

Keywords: Abdigest, Probiotik, Probiotisch, Lactobacillus, Bifido

# Abdigan® Probiotik 60 Kapseln

(früher: „Abdigest“ PZN 09768760)

## Bakterienkomplex aus acht Lebkulturen zur Besiedlung der Darmflora

- **Abdigan® Kapseln** zur täglichen Einnahme von lebenden Keimen
- Mit **acht Vertretern** der wichtigsten Stämme
- **17,6 Milliarden Lebkulturen** pro Tag
- Auch während und nach **Antibiotika**-Einnahme
- **Kleine Kapselgröße** (vegane HPMC-Kapsel)
- **Mikroverkapselung** für eine unbeschadete Magenpassage
- Monatspackung mit 60 Kapseln
- Vegan & Frei von Gluten, Fructose, Laktose
- Keine unnötigen Zusatzstoffe

### Wozu dienen nützliche Darmbakterien?

Die regelmäßige Zufuhr „positiver“ Darmbakterien unterstützt ein harmonisches Gleichgewicht von Bakterienstämmen im Bauch. Auch bei Nahrungsmittel-Unverträglichkeit, Reizdarmsyndrom oder während der Einnahme von Antibiotika kann es sinnvoll sein, eine gesunde und ausgewogene Ernährung durch gute Keime zu ergänzen. Pathogene Bakterien und Pilze werden von nützlichen Darmbakterien aus ihrem Lebensraum verdrängt.

**Abdigan® Kapseln ist ein Bakterienpräparat der neuesten Generation, das speziell entwickelt wurde. Es bietet ein großes Keimspektrum aus Lebkulturen, die auch in einer gesunden Darmflora häufig angesiedelt sind.**

### Die Darmflora bei Antibiotika Einnahme

Während und nach der Verwendung eines Breitband-Antibiotikums verändert sich die Zusammensetzung Ihrer Darmflora signifikant. Das Antibiotikum zerstört eine Vielzahl von gesunden Bakterien im menschlichen Darm, was zu einem Ungleichgewicht zwischen Bakterien und Pilzen führt. Durch den Verzehr von Abdigan® Kapseln können Sie bereits ab dem ersten Tag lebende Mikroorganismen zu sich nehmen.

## Zusammenfassung

**Abdigan® Kapseln** ergänzen Ihre Ernährung mit Lebkulturen in hoher Anzahl. **Abdigan® Kapseln** eignen sich auch bei Antibiotika-Einnahme und Nahrungsmittel-Intoleranz. Aufgrund ihrer Formulierung sind **Abdigan® Kapseln** gut verträglich und leicht bekömmlich.

**Dank Mikroverkapselung und gelatinefreier Kapselhülle gelangen die Mikroorganismen in großer Zahl an ihren Bestimmungsort im Darm.**

## Bakterienmischung

Enthaltene Bakterien	Menge/Tagesdosis
Lactobacillus acidophilus	2,2 x 10 <sup>9</sup> KbE
Lactobacillus casei	2,2 x 10 <sup>9</sup> KbE
Bifi dobacterium lactis	2,2 x 10 <sup>9</sup> KbE
Lactococcus lactis	2,2 x 10 <sup>9</sup> KbE
Bifi dobacterium longum	2,2 x 10 <sup>9</sup> KbE
Enterococcus faecium	2,2 x 10 <sup>9</sup> KbE
Bifi dobacterium breve	2,2 x 10 <sup>9</sup> KbE
Lactobacillus plantarum	2,2 x 10 <sup>9</sup> KbE

KbE = Koloniebildende Einheiten

\*Prozentsatz der Nährstoffbezugswerte (Nutrient Reference Values) nach Verordnung (EU) Nr. 1169/2011.

## Verzehrsempfehlung

2-mal täglich eine Kapsel unzerkaut mit ausreichend Flüssigkeit zu den Mahlzeiten einnehmen.