

OMNi-BiOTiC® POWER Direkt-Sticks

Hohe Belastung? Schnell versorgt!

- Das Must-Have für Power* und Immunsystem°
- Praktischer Direkt-Stick mit fruchtigem Orangengeschmack – Einnahme ohne Wasser, ideal für unterwegs
- Mit 10 Milliarden Bakterien aus 6 Bakterienstämmen pro Direkt-Stick – plus Magnesium* und Vitamin C°
- Wissenschaftlich fundiert, in Studien geprüft

Für wen sind OMNi-BiOTiC® POWER Direkt-Sticks geeignet?

Täglich an seine physischen Grenzen zu gehen, immer mehr Leistung erbringen zu müssen – ob beim Sport oder im Beruf – es beeinflusst den Körper. OMNi-BiOTiC® POWER Direkt-Sticks wurden speziell für aktive Menschen entwickelt, die immer alles geben. Denn ein dauerhaftes „Zuviel“ wirkt sich ungünstig auf den Darm aus – und damit auch auf das Immunsystem.

Dabei spielt der Darm gerade für Sportler oder Menschen mit hohen Belastungen im Alltag eine zentrale Rolle: 70 % aller antikörperproduzierenden Immunzellen befinden sich im Darm.

Daher ist es wichtig, die Darmflora in anspruchsvollen Zeiten zu ergänzen: Speziell beim Sport ist der Körper nach wiederholten intensiven Trainingseinheiten bis zu 48 Stunden lang deutlich anfälliger, was als Open-Window-Effekt bekannt ist: Dadurch treten dann besonders häufig Probleme im Bereich der oberen Atemwege auf.

OMNi-BiOTiC® POWER Direkt-Sticks kombinieren 6 in wissenschaftlichen Studien geprüfte Bakterienstämme – zusätzlich ergänzt um Magnesium und Vitamin C = die schnelle Versorgung für Power und Immunsystem!

Wie funktionieren OMNi-BiOTiC® POWER Direkt-Sticks?

OMNi-BiOTiC® POWER Direkt-Sticks enthalten dieselben wissenschaftlich geprüften Bakterienstämme wie das bewährte OMNi-BiOTiC® POWER.

- Ergänzt mit organischem *Magnesium (Magnesiumcitrat), das leicht vom Körper aufgenommen werden kann und speziell von sportlich aktiven Menschen aufgrund seines Beitrags zur normalen Muskelfunktion und zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung geschätzt wird
- Plus °Vitamin C als Beitrag zur normalen Funktion des Immunsystems und des Energiestoffwechsels.

- Die praktischen Direkt-Sticks sind speziell zur Einnahme ohne Wasser konzipiert und zergehen direkt auf der Zunge – ideal für unterwegs!

OMNi-BiOTiC® *POWER* Direkt-Sticks enthalten pro Direkt-Stick 10 Milliarden Darmbakterien aus 6 verschiedenen Stämmen, die von Natur aus im menschlichen Darm vorkommen und in zahlreichen Studien erprobt wurden.

Nahrungsergänzungsmittel mit hochaktiven Darmsymbionten, Magnesium und Vitamin C.

Wie werden OMNi-BiOTiC® *POWER* Direkt-Sticks angewendet?

1 x täglich 1 Direkt-Stick OMNi-BiOTiC® *POWER* (= 1,6 g) einnehmen. Dazu die Sticks entlang der Perforation aufreißen und den Inhalt ohne Wasser direkt auf der Zunge zergehen lassen.

Empfehlenswert ist die Einnahme auf möglichst leeren Magen. Da Magnesium und Vitamin C zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung beitragen, ist die Einnahme von OMNi-BiOTiC® *POWER* Direkt-Sticks am Morgen zielführend.

Empfohlen wird, den OMNi-BiOTiC® *POWER* Direkt-Stick für zumindest 6 Monate anzuwenden; eine länger andauernde Anwendung ist erprobt und sinnvoll.

Da OMNi-BiOTiC® *POWER* Direkt-Sticks ausschließlich natürlich im menschlichen Darm vorkommende Bakterien enthalten, kann die Einnahme auch während der Schwangerschaft und Stillzeit erfolgen.

Zusammensetzung

Xylitol (Süßungsmittel), Magnesiumcitrat, Maisstärke, Bakterienstämme*, Maltodextrin, Maisdextrin, Vitamin C (Ascorbinsäure, Glyceryltristearat), Apfelsäure (Säuerungsmittel), natürliches Orangenaroma

Ein Stick (= 1,6 g) enthält 10 Milliarden Bakterien aus 6 ausgewählten Bakterienstämmen:

- *Enterococcus lactis* W54
- *Lactobacillus acidophilus* W22
- *Levilactobacillus brevis* W63
- *Lactococcus lactis* ssp. *lactis* W58
- *Bifidobacterium bifidum* W23
- *Bifidobacterium animalis* ssp. *lactis* W51

Frei von tierischem Eiweiß, Gluten, Hefe und Laktose.

Geeignet für Diabetiker, Milchallergiker, Kinder, Schwangerschaft/Stillzeit.

In einer Monatspackung mit 28 OMNi-BiOTiC® *POWER* Direkt-Sticks sind insgesamt 280 Milliarden lebens- und vermehrungsfähige Bakterien enthalten.