# INFORMACIÓN PARA EL CONSUMIDOR



Lea por favor esta información detalladamente.

Se estima que en el cuerpo humano existen aproximadamente unos 100 billones de bacterias de unas 500 especies distintas, de éstas, el 95 % vive en el tracto digestivo, si bien los tipos y concentraciones varían mucho de un tramo a otro del tracto gastrointestinal. Existen diversas situaciones que pueden alterar el balance de la mucosa intestinal; por ejemplo, alimentación incorrecta, estrés, uso de antibióticos, procesos inflamatorios, entre otros.

**SymbioLact**<sup>®</sup> **Comp.** es un complemento alimenticio que contiene biotina y diferentes cepas de bacterias productoras de ácido láctico. Las bacterias contenidas en **SymbioLact**<sup>®</sup> **Comp.** están liofilizadas; en cuanto se ponen en contacto con el agua pueden absorberla, activarse y multiplicarse.

Además de las bacterias lácticas, **SymbioLact® Comp.** contiene la vitamina hidrosoluble biotina (30 µg por sobre) que juega un papel importante en el metabolismo celular.

En el organismo, los tejidos muy activos metabólicamente, como las mucosas, necesitan biotina. La mucosa intestinal es la mayor superficie mucosa del organismo; se regenera completamente cada 2-3 días. Para poder mantener permanentemente esta enorme actividad metabólica, es necesario que el organismo disponga adecuadamente de todos los nutrientes.

La mayor parte de la biotina necesaria procede de la ingesta diaria. La microbiota intestinal produce pequeñas cantidades que complementan la cantidad diaria de biotina ingerida con la alimentación. A veces se puede producir un aumento de los requerimientos de biotina, especialmente durante la toma de algunos medicamentos, como por ejemplo antibióticos.

La biotina contribuye al mantenimiento de las mucosas en condiciones normales y al mantenimiento de la piel en condiciones normales. Precisamente nuestra mucosa de mayor tamaño (mucosa intestinal), con una superficie de 400 a 600 m², depende de un aporte suficiente de nutrientes. La biotina contribuye al metabolismo energético normal y al funcionamiento normal del sistema nervioso.

## Ingredientes:

Agente de carga maltodextrina, bacterias productoras de ácido láctico [Lactobacillus paracasei (LC-01™), Lactobacillus acidophilus (LA-5®), Lactococcus lactis (R-707-1™), Bifidobacterium animalis subsp. lactis (BB-12®)], antiaglomerante dióxido de silicio, biotina.

# Modo de empleo:

Verter el contenido de un sobre en un vaso, añadir un poco de agua (100 ml) y agitar hasta disolver.

Tomar 1-2 veces por día durante una comida.

Los zumos de frutas no son adecuados para la elaboración de la bebida.

#### Advertencias:

SymbioLact® Comp. no contiene lactosa ni gluten.

SymbioLact® Comp. puede contener trazas de proteína de leche.

No superar la dosis diaria recomendada.

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

Mantener fuera del alcance de los niños más pequeños.

## Conservación y caducidad:

La fecha de caducidad de este producto se detalla en la caja.

Almacenar a temperatura ambiente.

# SymbioLact® Comp. es un producto de:

SymbioPharm GmbH Auf den Lüppen 10 D-35745 Herborn, Alemania

## Distribuidor para España:

Laboratorio Cobas S.L. Polígono La Mina, C/ Perfumería n° 21, nave 2 28770 Colmenar Viejo, Madrid

Última revisión de la información: Enero 2020

Puede encontrar más informaciones de interés sobre **SymbioLact® Comp.** y otros productos nuestros en Internet, www.laboratoriocobas.com