



[www.waydiet.com](http://www.waydiet.com)

# BIFIDULACTUS

**BACTERIAS LÁCTICAS +  
FRUCTOOLIGOSACÁRIDOS (FOS)**

**Complejo biocompatible**

**LIBERACIÓN RETARDADA**

**9 Billones de Probióticos**  
resultado óptimo sobre el organismo



**FORTALECE Y REFUERZA  
LAS DEFENSAS NATURALES**

**PROTEGE Y REEQUILIBRA  
LA FLORA INTESTINAL**

# BIFIDULACTUS

**BACTERIAS LÁCTICAS**   
**FRUCTOOLIGOSACÁRIDOS (FOS)**

## LIBERACIÓN RETARDADA

El buen estado de nuestra salud depende, en gran medida, de la flora intestinal: de su contenido y equilibrio entre las especies bacterianas que la conforman.

Aportar al organismo **Probióticos** y **Prebióticos** es beneficioso para la salud.

### ¿Qué es la flora intestinal?

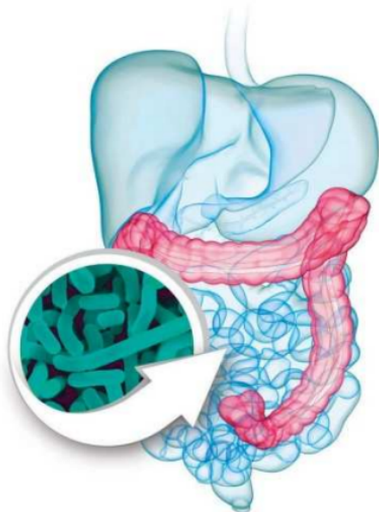
Al conjunto de bacterias que viven en el intestino se le denomina flora intestinal o microbiota intestinal y el buen estado de nuestra salud depende, en gran medida, de que esta flora contenga una cantidad adecuada de colonias bacterianas y guarde un equilibrio entre las especies bacterianas que la conforman.

### ¿Cómo se origina la flora intestinal?

Durante la gestación el feto carece de bacterias. La flora o microbiota intestinal comienza a desarrollarse en el mismo canal de parto donde el feto entra en contacto con millones de bacterias maternas (lactobacilos y bifidobacterias, entre otras) que comienzan a colonizar el intestino. La flora intestinal suele permanecer estable a lo largo de la vida, aunque determinadas circunstancias pueden alterar su equilibrio.

### Funciones de la flora intestinal:

- **Nutritiva y metabólica:** ayudan a la digestión y absorción de nutrientes.
- **Protectora:** crean una barrera que impide el desarrollo de otros tipos de bacterias nocivas
- **Inmunomoduladora:** fundamental en el funcionamiento del sistema inmunitario.



### ¿Cómo se restablece el equilibrio intestinal?

Aportando microorganismos externos con propiedades beneficiosas: **Probióticos**

Aportando sustancias no digeribles que la microbiota del organismo pueda aprovechar para su propio desarrollo: **Prebióticos**

Los **Probióticos** son microorganismos vivos, que al ser ingeridos en cantidad adecuada, ejercen un efecto beneficioso y saludable en el organismo.

Las especies de bacterias Lactobacillus y Bifidobacterium son las usadas más frecuentemente como Probióticos.

Los Probióticos están destinados a ayudar a la microbiota intestinal que se aloja en el organismo naturalmente. En general, la evidencia clínica más fuerte a favor de los Probióticos está relacionada con su uso en mejorar la salud del intestino y estimular la función inmunitaria.

Los Prebióticos son sustancias no digeribles que ejercen un efecto beneficioso en el organismo, estimulando el crecimiento o la actividad de un número limitado de bacterias autóctonas intestinales beneficiosas.

Entre los Prebióticos más conocidos comúnmente se encuentran: los Fructooligosacáridos (FOS)

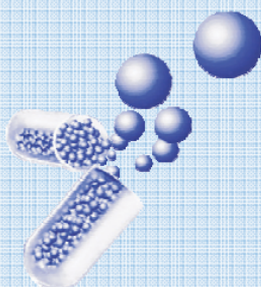
Los Fructooligosacáridos o FOS son hidratos de carbono que se encuentran en la composición de diversas hortalizas y frutas.

Los efectos saludables atribuidos a los fructooligosacáridos (FOS) se asocian a su capacidad para modificar la composición de la microflora del colon, motivo por el cual se les denomina también Prebióticos.

### Los Simbióticos

Son productos que incorporan conjuntamente Probióticos y Prebióticos. La intención es que al llegar al intestino los Probióticos lo hagan acompañados de aquellas sustancias, Prebióticos, que ayuden a su crecimiento y colonización.

### MICROGRÁNULOS. La galénica eficaz.



Gracias a su forma galénica, Microgránulos BIFIDULACTUS Liberación Retardada Way Diet, asegura una gastroprotección, con una vía de acceso rápida al intestino, con una liberación dirigida de los principios activos y con un aumento de la superficie de intercambio.

Las cápsulas de **Microgránulos BIFIDULACTUS** Liberación Retardada Way Diet son gastroprotectoras, ofreciendo una asimilación óptima.

WAY DIET® es una marca registrada de Way Diet Laboratorios

Parque Empresarial Alto Asón - Parcela 38, Ramales de la Victoria

39809 (Cantabria)-Spain

Tif. 942 612 749

info@waydiet.com

www.waydiet.com



# BIFIDULACTUS

**BACTERIAS LÁCTICAS +  
FRUCTOOLIGOSACÁRIDOS (FOS)**

## LIBERACIÓN RETARDADA

con 9 billones de bacterias y 100% activos naturales

BIFIDULACTUS Liberación Retardada Way Diet, compuesto por 3 Probióticos (Bifidobacterium longum, Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus rhamnosus) y 2 tipos de Prebióticos (Fructooligosacáridos o F.O.S) es un compuesto simbiótico y biocompatible con el que se consigue un resultado óptimo sobre el organismo.

Los Probióticos que componen BIFIDULACTUS Liberación Retardada Way Diet son microorganismos vivos y beneficiosos que regeneran la flora intestinal y aumentan su resistencia contra agresiones externas que desequilibran la flora intestinal.

Los Prebióticos que componen BIFIDULACTUS Liberación Retardada Way Diet contribuyen a reequilibrar la flora intestinal ayudando a estimular el crecimiento y la actividad de los Probióticos.



¡El mejor amigo de la flora intestinal!

- Contribuye a reforzar las defensas naturales
- Favorece una buena salud digestiva y mejora el tránsito intestinal
- Ayuda a reforzar y reequilibrar la flora intestinal
- Reduce los gases y calambres estomacales
- Acción benéfica en casos de gastroenteritis y en diarreas pasajeras
- Refuerza la barrera intestinal contra las bacterias patógenas
- DE GRAN AYUDA EN LOS TRATAMIENTOS CON ANTIBIÓTICOS