PZN: 15399812

TITEL: Nupure probaflor - 2-1 Rezeptur mit 11 Bakterienkulturen + Inulin

Text

11 Bakterienstämme plus Inulin

Nupure probaflor enthält 11 ausgewählte Stämme Milchsäurebakterien und Bifidobakterien. Mit **20 Mrd. KBE** (lebenden Bakterienkulturen) zum Ende der Haltbarkeit ist es hoch dosiert.

Zusätzlich enthält jede Kapsel 30 mg Inulin. Dieser Ballaststoff wird vom Menschen nicht verstoffwechselt, kann aber einigen wichtigen Bakterien als Nährstoff dienen.

Mit Milchsäurebakterien

Für eine optimale Unterstützung der Verdauung wurden für nupure probaflor elf Bakterienstämme ausgewählt, die zu den natürlichen Besiedlern des Darms gehören, der sogenannten Darmflora:

- Bifidobacterium lactis
- Lactococcus lactis
- Lactobacillus plantarum
- Lactobacillus acidophilus
- Streptococcus thermophilus
- Bifidobacterium longum
- Lactobacillus rhamnosus
- Lactobacillus bulgaricus
- Bifidobacterium bifidum
- Lactobacillus salivarius
- Lactobacillus casei

Sowohl Laktobazillen, als auch Bifidobakterien produzieren bei ihren Stoffwechselvorgängen unter anderem Milchsäure und senken so den pH-Wert in ihrer Umgebung. Einige krankheitserregende Bakterien können sich bei niedrigem pH-Wert schlechter bis gar nicht vermehren.

Plus Inulin

Zusätzlich enthält nupure probaflor den Ballaststoff Inulin aus der Zichorie. Für den Menschen nicht verdaulich, dient er als Nährstoff für einige der wichtigsten Darmbakterien.

Vegetarische Kapselhülle

Bakterienkulturen für den Darm reagieren sensibel auf die Magensäure. Nupure probaflor ist auf seiner Passage durch den Magen durch eine rein pflanzliche Kapsel besonders effektiv geschützt. Sie sorgt für eine sichere Freisetzung am Zielort Darm.

Besonderer Schutz durch spezielle Verpackung

Nupure probaflor® wird unter Luftausschluss verpackt und verschweißt. Um die Kapseln nach dem Öffnen vor Feuchtigkeit zu schützen, verwenden wir patentierte Activ-Vial™ Dosen. Diese sind mit einer speziellen Auskleidung versehen, die eindringende Feuchtigkeit sofort absorbiert. Dadurch erhöht sich die Überlebensdauer der Bakterien.

Inhaltsstoffe

Bifidobacterium lactis, Inulin, Lactococcus lactis, Lactobacillus plantarum, Lactobacillus acidophilus, Streptococcus thermophilus, Bifidobacterium longum, Lactobacillus rhamnosus, Lactobacillus bulgaricus, Bifidobacterium bifidum, Lactobacillus salivarius, Lactobacillus casei. Füllstoff/Bulking agent: Maisstärke/corn starch, Modifizierte Stärke/Corn starch pregelatinized. Kapselhülle/Capsule shell: Hydroxypropylmethylcellulose, Pektin. Trennmittel/Anticaking agent: Magnesium stearate

Einnahmehinweise

Erwachsene nehmen täglich eine Kapsel unzerkaut mit ausreichend Flüssigkeit ein. Nupure probaflor sollte etwa 10-20 Minuten vor dem Essen eingenommen werden.

Wichtige Hinweise

Das Produkt sollte stets außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern gelagert werden.

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.

Nahrungsergänzungsmittel dienen nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise.

Nicht während der Schwangerschaft und Stillzeit einnehmen.

Nettofüllmenge

30 Kapseln = 12,75 g

Hersteller:

AixSwiss B.V.

Eurode Park 1-87

6461KB Kerkrade

Niederlande