



biomo Aktiv®

Probiot

Milchsäurebildende Bakterien

Liebe Verwender von biomo Aktiv Probiot,

vielen Dank, dass du dich für biomo Aktiv Probiot, ein Qualitäts-Produkt von **biomo**, entschieden hast.

Warum der Name Probiot?

Der Name PROBIOT leitet sich aus dem Griechischen „pro bios“ ab und bedeutet „für das Leben“. Dies bezieht sich auf die milchsäurebildenden Bakterien, die dank des speziellen Herstellungsverfahrens die Magenpassage überleben und so bis in die oberen als auch unteren Abschnitte (Dünndarm und Dickdarm) des Verdauungstraktes gelangen.

Was ist biomo Aktiv Probiot?

Bei biomo Aktiv Probiot handelt es sich um ein Nahrungsergänzungsmittel, das die milchsäurebildenden Bakterien (*Lactobacillus helveticus*, *Bifidobacterium longum*, *Lactococcus lactis*, *Lactobacillus rhamnosus*, *Bifidobacterium breve*, *Bifidobacterium bifidum*) in hoher Konzentration für die adäquate Zufuhr enthält, d. h. mindestens 5 Milliarden KBE* pro Kapsel. In den biomo Aktiv Probiot Kapseln haben die Bifidobakterien und Laktobazillen eine sehr hohe Überlebensrate im Verdauungstrakt.

Was ist die Darmflora und wodurch wird sie negativ beeinflusst?

Die Darmflora setzt sich aus Mikroorganismen zusammen, zu denen viele verschiedene Bakterien zählen. Wichtige unter ihnen sind die natürlichen milchsäurebildenden Bifidobakterien und Laktobazillen.

Stressige Zeiten, die Ernährung, das Alter und Arzneimittel können die Zusammensetzung der Darmflora ungünstig beeinflussen. Insbesondere die Einnahme von Antibiotika führt zu Veränderungen der Darmflora, denn bei gleichzeitiger Vernichtung der für die Erkrankung verantwortlichen Bakterien, werden auch viele in der Darmflora natürlich vorkommenden Bakterien geschädigt.

Wie und wie lange kann ich biomo Aktiv Probiot verzehren?

Täglich 1-2 biomo Aktiv Probiot Kapseln am besten morgens mit etwas Flüssigkeit auf nüchternen Magen unzerkaut schlucken. Es gibt keine zeitliche Anwendungsbeschränkung bei biomo Aktiv Probiot. Wenn biomo Aktiv Probiot zusätzlich zu Antibiotika eingenommen wird, sollte der Verzehr um 2-3 Stunden zeitversetzt erfolgen.

Wichtige Hinweise

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Achte auf eine gesunde Lebensweise. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.

Haltbarkeit und Lagerung

Sie finden ein Mindesthaltbarkeitsdatum auf der Seite der Faltschachtel. Nach Ablauf des Mindesthaltbarkeitsdatums sollte das Produkt nicht mehr verwendet werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Lichtgeschützt. Zwischen 15-25° C.



biomo Aktiv®

Probiot

Milchsäurebildende Bakterien

Zusammensetzung:

1 Tagesportion

Durchschnittliche Nährwerte	Pro Tagesportion	
Gehalt milchsäurebildender Bakterienkulturen, bestehend aus:	1 Kapsel	2 Kapseln
	≥ 5 * 10 ⁹ KBE	≥ 10 * 10 ⁹ KBE
Lactobacillus helveticus (R-52), Bifidobacterium longum (R-175), Lactococcus lactis (R-1058), Lactobacillus rhamnosus (R-11), Bifidobacterium breve (R-70), Bifidobacterium bifidum (R-71)		

*KBE = koloniebildende Einheiten

Zutaten: Kartoffelstärke, Kapselhülle (Hydroxypropylmethylcellulose, Wasser), milchsäurebildende Bakterien (Lactobacillus helveticus, Bifidobacterium longum, Lactococcus lactis, Lactobacillus rhamnosus, Bifidobacterium breve, Bifidobacterium bifidum), Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren (pflanzlich), Antioxidationsmittel Ascorbinsäure. Allergene: Soja, Milch.

- ✓ ohne künstliche Farbstoffe
- ✓ ohne Gelatine
- ✓ ohne Gluten

MADE
IN
GERMANY

 **biomo® pharma GmbH**
 Josef-Dietzgen-Straße 3
 53773 Hennef
 Tel.: +49 (0)2242/8740-0
 Fax: +49 (0)2242/8740-499
 E-Mail: biomo@biomopharma.de
 www.biomoAktiv.de

Nahrungsergänzungsmittel mit milchsäurebildenden Bakterien (Lactobacillus helveticus, Bifidobacterium longum, Lactococcus lactis, Lactobacillus rhamnosus, Bifidobacterium breve, Bifidobacterium bifidum)

palde-bv340-230215-01

