

AMINOSYX®

Mit B-Vitaminen für das Nervensystem^①

Nahrungsergänzungsmittel

Zutaten Morgentablette (rot): Füllstoffe (Cellulose, Calciumphosphate), Taurin, L-Argininmonohydrochlorid, L-Glutamin, L-Tyrosin, Guaranaextraktpulver (Maltodextrin, Koffein, Guaranaextrakt), Trennmittel (Siliciumdioxid, Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren), Überzugsmittel (Hydroxypropylmethylcellulose, Hydroxypropylcellulose, Speisefettsäuren, Polyethylenglycol), pflanzliches Fett (Palmöl ganz gehärtet), Nicotinamid, Reisstärke, Kupfergluconat, Farbstoff Betenrot, Pyridoxinhydrochlorid, Riboflavin, Thiaminhydrochlorid, färbendes Lebensmittel Konzentrat aus Färberdistel und Zitrone, Pteroylmonoglutaminsäure (Folsäure), Cyanocobalamin (Vitamin B₁₂).

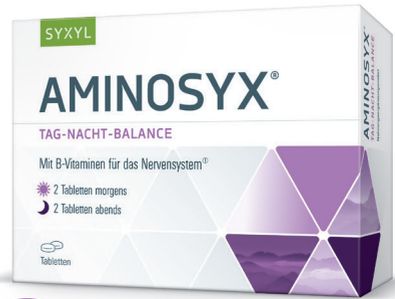
Zutaten Abendtablette (weiß): Füllstoffe (Cellulose, Calciumphosphate), L-Argininmonohydrochlorid, L-Glutamin, L-Tyrosin, L-Tryptophan, Trennmittel (Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Siliciumdioxid, Magnesiumcarbonate, Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, Talkum), Stabilisator Cellulose, Überzugsmittel (Hydroxypropylmethylcellulose, Hydroxypropylcellulose, Speisefettsäuren, Polyethylenglycol), pflanzliches Fett (Palmöl ganz gehärtet), Farbstoff Calciumcarbonat, Nicotinamid, Kupfergluconat, Pyridoxinhydrochlorid, Riboflavin, Thiaminhydrochlorid, Pteroylmonoglutaminsäure (Folsäure), Cyanocobalamin (Vitamin B₁₂).

Verzehrempfehlung: Morgens 2 rote Tabletten und gegen Abend 2 weiße Tabletten schlucken.

Hinweis: Enthält Koffein. Für Kinder und schwangere Frauen nicht empfohlen (2 rote Tabletten enthalten 10 mg Koffein). Bei der Einnahme von Antidepressiva sollte vor dem Verzehr Rücksprache mit dem Arzt oder Therapeuten gehalten werden.

Erhältliche Packung:

80,8 g (60 rote Tabletten und 60 weiße Tabletten).



Aminosyx® Tag-Nacht-Balance bitte trocken und nicht über 25 °C lagern.

Bitte außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern 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!

① Die Vitamine B₁, B₂, B₃, B₆ und B₁₂ tragen zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei.

Nährwertabelle

Durchschnittliche Zusammensetzung je Tagesportion	2 Tabl.	4 Tabl.	NRV* 2/4 Tabl.
Folsäure	100 µg	200 µg	50 % / 100 %
Kupfer	0,50 mg	1,0 mg	50 % / 100 %
Niacin (Vitamin B ₃)	8,0 mg	16 mg	50 % / 100 %
Riboflavin (Vitamin B ₂)	0,70 mg	1,4 mg	50 % / 100 %
Pyridoxin (Vitamin B ₆)	0,70 mg	1,4 mg	50 % / 100 %
Thiamin (Vitamin B ₁)	0,55 mg	1,1 mg	50 % / 100 %
Cyanocobalamin (Vitamin B ₁₂)	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

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 runtergefahren. 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 wie u. a. **L-Tryptophan** sowie **Vitamin B₁**, **B₃**, und **B₆** als Beitrag zur normalen psychischen Funktion. Zusätzlich sind das Spurenelement **Kupfer** sowie **Vitamin B₂** und **Vitamin B₁₂** 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. Bereits ihre Entdecker, die Guarani im Amazonasgebiet, vertrauten ihr wegen ihrer belebenden Wirkung. Auf Grund ihrer langsamen Resorption und der damit längeren Wirkung nutzte das indigene Volk die Koffeinquelle auf langen Jagdausflügen.

Aminosyx® Tag-Nacht-Balance enthält außerdem **Vitamin B₁₂**, **B₂**, **B₆** und **Vitamin B₃ (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 B₆**, **B₂**, **B₁₂** und **Folsäure** zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.

Aminosyx® Tag-Nacht-Balance ist:

- ✓ glutenfrei
- ✓ hefefrei
- ✓ laktosefrei
- ✓ 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 – wir freuen uns auf Sie.

Sorgen Sie für Ihre Balance.

Ihr SYXYL-Team.

Die SYXYL Graskarton-Verpackung schont Umwelt und Ressourcen:

Graskarton besteht zu einem wesentlichen Anteil aus schnell nachwachsenden Grasfasern. Die Aufbereitung erfordert

- weniger Wasserverbrauch
- weniger CO₂-Ausstoß
- weniger Energieeinsatz
- kürzere Transportwege



und hat somit deutliche ökologische Vorteile gegenüber herkömmlichen Papieren.

Bitte geben Sie die Verpackung zum Altpapier und tragen damit zur Förderung des Recyclings bei.

05P0721 220000474

Aus der Natur. In die Balance.

SYXYL