

# Probiotic G.I.

## Probiotikum

### Die unvergleichliche Leichtigkeit des Seins

Der Begriff Probiotikum leitet sich von „pro bios“ - „für das Leben“ ab. Damit sind lebende Mikroorganismen (Bakterien) gemeint, die den Darm auch natürlicherweise besiedeln. Viele dieser nützlichen Bakterien sind säureempfindlich und werden somit in der sauren Magenpassage stark dezimiert. Probiotic G.I. von Pure Encapsulations® liefert säurestabile Bakterien, die den Darm in hoher Konzentration lebend erreichen. Das Produkt enthält die folgenden, perfekt aufeinander abgestimmten, koloniebildenden Einheiten (KbE = CFU): Lactobacillus acidophilus, Bifidobacterium lactis, Lactobacillus salivarius, Lactobacillus casei, Streptococcus thermophilus sowie Bifidobacterium bifidum.

### Mögliche Anwendungen

- Für die adäquate Zufuhr probiotischer Kulturen

Pure Encapsulations® steht für hochwertige Reinsubstanzen frei von versteckten Zusatzstoffen. Die hypoallergenen Präparate garantieren höchste Qualität von Mikronährstoffen, optimale Aufnahme im Körper sowie maximale Verträglichkeit für sensible Personen und Allergiker.

**Erhältlich in Ihrer Apotheke!**



REINSUBSTANZEN

 <b>Inhalt pro Tagesportion (2 Kapseln)</b>	<b>Menge</b>
Gesamt 20 Mrd. CFU der folgenden Keime:	
Lactobacillus acidophilus	120 mg
Bifidobacterium lactis	66,8 mg
Lactobacillus salivarius	16 mg
Lactobacillus casei	12 mg
Streptococcus thermophilus	12 mg
Bifidobacterium bifidum	24 mg

Hilfsstoffe: Reisstärke (Füllstoff), Hydroxypropylmethylcellulose (Kapsel)

 **Verzehrempfehlung:**  
2x1 Kapsel pro Tag zu oder zwischen den Mahlzeiten.

 Dieses Produkt bedarf keiner gekühlten Aufbewahrung, um die Lebensfähigkeit der Kultur zu erhalten. Natürliche Farbunterschiede der Kapseln sind möglich.

 <b>Inhalt</b>	<b>PZN Deutschland</b>
60	07764195

Nahrungsergänzungsmittel stellen keinen Ersatz für abwechslungsreiche Ernährung dar. Eine ausgewogene Ernährung und gesunde Lebensweise sind wichtig. Die empfohlene tägliche Verzehrmenge nicht überschreiten. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Kühl und trocken lagern.