

PROBIO-MIX



BENEFICIOS para el Organismo

LOS PROBIÓTICOS AYUDAN A MANTENER EL EQUILIBRIO DE LA FLORA INTESTINAL Y POTENCIAN EL SISTEMA INMUNE.

Los **probióticos** son microorganismos vivos que se añaden a los alimentos donde permanecen activos ofreciendo importantes beneficios para nuestro organismo. Entre sus numerosas cualidades, cabe destacar que los probióticos ayudan a mantener el equilibrio de la flora intestinal y potencian el sistema inmune.

La mayoría de alimentos que contienen esta clase de microorganismos son productos lácteos tales como los yogures frescos y otras leches fermentadas (kéfir, etc.).

Des de hace años, también existen complementos de la dieta a base de probióticos, ya sea en forma de comprimidos o cápsulas, sachets, sticks, etc.

Los **probióticos** son microorganismos capaces de atravesar el tubo digestivo, recuperarse vivos y adherirse en el intestino. De acuerdo con la OMS (Organización Mundial de la Salud), los probióticos "Son microorganismos vivos que cuando son suministrados en cantidades adecuadas promueven beneficios en la salud del organismo huésped".



PRODUCTOS

La gama de productos **PROBIO-MIX** son mezclas de probióticos a medida, con la posibilidad de utilizar distintas cepas y en distintas concentraciones en función de las necesidades y de las distintas aplicaciones:

Mezclas a medida

PROBIO-MIX: mezclas de probióticos a medida

En el caso de querer cepas individuales Zeus Química le ofrece la siguiente gama de cultivos probióticos estandarizados de elevada concentración:

Cultivos estandarizados

Bifidobacterium longum, (100xE9 ufc/g)
Lactobacillus Acidophilus, (100xE9 ufc/g)
L. Delbruecki ssp Bulgaricus, (50xE9 ufc/g)
L. paracasei spp paracasei, (100xE9 ufc/g)
Lactobacillus plantarum, (100xE9 ufc/g)
Lactobacillus rhamnosus, (100xE9 ufc/g)
Lactobacillus salvarius, (50xE9 ufc/g)
Streptococcus thermophilus, (100xE9 ufc/g)

Cultivos estandarizados con estudios clínicos

Probio-Tec® BB-12® *Bifidobacterium*, (30xE9 ufc/g)
Probio-Tec® LA-5® *Lactobacillus Acidophilus*, (30xE9 ufc/g)
Probio-Tec® LC-01 *L. paracasei spp paracasei*, (30xE9 ufc/g)
Probio-Tec® TH-4 *Streptococcus thermophilus*, (30xE9 ufc/g)

Mezclas estandarizadas con matriz de protección

Probio-Tec® AB Powder, (LA-5 + BB-12, 35xE9 ufc/g)
Probio-Tec® PENTA-CAP Powder, (LA-5 + BB-12 + S.Therm.+ L.Bulg. + LC-01, 25xE9 ufc/g)
Probio-Tec® SAB Powder, (LA-5 + BB-12 + Fructooligosacáridos (FOS), 1,5xE9 ufc/g)

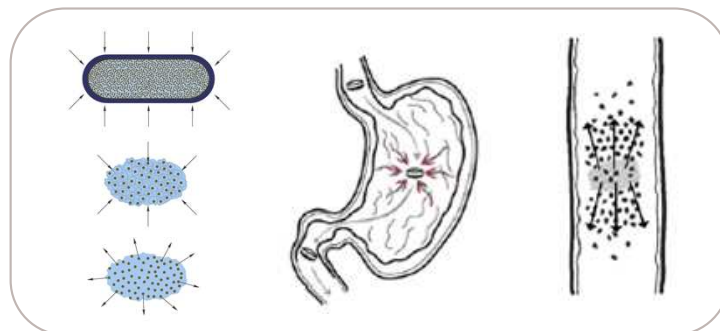


PROBIÓTICOS • PRINCIPALES VENTAJAS



- Cepas estandarizadas de **elevada concentración**.
- Con **matriz de protección** para mejorar la supervivencia en el tracto gastro-intestinal. (Fig.1)
- Con numerosos **estudios clínicos en humanos**.
- Gran estabilidad a **temperatura ambiente**.
- Fabricados bajo normas GMP farmacéuticas.
- Presentación en envases de 1kgs, 5 kgs y 10 kgs según referencia.

Fig. 1



PROBIÓTICOS • BENEFICIOS y APLICACIONES

- Ayudan a mantener y restablecer el equilibrio intestinal.
- Mejora del sistema inmune.
- Prevención de la diarrea del viajero.
- Restablecimiento de la micro flora durante y después del tratamiento con antibióticos.
- Mejora la intolerancia a la lactosa.
- Efecto terapéutico contra *Helicobacter pylori*.
- Mejora el cuidado de pieles atópicas.

