

# AMINOSYX®

Mit B-Vitaminen für das Nervensystem

Nahrungsergänzungsmittel

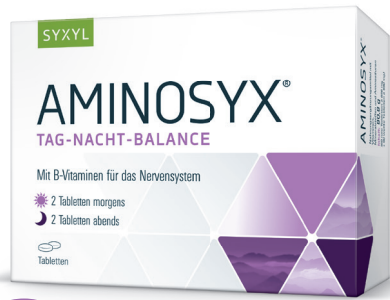
**Zutatenliste:** Füllstoffe (Cellulose, Calciumphosphate), Taurin\*, L-Argininmonohydrochlorid, L-Glutamin, L-Tyrosin, Trennmittel (Talkum, Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Siliciumdioxid, Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren), Guaranaextrakt-pulver\* (Maltodextrin, Koffein, Guaranaextrakt), L-Tryptophan\*\*, pflanzliches Fett (ganz gehärtetes Palmfett), Überzugsmittel (Hydroxypropylmethylcellulose, Polyethylenglycol), Farbstoff Titandioxid, Nicotinamid, Kupfergluconat, Farbstoff Eisenoxid\*, Pyridoxinhydrochlorid, Riboflavin, Thiaminhydrochlorid, Pteroylmonglutaminsäure (Folsäure), Cyanocobalamin (Vitamin B<sub>12</sub>).

\* Nur in der Tablette für den Morgen (rot) enthalten /

\*\* Nur in der Tablette für den Abend (weiß) enthalten

**Verzehrempfehlung:** Morgens 2 rote Tabletten und gegen Abend 2 weiße Tabletten einnehmen.

Die Tagesdosis von 2 (4) Tabletten **Aminosyx®** deckt den Tagesbedarf eines Erwachsenen an Kupfer zu 50 % (100 %), an Folsäure zu 50 % (100 %), an Vitamin B<sub>3</sub> zu 50 % (100 %), an Vitamin B<sub>2</sub> zu 50 % (100 %), an



Vitamin B<sub>6</sub> zu 50 % (100 %), an Vitamin B<sub>1</sub> zu 50 % (100 %) und an Vitamin B<sub>12</sub> zu 50 % (100 %) gemäß Lebensmittel-Informationsverordnung.

**Hinweis:** Enthält Koffein. Aminosyx® ist nicht für Schwangere, Stillende sowie Kinder und Jugendliche geeignet. Bei der Einnahme von Antidepressiva sollte vor dem Verzehr Rücksprache mit dem Arzt oder Therapeuten gehalten werden.

**Aminosyx® Tag-Nacht-Balance** bitte trocken und nicht über 25 °C lagern. Es enthält pflanzliche Bestandteile und Naturstoffe, die gewissen Farbschwankungen unterliegen können. Leichte farbliche Unterschiede können daher auftreten und beeinflussen nicht die Qualität des Produktes.

Mindesthaltbarkeitsdatum beachten.

**Erhältliche Packung:** 80,7 g (60 Tabletten à 655 mg + 60 Tabletten à 690 mg).



## Nährwertabelle

Durchschnittliche Zusammensetzung je Tagesportion	2 Tabl.	4 Tabl.	NRV*
Folsäure	100 µg	200 µg	50 % / 100 %
Kupfer	0,5 mg	1 mg	50 % / 100 %
Niacin (Vitamin B <sub>3</sub> )	8 mg	16 mg	50 % / 100 %
Riboflavin (Vitamin B <sub>2</sub> )	0,7 mg	1,4 mg	50 % / 100 %
Pyridoxin (Vitamin B <sub>6</sub> )	0,7 mg	1,4 mg	50 % / 100 %
Thiamin (Vitamin B <sub>1</sub> )	0,55 mg	1,1 mg	50 % / 100 %
Cyanocobalamin (Vitamin B <sub>12</sub> )	1,25 µg	2,5 µg	50 % / 100 %
L-Arginin	125 mg	250 mg	**
L-Glutamin	125 mg	250 mg	**
Taurin†	250 mg	n. a.	**
L-Tyrosin	125 mg	250 mg	**
L-Tryptophan††	100 mg	n. a.	**
Guaranaextraktpulver† (enthält 5 mg Koffein pro Tablette)	100 mg	n. a.	**

\* NRV (Nährstoffbezugswerte) für Erwachsene nach der Lebensmittel-Informationsverordnung

