



NeuroLab GABANight

★★★★★ (2)

Art.-Nr.: 2.874-60

Packungsgröße

60 Kapseln	Versandfertig in 3 Werktagen **	39,90 €
120 Kapseln	Versandfertig in 3 Werktagen **	65,50 €

ab 39,90 €

Grundpreis: ab 114,- €/100g

inkl. 7% MwSt., zzgl. Versandkosten

Versandfertig in 3 Werktagen **

Beschreibung:

*NeuroLab GABANight nur unter ärztlicher bzw. therapeutischer Aufsicht verwenden. Wenn Sie uns das Rezept per Post zusenden, erhalten Sie es abgestempelt und unterschrieben wieder zurück. Die Hauptbestandteile des Nahrungsergänzungsmittels "GABANight" von NeuroLab sind L-Glutamin, die als GABA-Vorstufe fungiert, und L-Glycin, das als Neurotransmitter hemmende Funktion hat. L-Glutamin ist eine nicht-essentielle Aminosäure, welche die Blut-Hirn-Schranke leicht passieren kann und im Gehirn als Vorstufe des dämpfenden Neurotransmitters Gamma-Amino-Buttersäure (GABA) dient. Glycin ist die kleinste nicht-essentielle Aminosäure. Glycin ist ein Bestandteil von Acetylcholin, einem bedeutenden Neurotransmitter im vegetativen Nervensystem, unterstützt aber auch die zentrale Ausschüttung von Serotonin. Griffonia simplicifolia, auch als afrikanische Schwarzbohne bekannt, ist eine natürliche Quelle für 5-Hydroxy-L-Tryptophan (5-HTP). 5-HTP ist die direkte Vorstufe des Neurobotenstoffes Serotonin. Serotonin wird weiter verstoffwechselt zu Melatonin. Die Passionsblume (*Passiflora incarnata* L.) stammt ursprünglich aus Amerika. Sie interagiert mit dem Neurotransmitter GABA. Dabei spielt wohl speziell das in der Passionsblume enthaltene Flavonoid Chrysin eine wichtige Rolle. Folsäure trägt zu einer normalen psychischen Funktion bei. Folsäure ist Cofaktor bei der enzymatischen Produktion verschiedener Neurotransmitter. Thiamin (Vitamin B1) unterstützt eine normale Funktion des Nervensystems und leistet einen Beitrag zu einem normalen Energiestoffwechsel und einer normalen Herzfunktion. Die essentielle Aminosäure Taurin wurde Mitte des 19. Jahrhunderts erstmals in Ochsen-galle entdeckt (lat. Taurus = Stier) und moduliert die Aktivität dämpfender Neurotransmitter (z.B. GABA). Cholin ist ein körpereigener Stoff, aus dem in Form eines Essigsäureesters der Neurotransmitter Acetylcholin gebildet wird. Acetylcholin ist ein wichtiger Botenstoff des vegetativen Nervensystems. Außerdem dient Cholin als Ausgangssubstanz für

die Synthese von Phosphatidylcholin, einem Bestandteil von Membranstrukturen. Verzehrsempfehlung : 1-2 Kapseln NeuroLab GABANight pro Tag mit Flüssigkeit kurz vor dem Abendessen bzw. vor dem Schlafengehen verzehren. Zusammensetzung Pro 2 Kapseln Thiamin 15 mg Folsäure 50 µg L-Glutamin 300 mg Glycin 200 mg Cholin 100 mg Passionsblume 50 mg Taurin 50 mg Griffonia simplicifolia 24,5 mg Die empfohlene tägliche Verzehrsempfehlung für NeuroLab GABANight darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sollen nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise dienen. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Die Einnahme für Schwangere, Stillende und Kinder ist unter Aufsicht eines Arztes oder Heilpraktikers empfohlen. Kühl und trocken bei Raumtemperatur lagern.

Passend dazu



NeuroLab GABAMax

Grundpreis: 110,26 €/100g
ab 43,- €*

NeuroLab SerenePro

Grundpreis: 0,92 €/Kapsel
ab 54,90 €*

★★★★★ (3)

NeuroLab NeuroReplete 120Kps.

Grundpreis: 0,66 €/Kapsel
79,- €*

★★★★★ (3)

Allgemeine Hinweise zur Bestellung

- Die Versandkosten innerhalb Deutschlands betragen 4,50 € bis zu einem Bestellwert von 45,- €. Bestellungen ab 45,- € werden innerhalb Deutschlands versandkostenfrei geliefert.
- Die Nachnahmegebühr beträgt 5,90 €.

Weitere Informationen zu den Lieferbedingungen

* Alle Preisangaben inkl. MwSt., bis 45,- € Bestellwert zzgl. Versandkosten, ab 45,- € Bestellwert inkl. Versandkosten innerhalb Deutschlands

** Gilt für Lieferungen nach Deutschland. Lieferzeiten für andere Länder und Informationen zur Berechnung des Liefertermins finden Sie [hier](#).