

Mibio Basis

ausgewählte Bakterienkulturen
und hoher Ballaststoffgehalt

Inhalt	pro 4 Kps.	% NRV
Bifidobakterium lactis L 1038	8 mg 2,4 Mrd. KBE	-
Lactobacillus acidophilus L 1903	16 mg 2,4 Mrd. KBE	-
Vitamin C (Ester-C®)	60 mg	75 %
Fructooligosaccharide	2180 mg	-

Zutaten: Fructooligosaccharide, Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), Füllstoff Cellulose, Calcium-L-ascorbat / Threonat (Ester-C®), Lactobacillus acidophilus, Bifidobakterium lactis.



Nahrungsergänzungsmittel mit den aktiven Bakterienstämmen Lactobacillus acidophilus und Bifidobakterium lactis mit 4,8 Mrd. KBE (koloniebildenden Einheiten).

Mibio Basis von OrthoTherapia enthält eine Kombination mit speziell gezüchteten Kulturen von Lactobacillus acidophilus und Bifidobakterium lactis in hohen Keimzahlen, Fructooligosacchariden sowie Vitamin C als Unterstützung für das Immunsystem.

Anwendungsgebiete

Als Beitrag:

- zur Zufuhr der aktiven Bakterienstämmen Lactobacillus acidophilus und Bifidobakterium lactis mit 4,8 Mrd KBE (koloniebildenden Einheiten).

Bei Fragen zur Einnahme halten Sie sich an die Empfehlung Ihres Therapeuten.

Vitamin C (Calcium-L-ascorbat/Threonat (Ester-C®)) ist vor allem dafür bekannt, dass es zu einer normalen Funktion des Immunsystems und zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress beiträgt. Vitamin C trägt außerdem zu einem normalen Energiestoffwechsel, zur normalen Funktion von Nervensystem und Psyche sowie zur Verminderung von Ermüdung und Müdigkeit bei. Vitamin C ist an der Kollagenbildung beteiligt, die für eine normale Funktion von Knochen, Knorpel, Zähnen, Zahnfleisch, Haut und Blutgefäßen wichtig ist. Es erhöht die Eisenaufnahme und trägt zur Regeneration der reduzierten Form von Vitamin E bei. Calcium-L-ascorbat/Threonat (Ester-C®) ist pH-neutral, hält einen konstanten Vitamin-C-Spiegel über 24 Stunden aufrecht und zeichnet sich durch eine schnelle Absorption und hohe Bioverfügbarkeit aus.

Bifidobakterium lactis L 1038 produziert als ein natürlich vorkommendes Darmbakterium Essigsäure und Milchsäure.

Lactobacillus acidophilus L 1903 gehört zu den Milchsäurebakterien und besiedelt vor allem den Verdauungs- und Vaginaltrakt. Es findet auch zum Haltbarmachen von Joghurt, Buttermilch und Sauerkraut Verwendung. Milchsäurebakterien wandeln Kohlenhydrate, also Zucker (Glukose), zu Milchsäure um.

Fructooligosaccharide dienen Lacto- und Bifidobakterien als Nahrung. Sie können vom Menschen aber nicht in normale Fructose umgewandelt werden, sondern werden schließlich als unverdaubare Ballaststoffe wieder ausgeschieden.

Verzehrempfehlung: 4 Kapseln pro Tag zu einer Mahlzeit.

Packungseinheiten: 60 / 180 Kapseln

Artikel-Nummer: 5051

✓ vegan ✓ vegetarisch ✓ lactosefrei ✓ glutenfrei

OrthoTherapia GmbH, Peilsteinerstraße 5–7, A-5020 Salzburg

Tel.: +43 (0)662 435 035–0 · Fax-DW: 50 · bestellung@orthotherapia.net

www.orthotherapia.net

OrthoTherapia Qualitätsprodukt

Es freut uns, dass Sie sich für die Qualität von OrthoTherapia entschieden haben.

Der Name OrthoTherapia steht für höchste Qualitätsstandards und größtmögliche Produktsicherheit. Gemeinsam mit Wissenschaft und Praxis entwickelt, basieren unsere Produkte auf den neuesten wissenschaftlichen Forschungen sowie auf traditionellem Pflanzenwissen. Die Verarbeitung der hochwertigen, überwiegend natürlichen Rohstoffe erfolgt auf schonende, rohstoffadäquate Weise, um unseren Kunden hochqualitative Produkte anbieten zu können. Auf zusätzliche Hilfsstoffe und Trennmittel wird weitestgehend verzichtet, um die Bioverfügbarkeit der Wirkstoffe nicht zu beeinträchtigen. Unsere Produktion ist nach ISO 22000:2018 zertifiziert – der derzeit höchsten Zertifizierungsstufe im Lebensmittelbereich.

Hinweise:

Die empfohlene Tagesdosis nicht überschreiten. Kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise. Für kleine Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Raumtemperatur, trocken und lichtgeschützt lagern. Da wir für unsere Produkte weitestgehend natürliche Rohstoffe verarbeiten, können diese leichte Farbschwankungen und einen charakteristischen Geruch aufweisen.

Mindesthaltbarkeitsdatum und LOS-Nummer: siehe Dosenboden

Datum der letzten Überarbeitung: März 2021

Druck- und Satzfehler vorbehalten

Enthaltene Markenrohstoffe:

Ester-C

Ester-C® and Ester-C® Logo are registered trademarks of The Ester-C Company.

