

FlorMidabìl™

BUSTINE

Complemento alimenticio de fermentos lácticos de acción probiótica, con Fructo-oligosacáridos y Lactoferrina

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 es 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.

FLORMIDABÌL KIDS Flormidabìl Kids es un complemento alimenticio desarrollado en una **Fórmula Única y Exclusiva** de probióticos (fermentos lácticos); para una completa acción, contiene **10 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”.

Flormidabìl Kids es un complemento alimenticio a base de probióticos que favorecen el equilibrio de la flora intestinal. Flormidabìl Kids además contiene:

- Lactoferrina, glicoproteína implicada en el proceso de homeostasis del hierro hemático.
- Fructo-oligosacáridos conocidos también como prebióticos, que son el alimento principal del cual se nutren los probióticos, del cual estimulan el crecimiento y la actividad.

La asociación de probióticos y prebióticos (de acción simbiótica) es especialmente útil para el equilibrio de la flora intestinal que puede ser alterada por factores como terapia antibiótica (con posible estado diarreico), patologías (por ejemplo gripe), viajes con cambios climáticos e higiénicos, desórdenes alimenticios.

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

MODO DE USO (para niños de edad comprendida entre 3 y 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 rápidamente después de su preparación, 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.

Flormidabìl Kids es un producto sin gluten y lactosa. Además, no contiene soja, OGM, aspartamo, acesulfamo, aromas añadidos.

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.

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 Flormidabìl Sandoz de la cual:	10 mil millones UFC
<i>Bifidobacterium lactis</i> (BL-04)	7,5 mil millones UFC
<i>Lactobacillus acidophilus</i> (LA-14)	2 mil millones UFC
<i>Lactobacillus plantarum</i> (SDZ-11)	0,4 mil millones UFC
<i>Lactobacillus paracasei</i> (SDZ-22)	0,1 mil millones UFC
Fructo-oligosacáridos	500 mg
Lactoferrina	20 mg

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
 12014109186806014 1704-01