



Die neue Produktlinie von BOMA Lecithin!



# Premium Probiolac

NAHRUNGSERGÄNZUNGSMITTEL



## BESCHREIBUNG

Jede Kapsel von Premium Probiolac® enthält 30 verschiedene Stämme guter Bakterien. Massive 120 Milliarden KBE pro Tagesportion (3 Kapseln) machen Premium Probiolac zu einem der vielfältigsten Bakterienkomplexe, die derzeit auf dem Markt sind. Unsere Multi-Stamm, hochqualitative Formel enthält auch Zink, einen Mineralstoff mit vielen wichtigen Funktionen im menschlichen Körper.

Für eine bessere Aufnahme verwenden wir Kapseln mit verzögerter Freisetzung, die die Magensäure umgehen und erst im Darm aufgenommen werden.

## MIT ZINK FÜR DAS IMMUNSYSTEM

Unser Premium Probiolac® enthält 5,3 mg Zink pro Kapsel. Zink trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems,

einem normalen Kohlenhydrat-Stoffwechsel und zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen bei. Darüber hinaus trägt Zink dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.

## GUTE UNTERSTÜTZUNG

Unser Ziel bei AAVALABS® war es, den umfassendsten Bakterienkomplex auf dem Markt zu entwickeln, und mit Premium Probiolac® haben wir genau das erreicht. Wie bei all unseren anderen Produkten wurde auch die Formel für diese Mischung von der Natur inspiriert. Wir haben gut erforschte Bakterienstämme wie *Lactobacillus acidophilus* und *Lactobacillus reuteri* kombiniert. Die optimale Aufnahme wird durch Kapseln mit verzögerter Freisetzung gewährleistet.

## VORTEILE VON PREMIUM PROBIOLAC

- › Enthält Zink, das zu einer normalen Funktion des Immunsystems beiträgt.
- › Enthält 30 verschiedene Stämme guter Bakterien.
- › Zink trägt zu einem normalen Säure-Basen-Stoffwechsel bei.





	Pro 1 Kapsel	NRV*	Pro 3 Kapseln	NRV*
30 Bakterienstämme:	40*10 <sup>9</sup> KBE	**	120*10 <sup>9</sup> KBE	**
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lactobacillus acidophilus LA11-Only</li> <li>• Lactobacillus reuteri LE16</li> <li>• Lactobacillus plantarum LP-Nur</li> <li>• Lactobacillus rhamnosus LR22</li> <li>• Lactobacillus salivarius LS86</li> <li>• Lactobacillus brevis LBr05</li> <li>• Lactobacillus paracasei LPC28</li> <li>• Lactobacillus gasseri LG23</li> <li>• Lactobacillus helveticus LH10</li> <li>• Lactobacillus casei LC18</li> <li>• Lactobacillus crispatus LCR15</li> <li>• Lactobacillus fermentum LF33</li> <li>• Bifidobacterium infantis BI211</li> <li>• Bifidobacterium bifidum BB47</li> <li>• Bifidobacterium longum BL88-Only</li> <li>• Bifidobacterium Lactis BI516</li> <li>• Bifidobacterium breve BB8</li> <li>• Pediococcus acidilactici CCFM7902</li> <li>• Streptococcus thermophilus ST6</li> <li>• Lactobacillus lactis LDL89</li> <li>• Bifidobacterium animalis BA77</li> <li>• Lactobacillus Johnsonii LJ02</li> <li>• Lactobacillus amylovorus Lam600</li> <li>• Lactobacillus sakei LSa20</li> <li>• Lactococcus lactis LLL-05</li> <li>• Lactobacillus bulgaricus LB2</li> <li>• Bifidobacterium adolescentis BAS61</li> <li>• Saccharomyces boulardii SB06</li> <li>• Pediococcus acidilactici PPO9</li> <li>• Leuconostoc mesenteroides LM60</li> </ul>				
Zink	5,3 mg	53 %	15,8 mg	158 %



\* Referenzmengen nach NRV (Nutrient reference values) laut EU-Verordnung.

\*\*Noch keine Referenzmengen nach NRV (Nutrient reference values) laut EU-Verordnung angegeben.



## ZUTATEN

Füllstoffe (Maismaltodextrin, Akaziengummi), Lebendkulturen, pflanzliche farblose Kapsel (Hydroxypropylmethylcellulose), Zinkcitrat.

## Empfohlene tägliche Verzehrsmenge für Erwachsene:

1-3 Kapseln am Abend mit ausreichend Wasser oder nach Anweisung deiner Ärztin/deines Arztes verzehren.

## HINWEISE

Konsultiere einen Arzt, wenn du schwanger bist oder stillst, Medikamente einnimmst oder unter einer Krankheit leidest. Die angegebene Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise. Trocken zwischen 15 °C und 25 °C lagern. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

**Inhalt:** 90 vegane Kapseln

**Nettogewicht:** 47 g

**PZN:** 18107299

**EAN:** 0750958749857

In Finnland hergestellt.

