

Neuro-Intercell®

Aktiv-Formel zur Unterstützung des Nervensystems¹ und der geistigen Leistungsfähigkeit²

Sehr geehrte Leserin, sehr geehrter Leser,

mit **Neuro-Intercell®** erhalten Sie einen besonders hochwertigen, speziell konzipierten Aktivkomplex zur Unterstützung des Nervensystems und der geistigen Leistungsfähigkeit sowie zur Verringerung von geistiger Müdigkeit und Erschöpfung.^{1,2}

Die einzigartige Synergieformel von **Neuro-Intercell®** besteht aus dem cholinhaltigen Nukleotid Citicolin, kombiniert mit den Membranbausteinen Phosphatidylserin und -cholin sowie einem pflanzlichen Ginkgo-Extrakt. Neuroaktive B-Vitamine vervollständigen die Formulierung in sinnvoller Weise.

In den folgenden Abschnitten erfahren Sie wichtige Informationen zu den Inhaltsstoffen und Besonderheiten von **Neuro-Intercell®**.

Citicolin

Citicolin ist ein Naturstoff aus der Gruppe der Nukleotide. Dabei handelt es sich um bioaktive Substanzen, die in jeder Zelle vorhanden sind. Dort dienen sie u. a. als Signalstoffe und sind an der Zellteilung sowie am Energiestoffwechsel beteiligt. Über die Nahrung werden täglich ca. 1-2 g Nukleotide aufgenommen. Citicolin ist ein cholinhaltiges Nukleotid und wird im Organismus als Baustoff für die Bildung von Phospholipiden, insbesondere von Phosphatidylcholin, benötigt. Phospholipide sind ein wesentlicher Bestandteil der Zellmembran (Hülle) und für deren Stoffwechsel unentbehrlich. Insbesondere das Nervensystem ist reich an Phosphatidylcholin.

Phosphatidylserin (PS)

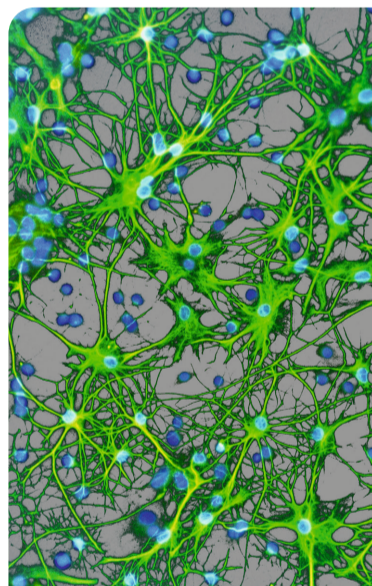
Phospholipide kommen in mehreren Formen im Körper vor und erfüllen jeweils spezielle Aufgaben. Zu den wichtigsten Phospholipiden gehört neben dem Phosphatidylcholin das Phosphatidylserin, das ebenfalls besonders hochkonzentriert in den Nervenzellen des Gehirns vorkommt. Beide Stoffe ergänzen sich in ihren Eigenschaften und sind zentrale Bestandteile der Synergieformel von **Neuro-Intercell®**.

Phosphatidylserin ist neben dem Zellstoffwechsel sowie der Weiterleitung von Signalen und Reizen im Gehirn auch für eine optimale Versorgung des Gehirns mit Glucose mitverantwortlich, dem Hauptnährstoff für die Gehirnzellen. Zudem ist PS an der Bildung der Ausläufer von Nervenzellen beteiligt, die Verbindungen zu weiteren Nervenzellen aufbauen und auch als Informationsspeicher fungieren. Jede im Gehirn gespeicherte Information beruht auf einer bestimmten Verbindung von Nervenzellen.

Üblicherweise kommt PS konzentriert in Innereien von Fleischerzeugnissen und fetthaltigen tierischen Nahrungsmitteln vor. Die veränderten Ernährungsgewohnheiten der vergangenen Jahrzehnte haben allerdings dazu geführt, dass ein wesentlich geringerer Anteil an PS aufgenommen wird. Auch moderne industrielle Herstellungsverfahren verringern den natürlichen Phospholipidgehalt in Lebensmitteln zunehmend. Heutzutage werden deshalb durchschnittlich ca. 130 mg/Tag an PS über die Nahrung zugeführt, wogegen es noch vor 25 Jahren ca. 250 mg/Tag waren. Vor allem während des natürlichen Alterungsprozesses sollte auf eine ausreichende Versorgung mit PS geachtet werden.

Ginkgo biloba

Der Ginkgo-Baum existiert bereits seit ca. 250 Millionen Jahren und kann über 1000 Jahre alt werden. Diesen Umstand verdankt der Baum seiner außergewöhnlichen Widerstandsfähigkeit. Er gilt als eine der ältesten, seit seiner Entstehung nahezu unveränderten Pflanzenarten. In Asien werden die Blätter des Ginkgo-Baumes seit ca. 1000 n. Chr. wegen ihrer besonderen Inhaltsstoffe verzehrt und zeichnen sich durch einen besonders hohen Anteil an wertvollen Flavonoiden (sekundäre Pflanzenstoffe) aus. **Neuro-Intercell®** enthält einen standardisierten naturreinen Ginkgo-Extrakt, der ausschließlich direkt gewonnene und natürliche Flavanoide beinhaltet, die nicht zugesetzt sind.



Lichtmikroskopische Aufnahme von Nervenzellen des Gehirns mit deren Fortsätzen zur Weiterleitung von Informationen.

