

# FlorMidabil<sup>TM</sup>

BUSTINE



## Complemento alimenticio de fermentos lácticos de acción probiótica, con Vitaminas del Grupo B

### 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.

**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 ULTRA**

**Flormidabil Ultra** 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 Ultra 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 después de terapias antibióticas.

**Flormidabil Ultra** está enriquecido con Vitaminas del Grupo B. La riboflavina (Vitamina B2), la Vitamina B6 y la Vitamina B12 contribuyen a la reducción del cansancio y de la fatiga. La tiamina (Vitamina B1) contribuye al normal metabolismo energético.

**Flormidabil Ultra** 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 Ultra** 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 Ultra** 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.

<b>Informaciones nutricionales</b>	<b>Por dosis diaria (1 sobre)</b>	<b>VNR%</b>
Fórmula Flormidabil Sandoz de la cual: <i>Bifidobacterium lactis</i> (BL-04) <i>Lactobacillus acidophilus</i> (LA-14) <i>Lactobacillus plantarum</i> (SDZ-11) <i>Lactobacillus paracasei</i> (SDZ-22)	70 mil millones UFC 52,5 mil millones UFC 14 mil millones UFC 2,5 mil millones UFC 0,7 mil millones UFC	-
Vitamina B6	1,4 mg	100%
Riboflavina (Vitamina B2)	1,4 mg	100%
Tiamina (Vitamina B1)	1,1 mg	100%
Vitamina B12	2,5 µg	100%

### **Sandoz S.p.A.**

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

**SANDOZ** A Novartis  
Division  
12014109186806012 1704-01