

Produktbeschreibung nach Lebensmittelinformationsverordnung (LMIV)

FemBe Be9 Probio Komplex – PZN: 19980314

Nahrungsergänzungsmittel mit Milchsäure- und Bifidobakterien, B-Vitamine und Magnesium.

Die Darmflora spielt eine zentrale Rolle für Verdauung, Immunsystem und Wohlbefinden. Stress, unausgewogene Ernährung oder Antibiotika können das mikrobielle Gleichgewicht im Darm stören. Eine gezielte Ergänzung mit probiotischen Kulturen kann helfen, die natürliche Balance wiederherzustellen und das Immunsystem zu stärken.

Die Balance beginnt im Darm

Der Be9 Probio Komplex kombiniert 30 sorgfältig ausgewählte, wissenschaftlich dokumentierte Bakterienstämme mit insgesamt 10 Milliarden koloniebildenden Einheiten (KBE) pro Tagesdosis. Diese Vielfalt spiegelt die natürliche Komplexität der Darmflora wider und soll sie gezielt ergänzen – abgestimmt auf die Bedürfnisse von Frauen.

Einzigartig und durchdacht

FemBe Be9 kombiniert 30 verschiedene, sorgfältig ausgewählte Milchsäure- und Bifidobakterien mit präbiotischem Maisdextrin für eine synbiotische Wirkung. Der Komplex wird ergänzt durch Vitamin B6, B12, Folsäure und Magnesium, die den Energiestoffwechsel, das Nervensystem und das Immunsystem unterstützen. Die magensaftresistenten Kapseln schützen die Bakterienkulturen auf dem Weg durch den Magen, damit sie lebend im Darm ankommen.

FemBe Be9 Probio Komplex – Das Wichtigste auf einen Blick

- 30 Milchsäure- und Bifidobakterien mit präbiotischem Maisdextrin
- Kombiniert mit Magnesium, Vitamin B6, B12 und Folsäure
- Magensaftresistente Kapseln zum Schutz der Bakterien
- Vegan, ohne künstliche Zusätze und hergestellt in Deutschland

Zugelassene Health Claims

Magnesium

- trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.
- trägt zum Elektrolytgleichgewicht bei.
- trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.
- trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei.
- trägt zu einer normalen Muskelfunktion bei.
- trägt zu einer normalen psychischen Funktion bei.
- trägt zur Erhaltung normaler Knochen und Zähne bei.

Vitamin B6

- trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
- trägt zur normalen psychischen Funktion bei

- trägt zur normalen Bildung roter Blutkörperchen bei
- trägt zur Regulierung der Hormontätigkeit bei
- trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei

Vitamin B9 (Folsäure)

- trägt zum Wachstum des mütterlichen Gewebes während der Schwangerschaft bei
- trägt zu einer normalen Aminosäuresynthese bei
- trägt zu einer normalen Blutbildung bei
- trägt zu einer normalen psychischen Funktion bei
- trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
- hat eine Funktion bei der Zellteilung

Vitamin B12

- trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.
- trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei.
- trägt zu einer normalen Bildung roter Blutkörperchen bei.
- trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.
- trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.
- Hat eine Funktion bei der Zellteilung.

Verzehrempfehlung

Täglich 2 Kapseln mit genügend Flüssigkeit vor einer Mahlzeit einnehmen. Bei gleichzeitiger Antibiotika-Einnahme sollte ein Abstand von zwei Stunden eingehalten werden.

Lagerung

Trocken, lichtgeschützt und außerhalb der Reichweite von Kindern lagern.
Mindesthaltbarkeitsdatum: siehe Verpackung.

Hinweis

Nahrungsergänzungsmittel dienen nicht als Ersatz für eine abwechslungsreiche, ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise. Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Beim FemBe Probio Komplex handelt es sich zu 100 % um ein Naturprodukt, ohne Konservierungsstoffe oder sonstige Zusätze. Je nach Ernte (abhängig von Witterung, Frost, Hitze uvm.) kann es zu Abweichungen in Farbe, Geschmack und Dichte kommen.

FemBe Be9 Probio Komplex Produktinformationen	
Pharmazentralnummer	19980314
Menge	90 Kapseln (= für 2 Monate)
UVP	34,95 €
Inhaltsstoffe (pro Tagesdosis)	Bakterienkulturen: 5 x 10 ⁹ KbE Magnesium: 75 mg Vitamin B3: 16 mg

	Vitamin B5: 6 mg Vitamin B6: 1,4 mg Vitamin B2: 1,4 mg Vitamin B1: 1,1 mg Vitamin B9 (Folsäure): 200 µg Vitamin B7 (Biotin): 50 µg Vitamin B12: 2,5 µg
Zutaten	[Bifidobakterium (= B.) B. breve BR03, B. breve M-16V, B. longum subsp. infantis, B. animalis subsp. lactis, B. longum subsp. longum, B. animalis subsp. animalis, B. adolescentis, B. bifidum, Lactobacillus acidophilus, Levilactobacillus brevis, Lentilactobacillus buchneri subsp. buchneri, Lactobacillus delbrueckii subsp. bulgaricus, Lacticaseibacillus casei, Lactobacillus crispatus, Limosilactobacillus fermentum HEREDITUM LC40, Limosilactobacillus fermentum LF33, Lactobacillus gasseri, Lactobacillus helveticus, Lactobacillus jensenii, Lactobacillus johnsonii, Lacti- caseibacillus paracasei, Lactiplantibacillus pentosus, Lactiplantibacillus plantarum, Latilactobacillus sakei, Ligilactobacillus salivarius, Limosilactobacillus reuteri, Lacticaseibacillus rhamnosus, Lactococcus lactis subsp. cremoris, Lactococcus lactis subsp. lactis, Strepto- coccus salivarius subsp. thermophilus], Nikotinamid, Ca-D- Pantothenat, Pyridoxinhydrochlorid, Riboflavin, Thiaminhydrochlorid, Folsäure, D- Biotin, Cyanoco- balaamin.
Herstellung	Deutschland

Hersteller

Cellavent Healthcare GmbH
Am Trippelsberg 43
40589 Düsseldorf
info@cellavent.de
+49 (0) 211 78 17 69 80