

Concentrix®

PZN (60iger): 00495533
PZN (180iger): 03252937

Kranich Pharma GmbH
Lorentzendam 38
24103 Kiel
www.concentrix.eu

Produktinformation: Concentrix® für Konzentration und Aufmerksamkeit

Nahrungsergänzungsmittel mit Omega-3-/6-Fettsäuren, Vitaminen, Spurenelementen und Magnesium

Concentrix® ist ein hochwertiges Nahrungsergänzungsmittel, das mit seiner optimierten Zusammensetzung aus essentiellen Fettsäuren, Vitaminen, Spurenelementen und Magnesium die Gehirnentwicklung unterstützt und zur Gesunderhaltung der Nerven beiträgt.

Omega-3-/6-Fettsäuren

Diese ungesättigten Fettsäuren müssen mit der Nahrung zugeführt werden, da sie der menschliche Organismus nicht selbst aufbauen kann. Sie unterstützen eine Vielzahl von lebenswichtigen Körperfunktionen: Gehirnfunktion, Immunabwehr, Minderung der Entzündungsneigung, Hemmung der Blutgerinnung. Omega-3-Fettsäuren unterstützen die geistige Leistungsfähigkeit und eine normale Gehirnfunktion. DHA (Docosahexaensäure) trägt zur Aufrechterhaltung der normalen Gehirnfunktion bei sowie zur normalen Entwicklung des Gehirns von Ungeborenen und Stillkindern beim Verzehr der DHA mütterlicherseits.

Vitamine, Mineralstoffe, Spurenelemente

Vitamine B1, B12 und Magnesium spielen beim Energiestoffwechsel eine Rolle und Vitamin E trägt zu einem Schutz der Körperzellen vor oxidativem Stress bei. B1, B2, B6 und B12 leisten darüber hinaus einen Beitrag zur normalen Nervenfunktion. Zink und Eisen tragen zur normalen geistigen Leistungsfähigkeit bei.

Natürliche Versorgung mit den wichtigen Nährstoffen

Eine einseitige Ernährung oder ein unregelmäßiges Essverhalten kann zu einem Ungleichgewicht in der Zufuhr von Fettsäuren, Vitaminen, Spurenelementen und Mineralstoffen führen. Durch den Verzehr von frischem Obst, grünem Gemüse, Käse, Fisch und verschiedenen Pflanzenölen können diese wichtigen Nährstoffe zugeführt werden. Zusätzlich kann die tägliche Einnahme von Concentrix® den Körper unterstützen und ihn für die immer größer werdenden Anforderungen im Alltag fit halten.

Concentrix® – Verzehrempfehlung

Für Kinder und Jugendliche von 4-9 Jahre empfiehlt es sich täglich morgens und abends jeweils eine Kapsel unmittelbar vor oder zu den Mahlzeiten einzunehmen. Empfehlenswert für Jugendliche ab 10 Jahren und Erwachsene sind morgens und abends je zwei Kapseln. Die Kapseln sollen mit viel Flüssigkeit eingenommen werden. Bei Schluckbeschwerden kann die Kapsel zerbissen oder der ausgedrückte Inhalt unter andere Speisen gemischt werden.

Concentrix® – frei von Konservierungsstoffen

Concentrix® wird ohne Konservierungsstoffe, Gluten (Klebereiweiß), Phthalaten (Weichmacher), Glutamaten (Geschmacksverstärker) und Laktose hergestellt. Es enthält keinen Zucker.

Concentrix® – hohe Qualität der Inhaltsstoffe

Die Rohstoffe werden unter kontrollierten Bedingungen optimal gewonnen und gelagert. Die Premium Fischöl-Qualität wird von einem weltweit führenden Hersteller für hochkonzentrierte marine Omega-3-Öle unter höchsten Qualitätskriterien hergestellt und ist besonders reich an EPA (Eicosapentaensäure) und DHA (Docosahexaensäure). Die sorgfältige Auswahl der Saaten der Pflanzenöle, schonende Pressung und Raffination sowie umfassende Analytik gewährleisten höchste Produktqualität. Concentrix® ist GMO-frei (enthält keine gentechnisch veränderten Substanzen).

