

Atomy Probióticos 10+

ATOMY PROBIOTICS 10+

Probióticos lactobacillus



Lactobacilo



“Bacteria viviente en el intestino de personas saludables, excelente efecto al consumir de manera apropiada”



Fuente: OMS

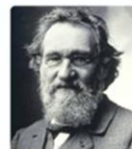
Función de acuerdo a MFDS

- ✓ Proliferación de bacterias de ácido láctico e inhibición de bacterias dañinas. Puede ayudar al movimiento intestinal.

Historia



En 1858, Pasteur descubrió microorganismos involucrados en el proceso de maduración del vino (las primeras bacterias de ácido láctico descubiertas).



En 1907, Metchnikoff publicó el libro ‘La Prolongación de la Vida: Estudios Optimistas’.

- La razón por la que los búlgaros disfrutaban de longevidad, es por la investigación de la leche fermentada con lactobacilo, que ayuda a prevenir las bacterias dañinas.
- Ganó un premio nobel en 1908.

Actividad intestinal funcional

- ✓ Estos microorganismos ingeridos son beneficiosos para el intestino.
- ✓ Las bacterias que crecen en la mucosa intestinal producen ácido láctico.
- ✓ Las bacterias dañinas no sobreviven en un ambiente intestinal ácido, haciendo que el ambiente sea sano.



Bacterias de ácido láctico y bacterias dañinas coexisten en todo el sistema digestivo.
¡Las bacterias dañinas incrementan con la edad!

Incrementa la cantidad de bacterias benéficas **consumiendo probióticos 1 vez al día.**

Mantén tu intestino sano con **AtoMy Probióticos 10+** que aportan **12 tipos** de bacterias de ácido láctico.

AtoMy Probióticos 10+

Más de 3 millones de lactobacilo

Contiene Lacidifilo DDS-1

12 tipos de lactobacilo (2 patentados)



Bifidobacterias, lactobacilos y estreptococo

Atomy Probióticos 10+



Con lactobacilo patentado



Lactobacilo acidófilo DDS®-1

Lactobacilo acidófilo



 Lactobacilo acidófilo

DDS®-1 es una bacteria de ácido láctico que ha sido estudiada por más de 40 años y ha sido desarrollada por los laboratorios UAS



Suprime las bacterias dañinas

Secreta una gran cantidad de acidofilina.



Es altamente resistente al ácido

Llega al intestino sin deshacerse.



Alta estabilidad en el ambiente

Puede vivir por largo tiempo.

Con lactobacilo patentado



Bifidobacteria longum, lactobacilo helvético manufacturado con el método de micro cubrimiento de Rosell, Canadá, una compañía global de ácido láctico.

Método Probiocap



Con ingredientes suplementarios

Contiene ingredientes derivados de frutas como manzanas, bananos, fresas y más



✓ Lactobacilo acidófilo.
Polvo de células.

✓ Polvo de limón concentrado.

✓ Xilitol.

✓ Polvo de extracto de regaliz.

✓ Polvo de extracto de lactobacilo de kimchi.

✓ Maltodextrina.

✓ Polvo de extracto de fresa.

✓ Polvo de extracto de ciruela.

✓ Proteasa de plantas.

✓ Fructooligosacáridos.

✓ Polvo de banano.

✓ Polvo de jengibre.

✓ Polvo de naranja.

✓ Galactooligosacáridos.

✓ Polvo de manzana.

✓ Polvo de cidro.

Es excelente para...

- ✓ Los que buscan un intestino saludable.
- ✓ Quienes no tienen buen movimiento intestinal.
- ✓ Los niños en desarrollo y los adolescentes.
- ✓ Mujeres en embarazo o lactancia.
- ✓ Quienes necesitan bacterias de ácido láctico.
- ✓ Quienes desean una vida saludable.
- ✓ Los que comen comidas procesadas o instantáneas.
- ✓ Aquellos que sufren de mucho estrés y malos hábitos.
- ✓ Quienes permanecen sentados mucho tiempo.

Precaución

- ✓ Consultar al médico en caso de tener condiciones médicas.
- ✓ Evitar consumir en caso de alergias a cualquier ingrediente.
- ✓ Consumir adecuadamente para evitar el sobreconsumo.
- ✓ En caso de reacciones adversas, consultar al médico.
- ✓ No consumir después de la fecha de vencimiento.
- ✓ El sobreconsumo temprano de probióticos puede generar gases debido a la actividad.

atom美
ATOMY