenregeneration vorliegen, sollte auf eine ausgewogene Ernährungsweise geachtet werden. Die B-Vitamine und Magnesium kommen auf natürliche Weise in Lebensmitteln vor.



Mikronährstoffe für die Nervenregeneration

Vitamin B₁: z. B. Hülsenfrüchte, Nüsse, Vollkorngetreide, Fisch, Fleisch

Vitamin B₆: z. B. Vollkorngetreide, Fisch, Fleisch, Innereien

Vitamin B₁₂: z. B. Milchprodukte, Eier, Fleisch, Fisch

Folsäure: z. B. grünes Gemüse, Hülsenfrüchte, Nüsse, Vollkorngetreide, Eier, Innereien

Magnesium: z. B. grünes Gemüse, Hülsenfrüchte, Nüsse, Vollkorngetreide

Orthomol Neuroprotect

Gezielte Nahrungsergänzung

Da Mikronährstoffe für die Regeneration und normale Funktion des Nervensystems besonders wichtig sind, ist eine ausreichende Versorgung mit Vitamin B₁, B₆, B₁₂, Folsäure und Magnesium notwendig.

Auf die richtige Mikronährstoffkombination kommt es an

Die Mikronährstoffe ergänzen sich in ihrer Funktion. Daher ist es sinnvoll, sie in ausgewogener Kombination aufzunehmen. Orthomol Neuroprotect basiert auf wissenschaftlichen Erkenntnissen und enthält Mikronährstoffe, die für die normale Funktion des Nervensystems benötigt werden.

