

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.

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

Zutaten: Maltodextrin, Bakterienkulturen (5,6%), Oligofruktose, Füllstoff: mikrokristalline Cellulose, Alpha-Amylase, Cholecalciferol

Ungeöffnet mindestens haltbar bis Ende und Lot-Nr.: siehe Boden ▼

PROBIOSAN®+

Nahrungsergänzungsmittel

mit milchsäurebildenden Lebendkeimen + Vitamin D



PREMIUMQUALITÄT

Vegan - Laktosefrei - Glutenfrei - Hefefrei

Inhalt 60 g Pulver

sanitas
Natürlich vital



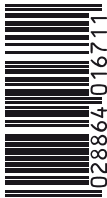
Hersteller & Vertrieb 

sanitas GmbH & Co. KG • 32839 Steinheim

www.sanitas.de

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.

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.



4 028864 016711



04/22

PZN 3199404