

FlorMidabil™

BUSTINE



Complemento alimenticio de fermentos lácticos de acción probiótica

EL MICROBIOMA HUMANO

Si pudiéramos contar los diferentes tipos de células de las que está compuesto el cuerpo humano, descubriríamos que, frente a 10 trillones de células humanas, nuestro cuerpo contiene unas 10 veces más (100 trillones) de células bacterianas, la mayoría localizadas en el tubo digestivo. En un individuo adulto de 70 kg estas bacterias llegan a pesar casi 1,6 kg, es decir, casi como el cerebro o el hígado. El grupo de estas bacterias es definido “microbioma humano” y representa el complejo de microorganismos que de forma fisiológica viven en simbiosis con nuestro cuerpo y también son fundamentales para nuestra supervivencia.

EL MICROBIOMA INTESTINAL

La flora bacteriana intestinal, conocida también con el nombre de “microbioma intestinal”, es el grupo de bacterias que viven en el intestino del ser humano. Cada tramo del intestino es colonizado por específicas clases de estas bacterias.

Las **funciones desarrolladas por el microbioma intestinal** son múltiples:

- **metabólica** (producir vitaminas, inmunoglobulinas antiinflamatorias y otras sustancias útiles)
- **protectora** (defender la mucosa de la proliferación de especies patógenas)
- **estructural**(optimizar la función del colon y la disminución del pH fecal)

En condiciones fisiológicas, existe un equilibrio dinámico entre las diferentes especies de bacterias que algunas veces, por algunos factores, tiende a alterarse.

En presencia de dichas alteraciones, **una ayuda válida está representada por la asunción de probióticos** (fermentos lácticos), constituidos por microorganismos que, alcanzando vivos el intestino, lo colonizan y contrastan la proliferación de otras especies bacterianas potencialmente dañosas.

Una combinación equilibrada de probióticos, estudiada para colonizar todo el tramo digestivo y suministrada a alta concentración, tiene una mayor probabilidad de alcanzar este objetivo.

FLORMIDABIL DAILY

Flormidabil Daily es un complemento alimenticio desarrollado en una **Fórmula Única y Exclusiva** de probióticos (fermentos lácticos); para una completa acción, contiene **70 mil millones** de microorganismos vivos, en **4 cepas** diferentes, **clínicamente probados**, pertenecientes a los grupos de los Lactobacilos y Bifidobacterias.

Dichos grupos colonizan las siguientes partes del intestino:

- **Lactobacilos**, se localizan principalmente en el intestino delgado (es la primera parte del intestino).

También se llama “intestino pequeño”.

- **Bifidobacterias**, se localizan principalmente en el colon que es parte del intestino grueso (es la segunda y última parte del intestino) Este último se llama también “intestino grande”.

Flormidabil Daily es un complemento alimenticio a base de probióticos que favorecen el equilibrio de la flora intestinal.

El equilibrio de la flora intestinal puede ser alterado por factores como estrés, desórdenes alimenticios, patologías (por ejemplo gripe) o viajes con cambios climáticos e higiénicos.

Flormidabil Daily puede ser utilizado de forma continua o en ciclos de tratamiento, también por periodos de tiempo prolongados.

MODO DE USO (para los adultos y los niños mayores de 12 años)

Asumir un sobre al día, que diluir directamente en la boca o en un vaso de agua o de otro líquido no caliente. Asumir el producto en el momento más cómodo del día (por ejemplo: antes o después de una comida) respetando un intervalo de al menos tres horas desde la toma del antibiótico.

Flormidabil Daily es un producto sin gluten y lactosa. Además, no contiene soja, OGM, aspartamo, acesulfamo, aromas añadidos y es compatible con una dieta vegetariana y vegana. **Flormidabil Daily** puede ser asumido por mujeres embarazadas y durante la lactancia, bajo supervisión del médico.

ADVERTENCIAS

No supere la dosis diaria aconsejada. Los complementos alimenticios no deben considerarse como sustitutos de una dieta variada y equilibrada y de un estilo de vida sano. Mantener fuera del alcance de los niños menores de 3 años. El producto contiene polioles: un consumo excesivo puede tener efectos laxantes.

MODALIDAD DE CONSERVACIÓN

Conservar a temperatura inferior a 25°C; evitar la exposición a fuentes de calor localizadas, a los rayos solares y mantener protegido de la humedad. El plazo mínimo de conservación se refiere al producto en confección íntegra correctamente conservado.

Informaciones nutricionales	Por dosis diaria (1 sobre)
Fórmula Flormidabil Sandoz de la cual:	70 mil millones UFC
<i>Bifidobacterium lactis</i> (BL-04)	52,5 mil millones UFC
<i>Lactobacillus acidophilus</i> (LA-14)	14 mil millones UFC
<i>Lactobacillus plantarum</i> (SDZ-11)	2,8 mil millones UFC
<i>Lactobacillus paracasei</i> (SDZ-22)	0,7 mil millones UFC

UFC: Unità Formanti Colonia

Sandoz S.p.A.

Largo U. Boccioni, 1 21040 Origgio (VA) Sandoz es una marca registrada de Novartis

SANDOZ A Novartis
Division