

DARMFLORA AKTIV PLUS



PZN 14025392 - 80 Kapseln

Nahrungsergänzungsmittel mit 100 Mrd. Milchsäure- und Bifidobakterien pro Tag aus 10 selektierten Bakterienkulturen und den Vitaminen A, B1, B2, B6, Biotin, Folsäure und Niacin.

Die Zusammensetzung einer gesunden Darmflora sollte zu 85% aus nützlichen Bakterien und höchstens 15% aus krankheitserregenden Bakterien bestehen.

Für unsere Abwehrkräfte ist dieses mikrobielle Gleichgewicht von immenser Bedeutung, da sich ca.80% unseres Immunsystems im Darm befinden. Eine geschwächte Darmbarriere macht anfällig für Allergien, Infektionen und anderen Erkrankungen.

Stress, ballaststoffarme Ernährung sowie Behandlungen mit Antibiotika sind häufige Ursachen für eine Zerstörung der Darmflora.

Häufige Medikamenteneinnahme und weniger Bewegung im zunehmenden Alter können ebenfalls zu einer Schädigung dieses komplexen Ökosystems führen.

Ist die natürliche Darmflora aus dem Gleichgewicht geraten, kann es zur Stabilisierung sinnvoll sein, Milchsäurebakterien einzunehmen. Diese produzieren ein saures Milieu im Darm, welches von unerwünschten Keimen überhaupt nicht „gemocht“ wird.

Darmflora Aktiv Plus enthält 100 Mrd. lebende Bakterieneinheiten pro Tag, die dabei helfen können das gesunde Gleichgewicht der Darmflora wiederherzustellen bzw. zu stabilisieren.

Durch den Extraschutz der Kapselhülle wird gewährleistet, dass die empfindlichen Bakterien auf Ihrem Weg in den Darm ausreichend geschützt sind.

Die Ergänzung mit Niacin, Biotin und Vitamin B2 zu den Kapseln tragen zur Erhaltung normaler Schleimhäute bei und damit auch zur Erhaltung einer gesunden Darmschleimhaut.

Zutaten: Kapselhülle: Hypromellose, Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus paracasei, Lactobacillus rhamnosus, Lactobacillus plantarum, Lactococcus lactis, Bifidobacterium longum, Bifidobacterium lactis, Bifidobacterium bifidum, Bifidobacterium breve, Streptococcus thermophilus, Trägerstoff: Maltodextrin, Trennmittel: Siliciumdioxid, Tricalciumphosphat, Magnesiumsalze der Speisefettsäuren; Nicotinamid, Retinylacetat, Riboflavin-5'-phosphat, Pyridoxinhydrochlorid, Thiaminhydrochlorid, Pteroylmonoglutaminsäure, D-Biotin

Inhalt pro Kapsel:

25 Mrd. KBE Darmbakterien-Mischung**
3mg Niacin (18,75% NRV***)
100mcg Vitamin A (12,5% NRV***)
0,44mg Vitamin B2 (31,42% NRV***)
0,44mg Vitamin B6 (31,42% NRV***)
0,354mg Vitamin B1 (32,27% NRV***)
50mcg Folsäure (25% NRV***)
12,5mcg Biotin (25% NRV***)

NRV*** = % des Nährstoffbezugswerts (NRV=nutrient reference value)
gemäß EU-Lebensmittelinformationsverordnung

Darmbakterien-Mischung** = Mischung aus 10 koloniebildenden Bakterienstämmen:
Mindestens 100 Mrd. keimbildende Einheiten pro Gramm

Inhalt pro Verkaufseinheit: 80 Kapseln mit Extra-Schutz gegen Magensäure / 36 g

Auch erhältlich als Packung mit 40 Kapseln – PZN 14025386

Bitte trocken und nicht über 25 Grad Celsius lagern.

Verzehrempfehlung:

2 x täglich 2 Kapseln jeweils zu den Mahlzeiten mit Wasser einnehmen.

Während einer Antibiotika-Therapie bitte Avitale Darmflora Aktiv Plus Kapseln mit einem zeitlichen Abstand von 2-3 Stunden zur Antibiotikagabe einnehmen. Es ist empfehlenswert, die Einnahme von Avitale Darmflora Aktiv Plus Kapseln auch nach einer Antibiotika-Therapie fortzusetzen.

Zur Langzeiteinnahme 2 x täglich eine Kapsel einnehmen.

Die tägliche Verzehrempfehlung darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und gesunde Lebensweise. Bitte außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren.

Mit Sicherheit mehr Qualität

Produktsicherheit und Rohstoffqualität haben bei uns höchste Priorität. Regelmäßig stellen Experten durch aufwändige Untersuchungen sicher, dass das hervorragende Niveau unseres Sortiments konstant bleibt. Um diesen hohen, gleichbleibenden Standard zu erhalten, arbeiten wir ausschließlich mit einem in Deutschland zertifizierten Arzneimittelhersteller zusammen.

Avitale Produkte – mehr Freude am Leben

Avitale GmbH
Butenring 7
25479 Ellerau
Telefon: 04106-64134-0
Telefax: 04106-64134-21
E-Mail: info@avitale.de