

Biosan® IMMUN

Biosan® IMMUN



Nahrungsergänzungsmittel.

Das Immunsystem - Schutz unserer Gesundheit

Unser Immunsystem ist rund um die Uhr im Einsatz, um den Körper vor Krankheitserregern zu schützen. Das Abwehrsystem des Körpers bilden Organe, Gewebe und Zellen, die in unserem Körper eng miteinander vernetzt sind. Dabei spielt der Darm eine besondere Rolle.

Denn der Darm ist nicht nur für die Verdauung zuständig, auch 70% unserer Immunzellen befinden sich in der Darmschleimhaut.

Die Immunzellen setzen sich mit Eindringlingen auseinander und leiten ihre Informationen an unseren gesamten Körper weiter.

Biosan® IMMUN - Für ein gesundes Immunsystem¹

Biosan® IMMUN ist ein Nahrungsergänzungsmittel in Form von Direktgranulat. Pro Stick sind 70 Milliarden vermehrungs- und lebensfähige Bifidobakterien und Lactobacillen enthalten, die auch in unserer natürlichen Darmflora vorkommen und daher gut verträglich sind.

Ergänzt wird die Kombination von aufeinander abgestimmten Bakterienkulturen durch Vitamin C und Zink, die die normale Funktion des Immunsystems unterstützen. Vitamin C kann zudem die Aufnahme von Eisen erhöhen und Müdigkeit verringern, dem Mikronährstoff Zink kommt eine unterstützende Funktion bei der Zellteilung zu.

Praktische 2-in-1-Kombination

- Multi-Bakterien-Komplex mit 70 Milliarden Bakterien + Vitamin C und Zink
- Praktischer Direktstick – Einnahme ohne Wasser möglich
- Nur 1x täglich
- keine Warte- und Aktivierungszeit
- Vegan. Frei von Gluten, Laktose und Gentechnik

¹Vitamin C und Zink tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.

VERZEHREMPFEHLUNG:

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. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.



WISSENSCHAFTLICH UNTERSUCHT

Biosan® IMMUN enthält einen einzigartigen Multi-Bakterien-Komplex aus Bifidobakterien und Lactobacillen, die wissenschaftlich sehr gut untersucht sind. Die Bakterienstämme sind sehr widerstandsfähig. Sie kommen im Darm an und können sich dort vermehren.

UNSERE DARMLFLORA

In unserem Darm leben bis zu 100 Billionen Bakterien. Sie machen ein Gesamtgewicht von etwa 2 kg aus (ungefähr so schwer wie auch unser Gehirn). Sie werden als „Darmflora“ oder als „Mikrobiom“ bezeichnet. Hierzu zählen unter anderem auch wichtige Bifidobakterien und Lactobacillen.

PRAKTISCH FÜR UNTERWEGS

Biosan® IMMUN ist als praktisches Direktgranulat im Stick-Format erhältlich. Damit bietet es den Vorteil dass es ohne Wasser verzehrt werden kann – das Granulat löst sich ohne Flüssigkeit im Mund auf. Im Gegensatz zu anderen Produkten muss vor dem Verzehr keine Aktivierungszeit der Bakterien berücksichtigt werden.

HÄUFIGE FRAGEN & ANTWORTEN:

Zu welcher Tageszeit sollte man Biosan® IMMUN verzehren?

Die Einnahme von Biosan® IMMUN kann zu jeder Tageszeit erfolgen und ist unabhängig von den Mahlzeiten.

Wie viele Darmbakterien sind in Biosan® IMMUN enthalten?

Biosan® IMMUN enthält 70 Milliarden aktiven Darmbakterien pro Stick. Die Bakterienkulturen in Biosan® IMMUN sind gut verträglich, da sie in weitaus größerem Umfang in der natürlichen menschlichen Darmflora vorkommen.

Wie ist Biosan® IMMUN zusammengesetzt?

Das Nahrungsergänzungsmittel Biosan® IMMUN enthält eine speziell aufeinander abgestimmte Kombination der natürlichen Bakterien Bifidobacterium lactis (BL-04), Lactobacillus acidophilus (LA-14), Lactobacillus plantarum (SDZ-11) und Lactobacillus paracasei (SDZ-22). Darüber hinaus ist Zink und Vitamin C enthalten.

NÄHRSTOFFE	JE TAGEDOSIS (1 Stick à 1,5g)	NRV**
Milchsäurebildende Bakterienstämme	70 Mrd. KBE*	***
Davon:		
Bifidobacterium lactis (BL-04)	52,5 Mrd. KBE	***
Lactobacillus acidophilus (LA-14)	14 Mrd. KBE	***
Lactobacillus plantarum (SDZ-11)	2,8 Mrd. KBE	***
Lactobacillus paracasei (SDZ-22)	0,7 Mrd. KBE	***
Vitamin C	24 mg	30%
Zink	10 mg	100%

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