



Dr. Rath's Probiotics™

¡Nuevo!

Fórmula Básica para complementar nuestra dieta diaria y ofrecer un aporte extra de bacterias ácido lácticas

Los probióticos son microorganismos vivos, en su mayoría representados por bacterias ácido lácticas. La gran mayoría se asientan como parte de la flora intestinal en el intestino delgado y especialmente en el intestino grueso.

Las bacterias ácido lácticas se absorben a través de alimentos por ejemplo, a través de verduras fermentadas o productos de leche agria tales como kéfir o lácteos fermentados. Otra fuente pueden ser los yogures o bebidas de yogur, cuyos efectos son bien conocidos. Éstos se pueden utilizar como una fuente para complementar la ingesta de bacterias del ácido láctico.

Para este propósito, una combinación especial de bacterias ácido lácticas ha sido seleccionada para complementar el Programa de nutrientes del Dr. Rath con una fórmula completamente nueva, la Fórmula Básica Dr. Rath's Probiotics™.

Dr. Rath's Probiotics™ combina seleccionadas bacterias de ácido láctico de 8 cepas bacterianas diferentes. Estos incluyen bifidobacterias, bacterias del género lactobacilos (o bacterias del ácido láctico) y la subespecie especial streptococcus thermophilus del género de los estreptococos.

Además de una específica selección de bacterias ácido lácticas, la Fórmula Básica Dr. Rath's Probiotics™ se caracteriza también por otros factores adicionales:

- La fórmula contiene inulina, un glúcido complejo que puede ser utilizado como fuente de alimento por las bacterias del ácido láctico. De este modo se estimula el crecimiento de las cepas bacterianas suministradas en el intestino. La inulina no puede ser digerida por el tracto intestinal humano.
- La cápsula utilizada para la realización de la fórmula es con revestimiento entérico. Este es un parámetro de calidad importante para que las bacterias lácticas pasen por el estómago sin degradarse y lleguen al intestino.
- El número de cultivos viables de ácido láctico han sido seleccionado cuidadosamente. Con la dosis diaria recomendada de 2 cápsulas, la dieta puede ser complementada con hasta 4×10^9 de bacterias ácido lácticas.

Contenido de una cápsula:

Número de Culturas: 2 x 10⁹

- *Bifidobacterium bifidum*
- *Bifidobacterium lactis*
- *Lactobacillus acidophilus*
- *Lactobacillus casei*
- *Lactobacillus plantarum*
- *Lactobacillus rhamnosus*
- *Lactobacillus salivarius*
- *Streptococcus thermophilus*

Dosis recomendada:

Adultos: 1 cápsula dos veces al día con un bebida tibia, 30 minutos antes de las comidas.

Dosis recomendada para la ingesta diaria:

4 mil millones de Unidades Formadoras de Colonias (CFU)

Presentación:

Para la conservación a largo plazo de los cultivos de ácido láctico, recomendamos almacenar el envase en un lugar bien fresco y seco.

Pedido Nro. 036

* La cápsula está formada por hidroxipropilmetilcelulosa (celulosa).
Apto para veganos.

Fórmula Básica

Dr. Rath's Probiotics™ Fórmula Básica del programa de nutrientes celulares. La fórmula contiene bacterias de ácido láctico de 8 cepas bacterianas diferentes. Estos incluyen bifidobacterias, bacterias del género lactobacilos (o bacterias del ácido láctico) y la subespecie especial streptococcus thermophilus del género de los estreptococos.

