

AUSGEWÄHLTE MILCHSÄUREBAKTERIEN

Zur Unterstützung einer
normalen Funktion des
Immunsystems*



NEU



**SYMBIO
LACT®**
Pro Immun

INNOVATION VOM PIONIER
DER MIKROBIOLOGISCHEN THERAPIE

* Vitamin D, Folat (Vitamin B₉) und Vitamin B₁₂ tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.



STARKE DARMFLORA – STARKES IMMUNSYSTEM

Unser Immunsystem ist Tag und Nacht im Einsatz, um uns vor verschiedensten Infektionen zu schützen.

Rund 70 bis 80 Prozent aller Immunzellen, die für die Abwehrreaktionen unseres Körpers zuständig sind, befinden sich im Darm.

- ▶ **Eine gesunde Darmflora spielt somit eine wichtige Rolle für ein starkes Immunsystem.**

Bestimmte Bakterien wie zum Beispiel Milchsäurebakterien können u. a. die Pathogen-Abwehr unterstützen und Entzündungsreaktionen herunterregulieren.

- ▶ **Zwei bestens erforschte Milchsäurebakterienstämme:**

- *Lactobacillus plantarum* HEAL9
- *Lactobacillus paracasei* 8700:2

Vitamin D – das Sonnenvitamin – ein für unseren Organismus notwendiges Vitamin

- ▶ **Es wird für zahlreiche Funktionen in unserem Körper benötigt. Hierzu zählen beispielsweise:**

- die Regulierung unseres Immunsystems
- die Steuerung des Calcium-Phosphat-Haushalts

Vitamin D kann u. a. über die Nahrung aufgenommen oder durch Sonnenlicht auf unserer Haut gebildet werden.

- Da es nur wenige Lebensmittel gibt, die Vitamin D von Natur aus enthalten, ist die Vitamin-D-Versorgung über die Nahrung nur sehr gering.
- Das meiste Vitamin D wird vom Körper selbst durch Sonnenlicht auf unserer Haut gebildet. Gerade in den dunklen Monaten und der Übergangszeit zum Sommer kann – bedingt durch zu wenig Licht, das häufig nur kleine Hautareale bescheint – nicht genügend Vitamin D gebildet werden.

- ▶ **Deshalb kann die Einnahme von Vitamin D sinnvoll sein, um unser Immunsystem zusätzlich zu unterstützen.**

Vitamin D wirkt unterstützend auf das Immunsystem.

SymbioLact® Pro Immun – CLEVER WIDERSTANDSFÄHIGER*

SymbioLact® Pro Immun ist ein Nahrungsergänzungsmittel
mit Milchsäurebakterien, Vitamin D, Vitamin B₁₂, Folsäure .

► **Die Inhaltsstoffe von SymbioLact® Pro Immun:**

- Milchsäurebakterien (*Lactobacillus plantarum* HEAL9 und *Lactobacillus paracasei* 8700:2):
ausgesuchte Bakterienkulturen mit **1 Mrd.** koloniebildenden Einheiten (KBE) pro Kapsel

- Vitamin D₃: 1.000 IE = 25 µg pro Kapsel



- Vitamin B₁₂: 0,38 µg pro Kapsel

- Folsäure: 30 µg pro Kapsel



**AUSGEWÄHLTE
MILCHSÄURE-
BAKTERIEN**

**Zur Unterstützung
einer normalen
Funktion des
Immunsystems***



Die in SymbioLact® Pro Immun enthaltenen Bakterienstämme sind gegen Magensäure unempfindlich und erreichen deshalb den Darm – ihren Zielort – lebend.



Es empfiehlt sich, SymbioLact® Pro Immun 1-mal täglich mit einem Glas Wasser einzunehmen.



SymbioLact® Pro Immun ist gluten- und laktosefrei, gut verträglich und langfristig anwendbar.



*Vitamin D, Folat (Vitamin B₉) und Vitamin B₁₂ tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.

AUSGEWÄHLTE MILCHSÄURE- BAKTERIEN

Zur Unterstützung
einer normalen Funktion
des Immunsystems*

SymbioLact® Pro Immun – CLEVER WIDERSTANDSFÄHIGER*

- ▶ Mit Milchsäurebakterien, Vitaminen und Folsäure
- ▶ Ausgewählte Bakterienkulturen mit 1 Mrd. koloniebildenden Einheiten (KBE) pro Kapsel
- ▶ Vitamin D₃: 1.000 IE = 25 µg pro Kapsel
- ▶ Vitamin B₁₂: 0,38 µg pro Kapsel
- ▶ Folsäure: 30 µg pro Kapsel
- ▶  glutenfrei  laktosefrei
- ▶ Gut verträglich und langfristig anwendbar

PZN: 18220713



SYMBIO PHARM

SymbioPharm GmbH

Auf den Luppen 10

35745 Herborn

Tel.: 02772 981-300

Fax: 02772 981-301

www.symbiopharm.de

* Vitamin D, Folat (Vitamin B₉) und Vitamin B₁₂ tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.