

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

\* NRV: Nutrient Reference Value (Nährstoffbezugswert)  
 \*\* KBE: koloniebildende Einheiten

6 ausgewählte Bakterienkulturen mit einer hohen Gesamtaktivität von mind. zwei Milliarden koloniebildenden Einheiten pro Tagesdosis plus Vitamin D zur Unterstützung des Immunsystems.

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

**Zutaten:** Maltodextrin, Bakterienkulturen (7,5%), Oligofruktose, mikrokristalline Cellulose, Alpha-Amylase, Cholecalciferol (0,1%)

Mindestens haltbar bis und Lot-Nr.: siehe Boden ▼

# PROBIOSAN®+

Nahrungsergänzungsmittel mit  
 Milchsäurebakterien plus Vitamin D  
 zur Unterstützung des Immunsystems



Frei von Hefe, Lactose und Gluten

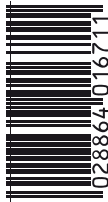
**e** Inhalt 60 g Pulver



**Hersteller & Vertrieb**   
**sanitas** GmbH & Co. KG  
 32839 Steinheim  
[www.sanitas.de](http://www.sanitas.de)

**Verzehrempfehlung:** 2 g (ca. 1 gestrichener TL) täglich 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.



11/14