

FlorMidabil™

BUSTINE



Complément alimentaire de ferments lactiques à l'action probiotique, avec Vitamines du Groupe B

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.

FLORMIDABIL ULTRA

Flormidabìl Ultra est un complément alimentaire mis au point dans une **Formule Unique et Exclusive** de probiotiques (ferments lactiques) ; pour une action complète, il contient **70 milliards** de micro-organismes vivants, dans **4 souches différentes, cliniquement testées**, appartenant aux groupes des Lactobacilles et Bifidobactéries.

Ces groupes colonisent les parties de l'intestin suivantes :

- **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 ».

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

L'équilibre de la flore intestinale peut être altéré à la suite de thérapies antibiotiques.

Flormidabìl Ultra est enrichi de Vitamines du Groupe B. La riboflavine (Vitamine B2), la Vitamine B6 et la Vitamine B12 contribuent à la réduction de la fatigue et de l'épuisement. La thiamine (Vitamine B1) contribue au métabolisme énergétique normal.

Flormidabìl Ultra peut être utilisé de manière continue ou en cycles de traitement, même pendant des périodes de temps prolongées.

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.

Flormidabìl Ultra est un produit sans gluten et sans lactose. En outre, il ne contient pas de soja, ni d'OGM, aspartame, acésulfame, arômes ajoutés et est compatible avec un régime végétarien et végétalien. **Flormidabìl Ultra** 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. Le produit contient des polyols : une consommation excessive peut avoir des effets laxatifs.

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)	VNR%
Formule Flormidabìl 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)	2,5 milliards UFC	
<i>Lactobacillus paracasei</i> (SDZ-22)	0,7 milliards UFC	
Vitamine B6	1,4 mg	100%
Riboflavine (Vitamine B2)	1,4 mg	100%
Thiamine (Vitamine B1)	1,1 mg	100%
Vitamine B12	2,5 µg	100%

Sandoz S.p.A.

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

SANDOZ A Novartis
Division
12014109186806012 1704-01