





### Darmflora plus select Dr. Wolz

enthält 8 selektierte Milchsäurebakterien-Kulturen ( $48 \times 10^9$ ), die in allen Abschnitten des Darmes vorkommen.

- ▶ Lactobacillus acidophilus
- ▶ Lactobacillus casei
- ▶ Lactobacillus plantarum
- ▶ Lactobacillus rhamnosus
- ▶ Bifidobacterium bifidum

- ▶ Bifidobacterium lactis
- ▶ Bifidobacterium breve
- ▶ Streptococcus thermophilus

vorkommen:  
die in allen Abschnitten des Darmes  
Bakterien-Kulturen ( $48 \times 10^9$ ),  
enthält 8 selektierte Milchsäure-

- ▶ Bifidobacterium bifidum
- ▶ Lactobacillus rhamnosus
- ▶ Lactobacillus plantarum
- ▶ Lactobacillus casei

- ▶ Streptococcus thermophilus
- ▶ Bifidobacterium breve
- ▶ Bifidobacterium lactis

**Darmflora plus select Dr. Wolz** enthält 8 selektierte Milchsäurebakterien-Kulturen in der hohen Dosierung von 48 Milliarden pro Tag. Die Kulturen der Milchsäurebakterien sind gegen Magen und Gallensäure als auch gegen Temperatureinflüsse geschützt. Daher können sie unbeschadet im Darm ankommen.

Der Darm besitzt die meisten Immunzellen des Körpers und bildet damit unser größtes Immunorgan.

- Während und nach einer Antibiotika-Therapie.
- \* Die Vitamine B2 und Biotin fördern die Erhaltung normaler Schleimhäute (z.B. der Darmschleimhaut, Mundschleimhaut und Magenschleimhaut).
- \*\* Die Vitamine B6, B12 und Folsäure fördern die normale Funktion des Immunsystems.