

# **Bactostahl pro-balance**

Nahrungsergänzungsmittel 9 vermehrungsfähige Bakterienkulturen mit extra Folsäure und Vitamin B12 Frei von Hefe, Lactose und Gluten

#### **ALLGEMEIN**

Sinnvolle Nahrungsergänzungsmittel sind heute Bestandteil fast jeder naturheilkundlich orientierten Therapie.

Milchsäurebakterien-Präparate werden im allgemeinen mit dem Oberbegriff "Probiotikum" zusammengefasst. Dieser Begriff leitet sich vom lateinischen "pro bios" ab und bedeutet so viel wie "für das Leben". Damit sind lebende Mikroorganismen (Bakterien/Milchsäurebakterien) gemeint, die den Menschen und somit natürlicherweise auch den Darm besiedeln.

Leider verbietet es der Gesetzgeber für die medizinisch wirksamen Bestandteile von Nahrungsergänzungsmitteln zu werben, selbst dann, wenn die Wirksamkeit in Studien belegt wurde. Daher finden Sie zu diesem Produkt nur die uns möglichen Pflichtangaben.

#### **EINNAHMEHINWEISE**

3 g Pulver pro Tag – 3 Dosierlöffel – mit einem Plastiklöffel in ein halbes Glas Wasser oder Saft einrühren und 15 Minuten stehen lassen. Abschließend umrühren und trinken. Zur Gewährleistung einer guten Magenpassage ist der Verzehr am Abend vor dem Schlafengehen zu empfehlen. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Das Produkt ist außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern zu lagern. Bitte lichtgeschützt und trocken lagern. Bei Fragen wenden Sie sich bitte vertrauensvoll an Ihren Arzt, Therapeuten oder Apotheker. Diese helfen Ihnen gerne weiter.

## **INHALTSSTOFFE UND ZUTATEN**

Füllstoff: Maltodextrin, Füllstoff: mikrokristalline Cellulose, 8% Bakterienkulturen, Folsäure, Cyanocobalamin

Inhaltsstoffe	pro Tagesdosis (3g)	NRV*
Folsäure	150,00 μg	75 %
Vitamin B12	1,88 μg	75 %
Bakterienkulturen	mind. 5x 10 <sup>9</sup> KBE**	-

<sup>\*</sup>Nutrient Reference Value (Nährstoffbezugswert) | \*\*KBE: koloniebildende Einheiten

## **ZUTATEN**

Reisstärke, Maltodextrin, Inulin, Kaliumchlorid, Magnesiumsulfat, Fructooligosaccharide, Bakterienkulturen, Alpha-Amylase, Cholecalciferol, Mangansulfat



#### **ENTHALTENE BAKTERIENSTÄMME**

- Bifidobacterium bifidum
- Bifidobacterium lactis
- Streptococcus thermophilus
- Lactobacillus casei
- Lactobacillus acidophilus
- Lactobacillus paracasei
- Lactobacillus plantarum
- Lactobacillus salivarius
- Lactobacillus lactis

#### **ENTHALTENE FOLSÄURE VITAMIN B9**

- trägt zur normalen psychischen Funktion und zur normalen Funktion des Immunsystems bei.
- trägt zur normalen psychischen Funktion und Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.
- trägt zu einer normalen Aminosäure-Synthese und Funktion des Immunsystems bei.
- trägt zum Wachstum des mütterlichen Gewebes während der Schwangerschaft bei.
- bei reduzierter Folsäure-Zufuhr über die Ernährung zur Deckung eines erhöhten Bedarfs bei Kinderwunsch, in der Schwangerschaft und Stillzeit mit Folsäure.
- als Beitrag zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel.
- trägt zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel bei.
- trägt zu einer normalen Blutbildung bei und hat eine Funktion bei der Zellteilung.

## **ENTHALTENE FOLSÄURE VITAMIN B12**

- trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.
- trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei.
- trägt zu einem normalen Homocysteinstoffwechsel bei.
- trägt zu einer normalen psychischen Funktion bei.
- leistet einen Beitrag zu einer normalen Bildung roter Blutkörperchen.
- trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems sowie zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.
- hat eine Funktion bei der Zellteilung.