

Forever Focus™

#622



täglich

Zur Unterstützung der kognitiven Leistung.*

Unsere heutige Gesellschaft ist so schnelllebig und multifunktional wie nie zuvor. Es benötigt einen wachen Geist, ein exzellentes Gedächtnis und einen messerscharfen Fokus, um alle Hürden zu meistern. Mit Forever Focus™ gibt es nun ein Nahrungsergänzungsmittel, das deine kognitiven Funktionen optimal unterstützt.

Forever Focus™ vereint eine einzigartige Mischung aus Kräutern und Vitaminen, wie Vitamin B5, B6, B12 und Zink. Die Vitamine B6 und B12 unterstützen die normale Funktion deines Nervensystems und deiner Psyche und tragen zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei. Das enthaltene Vitamin B5 trägt zu einer normalen geistigen Leistung und Zink zu einer normalen kognitiven Funktion bei. Außerdem enthält Forever Focus™ mit Cognizin® eine klinisch erforschte Form von Citicolin.

Ebenso enthalten in dieser kraftvollen Formel ist Brahmi-Ganzpflanzenextrakt, ein Kraut, das auch in der ayurvedischen Medizin zur Anwendung kommt. Extrakte aus Grünem Tee, Ginkgo, Rosenwurz und Guarana komplementieren dieses Produkt ideal. Forever Focus™ ist für jeden geeignet, egal ob Student, Athlet, Berufstätiger oder Rentner. Sie alle können von einem gesteigerten Fokus und einer besseren kognitiven Funktion profitieren.

Wenn du deinen Tag selbst in die Hand nehmen möchtest, mache Forever Focus™ zu einem Teil deines gesunden Lebensstils, damit du scharfsinnig und konzentriert bleibst.

NAHRUNGSERGÄNZUNG

- Enthält Citicolin, Vitamin B5*, B6*, B12* und Zink*
- Zink trägt bei zu einer normalen kognitiven Funktion und einer normalen DNA-Synthese
- Vitamin B5 trägt zu einer normalen geistigen Leistung bei



INHALT:

120 Softgel-Kapseln

VERZEHRSEMPFEHLUNG:

Morgens 4 Kapseln einnehmen, danach eine leichte Mahlzeit. Für beste Ergebnisse nicht vor dem Schlafen einnehmen. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Enthält Koffein. Für Kinder und schwangere Frauen nicht empfohlen.

ZUTATEN:

Grüner-Tee-Blatt-Extrakt, Brahmi-Ganzpflanzenextrakt, Überzugsmittel [Verdickungsmittel (Hydroxypropylmethylcellulose, Carrageen), Trennmittel (Kaliumchlorid)], L-Tyrosin, Citicolin, Rosenwurz-Wurzel-Extrakt, Guarana-Samen-Extrakt (Koffein, Guarana-Samen-Extrakt), Ginkgo-Blatt-Extrakt, Zink [Zink Bisglycinat, Glycin, Säureregulator (Zitronensäure), Trennmittel (Siliciumdioxid)], Trennmittel (Siliciumdioxid, Magnesiumsalz der Speisefettsäuren), Pantothenäure (D-Calcium Pantothenat), Vitamin B6 (Pyridoxin-HCl), Vitamin B12 [Stabilisator (Dicalciumphosphat), Cyanocobalamin].



FOREVER®

Die folgenden gesundheitsbezogenen Angaben zu den Zutaten in Forever Focus™ entsprechen der aktuellen Verordnung der EU-Kommission (EU) Nr. 432/2012.

Zusammensetzung pro Tagesdosis (4 Softgel-Kapseln):

Anzahl Portionen: 30	Menge pro 4 Softgel-Kapseln	% NRV*
Pantothensäure	3 mg	50 %
Vitamin B6	0,5 mg	36 %
Vitamin B12	2,5 µg	100 %
Zink	6 mg	60 %
L-Tyrosin	300 mg	-
Citicolin (Cognizin®)	250 mg	-
Rosenwurz (Rhodiola rosea L.)	200 mg	-
Brahmi (Bacopa monnieri)	320 mg	-
Grüner Tee (Camelia sinensis L. O. Ktze)	400 mg	-
Ginkgo (Ginkgo biloba)	24 mg	-
Guarana (Paullinia cupana H.B.K.)**	54,5 mg	-

* Referenzmenge gemäß LMIV (Nutrient Reference Values - NRV)

- NRV nicht festgelegt

** Enthält Koffein (50 mg pro Tagesdosis)



Pantothensäure (Vitamin B5) trägt bei

- | zu einem normalen Energiestoffwechsel
- | zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung
- | zu einer normalen geistigen Leistung

Vitamin B6 trägt bei

- | zur normalen Regulierung der Hormontätigkeit
- | zur normalen Bildung roter Blutkörperchen
- | zur normalen Funktion des Immunsystems
- | zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung
- | zu einem normalen Eiweißstoffwechsel
- | zu einem normalen Energiestoffwechsel
- | zur normalen Funktion des Nervensystems
- | zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel
- | zur normalen Funktion der Psyche

Vitamin B12 trägt bei

- | zu einem normalen Energiestoffwechsel
- | zu einer normalen Funktion des Nervensystems
- | zur normalen Funktion der Psyche
- | zu einer normalen Funktion des Immunsystems
- | zu einer normalen Bildung roter Blutkörperchen
- | zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung
- | zur Funktion bei der Zellteilung

Zink trägt bei

- | zu einem normalen Säure-Basen-Stoffwechsel
- | zu einem normalen Kohlenhydrat-Stoffwechsel
- | zu einer normalen kognitiven Funktion
- | zu einer normalen DNA-Synthese
- | zu einer normalen Fruchtbarkeit und einer normalen Reproduktion
- | zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen
- | zu einem normalen Fettsäurestoffwechsel
- | zu einem normalen Vitamin-A-Stoffwechsel
- | zu einer normalen Eiweißsynthese
- | zur Erhaltung normaler Knochen, Haare, Nägel und Haut
- | zur Erhaltung eines normalen Testosteronspiegels im Blut
- | zur Erhaltung normaler Sehkraft
- | zu einer normalen Funktion des Immunsystems
- | Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
- | zur Funktion bei der Zellteilung