

Zutaten / Zusammensetzung:

Maltodextrin, Bakterienkulturen (5,6%), Cholecalciferol



| Inhaltsstoffe pro Tagesdosis 2g | %NRV* | |
|---------------------------------|-------------------------------|-----|
| Vitamin D | 5 µg | 100 |
| Bakterienkulturen | mind. 2x10 ⁹ KBE** | - |

* NRV: Nutrient Reference Value (Nährstoffbezugswert)

** KBE: koloniebildende Einheiten

- 6 ausgewählte Kulturen an Milchsäurebakterien mit hoher Gesamtaktivität von 2 x 10⁹ koloniebildender Einheiten pro Tagesdosis und Vitamin D.
- Vitamin D trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems (körperliche Abwehr) bei und hat eine Funktion bei der Zellteilung.

Verzehrempfehlung:

Täglich 2 Dosierlöffel (beiliegend) ≈ 2 g in ein Glas Wasser einrühren, 15 Min. stehen lassen, nochmals umrühren und dann trinken. Günstig ist der Verzehr am Abend vor dem Schlafengehen oder ca. 20 Min. vor dem Frühstück, um eine möglichst gute Magenpassage zu gewährleisten.

Hinweis:

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise. Die angegebene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Trocken, nicht über 25° C und außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.

PROBIOSAN®+ Monatspackung (60 g) PZN* 3199404

* PZN = Apotheken-Bestellnummer

Wo erhalten Sie unsere Produkte?

sanitas-Produkte erhalten Sie in unserem Onlineshop auf www.sanitas.de oder in Ihrer Apotheke.

Sollte Ihre Apotheke einen unserer Artikel einmal nicht vorrätig haben, so nennen Sie dem Apotheker einfach die Apotheken-Bestellnummer (PZN).

PROBIOSAN®+ Monatspackung (60 g) PZN* 3199404



Telefon 05233 93899

Wir sind persönlich für Sie da! Wenn Sie Fragen zu unseren Produkten haben, rufen Sie uns gerne an.

Sollten wir einmal telefonisch nicht erreichbar sein, können Sie uns gerne Ihre Anfrage oder Bestellung auf dem Anrufbeantworter hinterlassen.



Fax 05233 997084

Ihre Anfrage oder Bestellung können Sie uns auch gerne faxen.



Post

Schicken Sie Ihre Anfrage oder Bestellung per Post an:
sanitas GmbH & Co. KG
- Bestellannahme -
Billerbecker Str. 67
32839 Steinheim



eMail

order@sanitas.de

* PZN = Apotheken-Bestellnummer

Händlerstempel

Stand: März 2024

sanitas

besser. natürlich. gesund.

PROBIOSAN®+

Nahrungsergänzungsmittel
mit milchsäurebildenden
Lebendkeimen plus Vitamin D



**NEUE VERPACKUNG
PERFEKTER SCHUTZ**
Premiumqualität im
medizinisches Braunglas

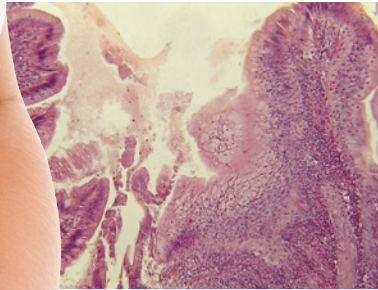
www.sanitas.de



PROBIOSAN®+

PROBIOSAN®+ enthält lebende Bakterien, die - in ausreichender Menge aufgenommen - gut für das allgemeine Wohlbefinden sind.

PROBIOSAN®+ bietet als Bestandteil einer zeitgemäßen, gesundheitsbewussten Lebensweise die Möglichkeit, aktiv etwas für sich zu tun und so das allgemeine Wohlbefinden spürbar zu verbessern.



Darmflora

Eine intakte Darmflora ist ein stabiles Öko-System, bei dem die neutralen und gesundheitsfördernden Organismen überwiegen und das deshalb für schädliche Keime eine Barriere darstellt.



Eine einseitige Ernährung, zu viel tierisches Eiweiß, Fast-Food-Gerichte etc., aber auch Stress und Urlaubsreisen in ferne Länder mit ungewohnter Kost können zu einem erhöhten Bedarf an mit der Nahrung aufgenommenen Bakterienkulturen führen.



PROBIOSAN®+ enthält Vitamin D und eine Kombination von sechs aktiven Bakterienkulturen mit einer hohen Gesamtaktivität von mindestens zwei Milliarden koloniebildenden Einheiten pro Tagesdosis.

1. *Bifidobacterium bifidum*
2. *Enterococcus faecium*
3. *Lactobacillus acidophilus*
4. *Lactobacillus casei*
5. *Lactococcus lactis*
6. *Lactobacillus salivarius*

Die wertvollen Bakterienkulturen von **PROBIOSAN®+** sind in vielen fermentierten Milchprodukten (wie z.B. Joghurt) enthalten, darum eignet sich **PROBIOSAN®+** besonders für Verbraucher, die Milchprodukte nicht mögen oder nicht vertragen.



Erreicht PROBIOSAN®+ auch den Darm?

PROBIOSAN®+ zeichnet sich durch eine überdurchschnittliche Magen-Überlebensrate aus, das heißt die Bakterien gelangen in hoher Keimzahl in den Darm.

Was spricht für PROBIOSAN®+?

- ➔ Vitamin D trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.
- ➔ Sechs aktive Bakterienkulturen mit einer hohen Gesamtaktivität von mindestens zwei Milliarden koloniebildenden Einheiten pro Tagesdosis.
- ➔ Frei von tierischem Eiweiß, Gluten und Hefe.
- ➔ Zum ständigen Verzehr geeignet.
- ➔ Frei von Salz, Laktose, Cholesterin, Zuckeraustauschstoffen und Konservierungsmitteln.