

FlorMidabil™



BUSTINE

Nahrungsergänzungsmittel aus Milchsäurebakterien mit *S. Boulardii* mit probiotischer Wirkung

DAS MENSCHLICHE MIKROBIOM

Wenn wir die verschiedenen Zellenarten zählen könnten, aus denen der menschliche Körper besteht, würden wir entdecken, dass unser Körper neben den 10 Billionen menschlicher Zellen circa 10 Mal so viele (100 Billionen) Bakterienzellen enthält, die sich zum Großteil im Verdauungstrakt befinden. Bei einem Erwachsenen mit 70 kg wiegen diese Bakterien circa 1,6 kg oder mit anderen Worten fast so viel wie das Gehirn oder die Leber. Die Gesamtheit dieser Bakterien wird als “menschliches Mikrobiom” definiert und stellt den Komplex der Mikroorganismen dar, die mit unserem Körper auf physiologische Weise eine Symbiose eingehen und sogar für unser Überleben von grundlegender Bedeutung sind.

DAS INTESTINALE MIKROBIOM

Die Darmflora, die auch unter dem Namen “intestinales Mikrobiom” bekannt ist, ist die Gesamtheit der Bakterien, die im Darm des Menschen angesiedelt sind. Jeder Darmtrakt wird von spezifischen Klassen dieser Bakterien bevölkert.

Die **vom intestinalen Mikrobiom ausgeführten Funktionen** sind zahlreich:

- **metabolisch** (Produktion von Vitaminen, antientzündlichen Immunglobulinen und weiteren nützlichen Substanzen)
- **schützend** (Verteidigung der Schleimhaut vor der Verbreitung von pathogenen Spezies)
- **strukturell** (Optimierung der Kolonfunktion und Verringerung des fäkalen pH-Wertes)

Unter physiologischen Bedingungen besteht ein dynamisches Gleichgewicht zwischen den verschiedenen Bakterienarten, das bisweilen durch einige Faktoren zu Änderungen neigt.

Wenn diese Änderungen auftreten, kann **die Einnahme von Probiotika** (Milchsäurebakterien), die aus Mikroorganismen bestehen und den Darm lebend erreichen, ihn bevölkern und vor der Verbreitung anderer Bakterienarten schützen, die potentiell schädlich sind, **eine wertvolle Hilfe darstellen**.

Eine ausgeglichene Kombination von Probiotika, die für die Besiedlung des Verdauungstrakts studiert wurde und hoch konzentriert verabreicht wird, erreicht diese Zielsetzung mit größerer Wahrscheinlichkeit.

FLORMIDABİL STOP

Flormidabil Stop ist ein Nahrungsergänzungsmittel, das in einer **Einzigen und Exklusiven Formel** aus Milchsäurefermenten mit *S. Boulardii* mit probiotischer Wirkung entwickelt wurde.

Für eine umfassende Wirkung enthält es **80 Milliarden** lebende Mikroorganismen in **5 verschiedenen, klinisch getesteten Stämmen**, die den folgenden Gruppen angehören:

- **Laktobazillen** befinden sich vor allem im Dünndarm (dem ersten Teil des Darmes), der auch “intestinum tenue” genannt wird.
- **Bifidobakterien** befinden sich vor allem im Kolon. Dies ist der Dickdarm (der zweite und letzte Teil des Darmtrakts). Er wird auch “intestinum crassum” genannt.
- **Hefen**, zu denen der Stamm *Saccharomyces Boulardii* gehört. Hier handelt es sich um eine Hefe, die den Säuregehalt des Magens übersteht, um so lebendig und vital in den Darm zu gelangen und ihre Eigenschaften unverändert aufrecht zu erhalten.

Flormidabil Stop ist ein Nahrungsergänzungsmittel auf Basis von Probiotika, die das Gleichgewicht der Darmflora begünstigen.

Manchmal könnte das fehlende Gleichgewicht der Darmflora zum Auftreten von Durchfällen führen.

Flormidabil Stop kann in Behandlungszyklen eingesetzt werden.

ANWENDUNG (für Erwachsene und Kinder mit mehr als 12 Jahren)

Täglich ein Tütchen einnehmen, das direkt im Mund aufgelöst wird oder in einem Glas Wasser oder einer anderen nicht heißen Flüssigkeit aufgelöst wird. Das Produkt im günstigsten Augenblick des Tages einnehmen (zum Beispiel: kurz vor oder sofort nach einer Mahlzeit). Hierbei muss allerdings ein Zeitraum von mindestens drei Stunden ab der eventuellen Einnahme eines Antibiotikums berücksichtigt werden.

Flormidabil Stop ist ein gluten- und laktosefreies Produkt. Außerdem enthält es weder Soja, noch GMO, Aspartam und Acesulfam und ist für eine vegetarische und vegane Ernährung geeignet. **Flormidabil Stop** kann von Frauen während der Schwangerschaft und während der Stillzeit eingenommen werden, wenn die Meinung des Arztes eingeholt wurde.

GEBRAUCHSINFORMATION

Die empfohlene Tagesdosis nicht überschreiten. Nahrungsergänzungsmittel dürfen nicht als Ersatz für eine vielseitige, ausgeglichene Ernährung und einen gesunden Lebensstil verstanden werden. Vor Kindern unter drei Jahren fern halten.

AUFBEWAHRUNGSART

Bei einer Temperatur von weniger als 25 °C aufbewahren. Vermeiden, das Produkt Wärmequellen, Sonnenstrahlen auszusetzen und vor Feuchtigkeit schützen. Die Mindestaufbewahrungsfrist bezieht sich auf das Produkt in ungeöffneter Packung, die korrekt aufbewahrt wurde.

Nährwertangaben	Für die Tagesdosis (1 Tütchen)
Die Formel von Flormidabìl Sandoz setzt sich folgendermaßen zusammen:	70 Milliarden KBE
<i>Bifidobacterium lactis</i> (BL-04)	52,5 Milliarden KBE
<i>Lactobacillus acidophilus</i> (LA-14)	14 Milliarden KBE
<i>Lactobacillus plantarum</i> (SDZ-11)	2,8 Milliarden KBE
<i>Lactobacillus paracasei</i> (SDZ-22)	0,7 Milliarden KBE
<i>S. Boulardii</i>	10 Milliarden KBE

KBE: Koloniebildende Einheit

Sandoz S.p.A.

Largo U. Boccioni, 1 21040 Origgio (VA) Sandoz ist eine von Novartis registrierte Marke

SANDOZ A Novartis
Division
12014109186806011 1704-01