B-Vitamine

Neuro-Intercell® enthält ferner die zentralen B-Vitamine für das Nervensystem in konzentrierter Form:

- **Vitamin B₁, B₆ und B₁₂** tragen zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei und verringern Müdigkeit und Erschöpfung.
- **Vitamin B₁₂** ist von besonderer Bedeutung für das Gehirn, wo es für die Bildung einer schützenden, die Nervenzellen umhüllenden Schicht (Myelin) benötigt wird. **Neuro-Intercell®** enthält Vitamin B₁₂ in seiner biologisch aktiven Form als Methylcobalamin. Dieses kann von den Körperzellen direkt, ohne vorherige Aktivierung genutzt werden und zeichnet sich durch eine besonders hohe Bioverfügbarkeit aus.
- **Folsäure, Vitamin B₁ und B₆** tragen darüber hinaus zu einem normalen Homocystein- und Energiestoffwechsel im Gehirn bei.
- Darüber hinaus liefert **Neuro-Intercell®** mit **Pantothensäure** einen weiteren wichtigen Nährstoff für die Gehirnfunktionen. Pantothensäure unterstützt eine normale geistige Leistungsfähigkeit und ist ebenfalls in den Energiestoffwechsel der Nervenzellen eingebunden. Zudem trägt sie zur Bildung wichtiger Neurotransmitter bei.

Zutaten: Citicolin (Cognizin®)*, Lecithin-Komplex aus Sonnenblumen, pflanzliche Kapsel aus Hydroxypropylmethylcellulose (HPMC), Cholinbitartrat, Ginkgoblätterextrakt, Calcium-D-Pantothenat, Thiaminhydrochlorid (Vitamin B₁), Pyridoxinhydrochlorid (Vitamin B₆), Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Folsäure, Methylcobalamin (Vitamin B₁₂).

(*Cognizin® is a registered trademark of KYOWA HAKKO BIO CO., LTD.)

Zusammensetzung:	pro Kapsel	pro 2 Kapseln
Citicolin	250 mg	500 mg
Phosphatidylserin	100 mg	200 mg
Cholin	30 mg	60 mg
Ginkgoblätterextrakt	25 mg	50 mg
Pantothensäure	12 mg ³	24 mg ⁴
Vitamin B ₁	5 mg ⁵	10 mg ⁶
Vitamin B ₆	5 mg ⁷	10 mg ⁸
Folsäure	200 µg ⁹	400 µg ¹⁰
Vitamin B ₁₂	75 µg ¹¹	150 µg ¹²

Referenzmenge gemäß Verordnung (EU) Nr. 1169/2011: ³200 %, ⁴400 %, ⁵454 %, ⁶908 %, ⁷357 %, ⁸714 %, ⁹100 %, ¹⁰200 %, ¹¹3000 %, ¹²6000 %.

Verzehrempfehlung: 1x tgl. 1-2 Kapseln am besten vormittags mit ausreichend Flüssigkeit zu einer Mahlzeit.

Hinweise zu den Zusatzstoffen und für Personen mit Allergien

✓ **Cellulose-Kapsel ohne Hilfsstoffe**

✓ **Keine Bestandteile tierischen Ursprungs**

✓ **Geeignet bei Allergien**



Neuro-Intercell® wird in eine innovative Kapsel abgefüllt, die ausschließlich aus pflanzlicher Cellulose und Wasser besteht. Üblicherweise in Gelatine- und Cellulosekapseln enthaltene Zusatzstoffe, wie Gelier- und Verdickungsmittel sowie Zuckerstoffe und Salze, die Interaktionen mit den Aktivstoffen des Kapselinhalts auslösen und deren Löslichkeit verzögern können, sind nicht vorhanden.

Das Produkt enthält keine tierischen Bestandteile und ist geeignet im Rahmen einer vegetarischen oder veganen Ernährungsweise.

Neuro-Intercell® ist frei von Gluten, Milchzucker und -eiweiß, Soja, Aroma-, Farb-, Konservierungs- und Zuckerstoffen sowie gentechnisch veränderten Organismen. Es ist geeignet für Personen mit Intoleranzen gegen bzw. Allergien auf die genannten Stoffe.

Gewicht pro Kapsel: 620 mg

Qualitätssicherung durch Einzelverwiegung: Jede einzelne Kapsel von **Neuro-Intercell®** wird hinsichtlich ihres Gewichtes gesondert geprüft und unterliegt dabei den strengsten Toleranzen (± 5 %). Dadurch ist gewährleistet, dass dem Körper täglich eine konstante und exakte Konzentration an Citicolin, Phospholipiden und Mikronährstoffen zugeführt wird.



Lagerhinweis: Bitte kühl, trocken und außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren.

Allgemeine Hinweise: Nahrungsergänzungsmittel sollen nicht als Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie gesunde Lebensweise dienen. Die angegebene tägliche Verzehrmenge nicht überschreiten.

¹ Vitamin B₁, B₆ und B₁₂ tragen zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei und verringern Müdigkeit und Erschöpfung.

² Pantothensäure unterstützt eine normale geistige Leistungsfähigkeit und die Bildung einiger wichtiger Neurotransmitter.

Neuro-Intercell® ist erhältlich in Ihrer Apotheke zu:

➔ **30 Kapseln** (PZN: 15262527)

➔ **90 Kapseln** (PZN: 15262533)

Wir wünschen Ihnen alles Gute für Ihre Gesundheit.

Ihre Intercell Pharma



Zertifiziert durch das SGS Institut Fresenius für:

- ➔ Qualitätssicherung der Produktionsabläufe und -umgebung sowie Produktsicherheit
- ➔ Umweltmanagement



made in Germany