\*\* keine Nährstoffbezugswerte vorhanden

† nur in der Tablette für den Morgen (rote Tablette) enthalten

†† nur in der Tablette für den Abend (weiße Tablette) enthalten

SyxyL GmbH & Co. KG · Gereonsmühlengasse 5 · 50670 Köln  
Tel.: 0800/1652400 · Fax: 0800/1652700  
dialog@syxyL-service.de · Internet: www.syxyL.de



## Der Einfluss eines beschleunigten Alltags auf den menschlichen Organismus

Wir werden in unserem schnelllebigen Alltag und der vernetzten Welt täglich mit einer Fülle von Informationen konfrontiert, die es umzusetzen und zu verarbeiten gilt. Um den hohen Anforderungen im beruflichen und privaten Umfeld tagsüber gewachsen zu sein, benötigen wir eine angemessene Erholungsphase am Abend. Oft fällt diese aber zu kurz oder ganz aus und Körper und Seele fehlen die wichtigen Ausgleichszeiten zur Regeneration. Häufig sind es gerade stark beanspruchte Menschen, die die eigenen Anforderungen und Ziele an sich besonders hoch ansetzen und so den Stress zusätzlich verstärken.

Mögliche Folgen von Alltagsstress reichen von Ermüdung oder chronischer Erschöpfung bis hin zu dem Gefühl ständiger Anspannung und nervlicher Gereiztheit. Somit kann am Ende die normale Funktion des Nervensystems beeinträchtigt sein.

## Schlafen ist die Erholungsphase für den Organismus

Im Schlaf werden die Körperfunktionen runter gefahren. Der Tag wird verarbeitet – die Leistungsbereitschaft für den nächsten Tag vorbereitet. Die Natur bietet uns Möglichkeiten den Schlafrhythmus aktiv zu unterstützen. **Aminosyx® Tag-Nacht-Balance** enthält essenzielle Aminosäuren u.a. **L-Tryptophan** sowie **Vitamin B<sub>1</sub>, B<sub>3</sub>, und B<sub>6</sub>** als Beitrag zur normalen psychischen Funktion. Zusätzlich ist das Spurenelement **Kupfer** und **Vitamin B<sub>2</sub>, Vitamin B<sub>12</sub>** für eine normale Funktion des Nervensystems enthalten.

## Mentale Leistungsfähigkeit für den Tag

Am Morgen steht einem noch der ganze Tag offen – mit **Aminosyx® Tag-Nacht-Balance** kann man aktiv in den Tag starten.

Mit Koffein aus dem natürlichen **Guarana-Extrakt**. Der wohl stärksten Koffeinquelle von Mutter Natur, der bereits ihre Entdecker, die Guarani im Amazonas-

gebiet, wegen ihrer belebenden Wirkung vertrauten. Auf Grund ihrer langsamen Resorption und der damit längeren Wirkung nutzt das indigene Volk die Koffeinquelle auf langen Jagdausflügen.

**Aminosyx® Tag-Nacht-Balance** enthält außerdem **Vitamin B<sub>12</sub>, B<sub>2</sub>, B<sub>6</sub> und Vitamin B<sub>3</sub> (Niacin)** zur Unterstützung der normalen psychischen Funktionen und der mentalen Leistungsfähigkeit. Denn bei Anspannung und Stress ist die Balance normaler psychischer Funktionen wichtig.

Zudem tragen **Vitamin B<sub>6</sub>, B<sub>2</sub>, B<sub>12</sub> und Folsäure** zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.

## Aminosyx® Tag-Nacht-Balance ist:

- ✓ glutenfrei
- ✓ hefefrei
- ✓ laktosefrei
- ✓ konservierungsstofffrei lt. Gesetz
- ✓ gelatinefrei
- ✓ vegan

## Sie haben uns etwas zu sagen?

Ob Ideen, Kritik oder Erfahrungen – Melden Sie sich gerne! Wir sind jederzeit via E-Mail oder auch telefonisch als SYXYL-Team für Sie erreichbar.

## Sie möchten noch mehr über SYXYL wissen?

Kein Problem! Besuchen Sie uns einfach unter [www.syxyl.de](http://www.syxyl.de) – wir freuen uns auf Sie.

Sorgen Sie für Ihre Balance.

Ihr SYXYL-Team.



03P0917 10018893

Aus der Natur. In die Balance.

SYXYL