

## Biosan® STRESS



Nahrungsergänzungsmittel

<sup>1</sup>Die Vitamine B1, B2, B6 und B12 tragen zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei.

<sup>2</sup>Die Vitamine B1, B6 und B12 tragen zur normalen psychischen Funktion bei.

<sup>3</sup>Die Vitamine B1, B2, B6 und B12 tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.

<sup>4</sup>Die Vitamine B2, B6 und B12 tragen zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.

## Bei Stress und Ermüdung

Anhaltender Leistungsdruck im Beruf oder schwierige Situationen im Privatleben, wie zum Beispiel die Pflege von Angehörigen, sind oft stressig. Stress belastet nicht nur die Nerven. Häufig fehlt dann auch die nötige Energie und wir sind müde und erschöpft, obwohl wir gerade jetzt viel Kraft benötigen.

In solchen Situationen ist es besonders wichtig, unseren Körper mit ausreichend B-Vitaminen, der Nervennahrung<sup>1</sup> bei Stress, zu versorgen.

### Nervennahrung<sup>1</sup> bei Stress

- Einzigartiger Multi-Bakterien-Komplex mit 70 Milliarden Bakterien + Vitamine B1, B2, B6 und B12
- Praktischer Direktstick – Einnahme ohne Wasser möglich
- keine Warte- und Aktivierungszeit
- Nur 1x täglich
- Vegan. Frei von Gluten, Laktose und Gentechnik

## Biosan® STRESS mit B-Vitaminen und aktiven Bakterien

Biosan® Stress enthält die Vitamine B1, B2, B6 und B12 in einer Menge von jeweils 100% der empfohlenen Tagesdosis. Sie unterstützen so das Nervensystem<sup>1</sup> und die normale psychische Funktion<sup>2</sup>. Darüber hinaus tragen Sie zu einem normalen Energiestoffwechsel<sup>3</sup> und zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei<sup>4</sup>.

Biosan® STRESS enthält zusätzlich 70 Milliarden gut verträgliche Bifidobakterien und Lactobacillen.

## VERZEHRSEMPFEHLUNG:

1x täglich den Inhalt eines Sticks einfach direkt ohne Flüssigkeit einnehmen oder vorher in einem Glas Wasser oder einem anderen, nicht heißen Getränk auflösen. Einnahme zu jeder Tageszeit und unabhängig von Mahlzeiten möglich.



## WISSENSCHAFTLICH UNTERSUCHT

Biosan® STRESS enthält einen einzigartigen Multi-Bakterien-Komplex aus Bifidobakterien und Lactobacillen, die wissenschaftlich sehr gut untersucht sind.



## B-VITAMINE: BEWÄHRTE ERVENNÄHRUNG<sup>1</sup>

Die positive Wirkung der B-Vitamine auf das Nervensystem<sup>1</sup>, die normale psychische Funktion<sup>2</sup>, den normalen Energiestoffwechsel<sup>3</sup> und die Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung<sup>4</sup> wurde in zahlreichen Studien belegt.



## PRAKTISCH FÜR UNTERWEGS

Das Biosan® STRESS Direktgranulat ist im praktischen Stick-Format erhältlich. Es ist ganz einfach ohne Wasser einzunehmen. Vor dem Verzehr muss keine Aktivierungszeit der Bakterien beachtet werden.

## HÄUFIGE FRAGEN & ANTWORTEN:

### Zu welcher Tageszeit sollte man Biosan® STRESS verzehren?

Die Einnahme von Biosan® STRESS kann zu jeder Tageszeit erfolgen und ist unabhängig von den Mahlzeiten. Es muss keine Aktivierungszeit abgewartet werden.

### Welche Bakterienkulturen und Mikronährstoffe sind in Biosan® STRESS enthalten?

Das Nahrungsergänzungsmittel Biosan® STRESS enthält eine speziell aufeinander abgestimmte Kombination der Bakterien Bifidobacterium lactis (BL-04), Lactobacillus acidophilus (LA-14), Lactobacillus plantarum (SDZ-11) und Lactobacillus paracasei (SDZ-22).

Darüber hinaus sind in Biosan® STRESS noch die Vitamine B1 (Thiamin), B2 (Riboflavin), B6 (Pyridoxin) und B12 (Cyanocobalamin) enthalten.

### Wie ist Biosan® STRESS dosiert?

Biosan® STRESS enthält für die Vitamine B1, B2, B6 und B12 jeweils 100% der empfohlenen Tagesdosis. Zusätzlich enthält Biosan® STRESS 70 Milliarden Bifidobakterien und Lactobacillen. Dank dieser Dosierung ist nur eine Einnahme pro Tag notwendig.

NÄHRSTOFFE	JE TAGEDOSIS (1 Stick à 1,5g)	NRV**
<b>Milchsäurebildende Bakterienstämme</b>	<b>70 Mrd. KBE*</b>	<b>***</b>
<b>Davon:</b>		
<b>Bifidobacterium lactis (BL-04)</b>	<b>52,5 Mrd. KBE</b>	<b>***</b>
<b>Lactobacillus acidophilus (LA-14)</b>	<b>14 Mrd. KBE</b>	<b>***</b>
<b>Lactobacillus plantarum (SDZ-11)</b>	<b>2,8 Mrd. KBE</b>	<b>***</b>
<b>Lactobacillus paracasei (SDZ-22)</b>	<b>0,7 Mrd. KBE</b>	<b>***</b>
<b>Vitamin B6</b>	<b>1,4 mg</b>	<b>100%</b>
<b>Vitamin B2</b>	<b>1,4 mg</b>	<b>100%</b>
<b>Vitamin B1</b>	<b>1,1 mg</b>	<b>100%</b>
<b>Vitamin B12</b>	<b>2,5 µg</b>	<b>100%</b>

\*Koloniebildende Einheit \*\*Referenzmenge nach LMIV \*\*\*Referenzmenge nicht vorhanden

<sup>1</sup>Die Vitamine B1, B2, B6 und B12 tragen zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei.

<sup>2</sup>Die Vitamine B1, B6 und B12 tragen zur normalen psychischen Funktion bei

<sup>3</sup>Die Vitamine B1, B2, B6 und B12 tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.

<sup>4</sup>Die Vitamine B2, B6 und B12 tragen zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei