

FlorMidabilTM

BUSTINE



Complément alimentaire de ferments lactiques avec *S. Boulardii* à l'action probiotique

LE MICROBIOME HUMAIN

Si nous pouvions compter les différents types de cellules dont est composé le corps humain, nous constaterions que, face à 10 trillions de cellules humaines, notre corps contient environ 10 fois plus (100 trillions) de cellules bactériennes, principalement localisées dans le tube digestif. Chez un adulte de 70 kg, ces bactéries peuvent peser environ 1,6 kg, à savoir presque autant que le cerveau ou le foie. L'ensemble de ces bactéries est appelé « microbiome humain » et représente le complexe de micro-organismes qui, d'une manière physiologique, vivent en symbiose avec notre corps et sont également fondamentaux à notre survie.

LE MICROBIOME INTESTINAL

La flore bactérienne intestinale, plus connue sous le nom de « microbiome intestinal » est l'ensemble des bactéries qui vivent dans l'intestin de l'être humain. Chaque tractus de l'intestin est colonisé par des classes spécifiques de ces bactéries.

Les **fonctions exercées par le microbiome intestinal** sont multiples :

- **métabolique** (produire des vitamines, immunoglobulines anti-inflammatoires et autres substances utiles)
- **protectrice** (défendre la muqueuse contre la prolifération d'espèces pathogènes)
- **structurale** (optimise la fonction du côlon et la diminution du pH fécal)

Dans des conditions physiologiques, il existe un équilibre dynamique entre les différentes espèces de bactéries qui parfois, pour certains facteurs, a tendance à s'altérer.

En présence de telles altérations, **une aide efficace est représentée par la prise de probiotiques** (ferments lactiques), constitués par des micro-organismes qui, en rejoignant l'intestin encore vivants, le colonisent et empêchent la prolifération d'autres espèces bactériennes potentiellement nocives.

Une combinaison équilibrée de probiotiques, mise au point pour coloniser tout le tube digestif et administrée à haute concentration, a une probabilité majeure d'atteindre cet objectif.

FLORMIDABÏL STOP

FlormidabÏl Stop est un complément alimentaire mis au point dans une **Formule Unique et Exclusive** de ferments lactiques avec *S. Boulardii*, à l'action probiotique.

Pour une action complète, il contient **80 milliards** de micro-organismes vivants, **dans 5 souches différentes, cliniquement testées**, appartenant aux groupes suivants :

- **Lactobacilles**, avec localisation majeure dans la première partie de l'intestin. Elle est aussi appelée « intestin grêle ».
- **Bifidobactéries**, avec localisation majeure dans le côlon qui fait partie de la deuxième et dernière partie de l'intestin. Elles sont aussi appelées « gros intestin ».
- **Levures**, auxquelles appartient la souche *Saccharomyces Boulardii*. Il s'agit d'une levure capable de résister à l'acidité de l'estomac, en arrivant vivante et vitale dans l'intestin et en maintenant ses propriétés inaltérées.

FlormidabÏl Stop est un complément alimentaire à base de probiotiques qui favorisent l'équilibre de la flore intestinale.

Parfois, le déséquilibre de la flore intestinale pourrait déterminer l'apparition d'états diarrhéiques.

FlormidabÏl Stop peut être utilisé en cycles de traitement.

MODE D'EMPLOI (pour les adultes et les enfants de plus de 12 ans)

Prendre un sachet par jour, à faire fondre directement dans la bouche ou bien dilué dans un verre d'eau ou autre liquide non chaud. Prendre le produit au moment le plus pratique de la journée (par exemple, juste avant ou après un repas) en respectant toutefois un intervalle d'au moins trois heures à partir de l'éventuelle prise de l'antibiotique.

FlormidabÏl Stop est un produit sans gluten et sans lactose. En outre, il ne contient pas de soja, ni d'OGM, aspartame, acésulfame et est compatible avec un régime végétarien et végétalien. **FlormidabÏl Stop** peut être pris par les femmes enceintes et durant l'allaitement, selon l'avis du médecin.

MISES EN GARDE

Ne pas dépasser la dose quotidienne conseillée. Les compléments alimentaires ne sont pas destinés à remplacer une alimentation variée et équilibrée et un mode de vie sain. Tenir hors de portée des enfants de moins de trois ans.

MODE DE CONSERVATION

Conserver à une température inférieure à 25 ° C ; éviter l'exposition à des sources de chaleur localisées, à la lumière directe du soleil et conserver à l'abri de l'humidité. Le terme minimum de conservation se réfère au produit dans un emballage intègre et bien conservé.

Informations nutritionnelles	Pour une dose quotidienne (1 sachet)
Formule Flormidabîl Sandoz dont :	70 milliards UFC
<i>Bifidobacterium lactis</i> (BL-04)	52,5 milliards UFC
<i>Lactobacillus acidophilus</i> (LA-14)	14 milliards UFC
<i>Lactobacillus plantarum</i> (SDZ-11)	2,8 milliards UFC
<i>Lactobacillus paracasei</i> (SDZ-22)	0,7 milliards UFC
<i>S. Boulardii</i>	10 milliards UFC

UFC : Unité Formant Colonie

Sandoz S.p.A.

Largo U. Boccioni, 1 21040 Origgio (VA) Sandoz est une marque enregistrée de Novartis

SANDOZ A Novartis
Division
12014109186806011 1704-01