Concentrix®

Zutaten

Fischöl (DHA 134 mg, EPA 28 mg), Magnesiumoxid, Borretschöl (10 mg GLA), D-Alpha Tocopherol, Eisen(II)-sulfat-hydrat, Zinkoxid, Beta-Carotin, Natriumselenat, Thiaminmononitrat, Riboflavin, Pyridoxin HCl, Folsäure, Cyanocobalamin; Hilfsstoffe: Emulgator Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, Orangenölaroma, Emulgator **Soja**-Lecithin, Antioxidationsmittel Stark Tocopherolhaltiger Extrakt, Aroma Fantasie, Wasser gereinigt, Süßungsmittel Sucralose; Gelatine (**Fisch**), Feuchthaltemittel Glycerin, Wasser gereinigt, Vanillearoma, Farbstoff Eisenoxid rot

Inhaltsstoffe	2 Kps.	4 Kps.	pro 100 g	%*	%**
Omega-3/-6-Fettsäuren					
Fischöl	624 mg	1248 mg	41,18 g	-	-
davon DHA***	268 mg	536 mg	17,69 g	-	-
davon EPA****	56 mg	112 mg	3,70 g	-	-
Borretschöl	90,91 mg	181,82 mg	6,00 g	-	-
davon GLA*****	20 mg	40 mg	1,32 g	-	-
Spurenelemente					
Zink	4 mg	8 mg	0,26 g	40	80
Eisen	2,4 mg	4,8 mg	0,16 g	17	34
Selen	20 µg	40 µg	1,32 mg	36	72
Mineralstoffe					
Magnesium	125 mg	250 mg	8,25 g	33,33	66,66
Vitamine					
Vitamin E	20 mg	40 mg	1,32 g	166	333
Vitamin B1	0,6 mg	1,2 mg	0,04 g	54	108
Vitamin B2	0,6 mg	1,2 mg	0,04 g	42	84
Vitamin B6	0,4 mg	0,8 mg	0,03 g	28	56
Folsäure	0,2 mg	0,4 mg	13,2 mg	100	200
Vitamin B12	2 µg	4 µg	132 µg	80	160
Beta-Carotin	1 mg	2 mg	66,0 mg	-	-

* % der Nährstoffbezugswerte (NRV) gemäß EU-Verordnung 1169/2011. Diese Angaben gelten für 2 Kapseln

** % der Nährstoffbezugswerte (NRV) gemäß EU-Verordnung 1169/2011. Diese Angaben gelten für 4 Kapseln

*** DHA Docosahexaensäure (Omega-3-Fettsäure)

**** EPA Eicosapentaensäure (Omega-3-Fettsäure)

***** GLA Gamma-Linolensäure (Omega-6-Fettsäure)

Concentrix® – richtig aufbewahren

Fettsäuren und Vitamine sind licht- und wärmeempfindlich, deshalb sollten die Kapseln immer in der Dose, trocken und nicht über 25° gelagert werden.

Concentrix® – Nahrungsergänzungsmittel

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel dienen nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie für eine gesunde Lebensweise. Kein vollständiges Lebensmittel. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.

Hinweis für Diabetiker: 1 Kapsel = 0,006 BE

Packungsgrößen: 60 Kapseln (45 g) und 180 Kapseln (135 g)

Stand der Information: Mai 2022

Weitere Informationen unter: www.concentrix.eu

Vertrieb: Kranich Pharma GmbH, Lorentzendamm 38, 24103 Kiel

Information an unsere Kunden:

Gerade in den Sommermonaten kann es temperaturbedingt zu einem Verkleben der Kapseln kommen. Dies hat keinen Einfluss auf die Qualität unseres Produktes! Bitte klopfen Sie mit der Dose einige Male auf einen festen Untergrund auf, so dass sich die Kapseln wieder voneinander lösen

Vielen Dank für Ihr Verständnis – Ihre Kranich Pharma GmbH