

vilardell *digest* **PROBISEC**

¿QUÉ ES LA MICROBIOTA INTESTINAL?

La microbiota intestinal es la comunidad de microorganismos vivos que residen en el tracto digestivo constituyendo la flora intestinal.

Una microbiota intestinal equilibrada desempeña un papel muy significativo en el mantenimiento de la salud intestinal con funciones como la de protección frente a la colonización por bacterias patógenas o nocivas, regulando el tránsito intestinal y promoviendo una actividad intestinal normal, promoviendo la síntesis de vitaminas y favoreciendo el sistema inmunitario.

Las infecciones intestinales y el consumo de antibióticos alteran el equilibrio entre bacterias benéficas y potencialmente dañinas en la microbiota provocando frecuentemente diarrea. Los probióticos son microorganismos vivos que ayudan a corregir este desequilibrio, tal como reconoce la Organización Mundial de la Salud: "los probióticos confieren un beneficio para la salud cuando se administran en cantidades adecuadas".

Algunos probióticos específicos reducen el riesgo o acortan la duración de la diarrea y ayudan a restaurar una microbiota equilibrada después de infecciones intestinales o tras el consumo de antibióticos.

Los efectos beneficiosos de los probióticos varían según las diferentes cepas, por lo tanto la selección de un probiótico basado en la identificación de la cepa específica es muy importante para lograr el beneficio deseado.

Para Vilardell Digest es fundamental garantizar la calidad y disponibilidad de las cepas de probióticos.

¿QUÉ ES VILARDELL DIGEST PROBISEC?

Las tres cepas de probióticos seleccionadas en Vilardell Digest ProbiSEC provienen de dos especies de Lactobacilos:

Lactobacillus acidophilus (BIFOLAC® 5) y *Lactobacillus rhamnosus* (BIFOLAC® PB01) y una especie de Bifidobacterias: *Bifidobacterium animalis ssp Lactis* (BIFOLAC® 12).

Estudios realizados con estas cepas han demostrado efectos beneficiosos sobre el **restablecimiento la función intestinal normal tras diarreas asociadas al consumo de antibióticos** así como **restablecimiento de la microbiota intestinal normal**. Además, la presencia de **Zinc**, contribuye al **normal funcionamiento del sistema inmunitario**.

¿CÓMO SE DEBE TOMAR?

Tomar **1 stick al día**. Depositar el polvo directamente en la boca. Se disuelve instantáneamente en la lengua sin necesidad de tomar agua. No exceder la dosis diaria recomendada.

¿QUÉ INGREDIENTES LLEVA?

Cada stick de Vilardell Digest ProbiSEC contiene: Mezcla de Fermentos lácteos (Lactobacilos y Bifidobacterias) *Lactobacillus acidophilus* (BIFOLAC® 5): 96 mg, *Bifidobacterium animalis ssp. lactis* (BIFOLAC® 12): 16 mg y *Lactobacillus rhamnosus* (BIFOLAC® PB01): 6 mg | óxido de zinc: 5,65 mg | Agentes de carga (eritritol, xilitol) | Agente de recubrimiento (mono y diglicéridos de ácidos grasos) | Antiaglomerante (óxido de magnesio) | Aroma | Acidificante (ácido cítrico) | Estabilizante (carboximetilcelulosa sódica) | Agente de recubrimiento (dióxido de silicio) | Antiaglomerante (sales de magnesio de ácidos grasos) | Edulcorante (glucósidos de esteviol). Contiene edulcorante.

Información Nutricional

	1 stick	%VRN*
<i>Lactobacillus acidophilus</i> (BIFOLAC® 5)	96 mg**	N/A
<i>Bifidobacterium animalis ssp. lactis</i> (BIFOLAC® 12)	16 mg**	N/A
<i>Lactobacillus rhamnosus</i> (BIFOLAC® PB01)	6 mg	N/A
Zinc	2 mg	20%

* VRN - Valores de Referencia de Nutrientes

** Contenido total igual o superior a $2,1 \times 10^9$ UFC (unidades formadoras de colonias)

Peso neto: 10 g.
(10 sticks bucodispersables de 1 g.)

ADVERTENCIAS Y RECOMENDACIONES

Los complementos alimenticios no son sustitutos de una dieta equilibrada y variada y un estilo de vida saludable.

Embarazadas, mujeres en período de lactancia y niños han de consultar al médico antes de tomar este complemento alimenticio.

No utilizar en caso de hipersensibilidad o alergia a alguno de los ingredientes. Un consumo excesivo puede tener efectos laxantes.

En el caso de estar tomando antibióticos se recomienda distanciar la toma del antibiótico y Vilardell Digest ProbiSEC un mínimo de dos horas.

Mantener fuera del alcance y de la vista de los niños.

Conservar a temperatura ambiente inferior a 25°C protegido de la humedad y en el estuche original.

 **vilardell**

Distribuido por:
Laboratorios Vilardell, S.A.
C/Constitución, 66-68 08980,
Sant Feliu de Llobregat, Barcelona.

vilardell
digest
www.vilardelldigest.com

 Respete el medio ambiente 