

#### ¿QUÉ ES XEBEVIR<sup>TM</sup>?

Según la Organización Mundial de la Salud (OMS), los probióticos son microorganismos vivos que administrados en cantidades adecuadas, aportan un beneficio a la salud del huésped. XEBEVIR<sup>TM</sup> es un complemento alimenticio y contiene AB21<sup>TM</sup> una combinación especialmente seleccionada y patentada de cuatro cepas probióticas. También contiene Vitamina D, que contribuye al funcionamiento normal del sistema inmunitario.

#### COMPOSICIÓN

Cada cápsula de XEBEVIR<sup>TM</sup> contiene *Lactobacillus plantarum* CECT 7484 (KABP<sup>TM</sup> 022), *Lactobacillus plantarum* CECT 7485 (KABP<sup>TM</sup> 023), *Pediococcus acidilactici* CECT 7483 (KABP<sup>TM</sup> 021) (contenido mínimo entre las 3 cepas de  $1 \times 10^9$  UFC\*), *Lactobacillus plantarum* CECT 30292 (KABP<sup>TM</sup> 033) (contenido mínimo  $1 \times 10^9$  UFC\*) y 10 µg de Vitamina D, equivalente a 400 U.I.

(200% de VRN - Valor de Referencia de Nutriente).

Cada cápsula también contiene agente de carga (maltodextrina), antiaglomerante (estearato de magnesio E470b) y agente de recubrimiento de la cápsula (hipromelosa E464).

#### SISTEMA INMUNITARIO

Las infecciones respiratorias víricas agudas son padecimientos infecciosos de las vías respiratorias que constituyen un importante problema de salud pública.

En numerosas investigaciones se ha demostrado que el correcto funcionamiento inmunitario de nuestro organismo consigue un efecto beneficioso frente a las infecciones respiratorias víricas agudas reduciendo el riesgo de sufrirlas o reducir el impacto.

Se ha demostrado que la vitamina D contribuye al funcionamiento normal del sistema inmunitario. Una revisión científica de múltiples estudios incluyendo más de 48.000 pacientes muestra que un sistema inmunitario normal podría tener un efecto beneficioso también en enfermedades respiratorias víricas.

Asimismo un adecuado balance de la microbiota puede favorecer el correcto funcionamiento metabólico, fisiológico e inmunológico de nuestro organismo.

Existen diferentes investigaciones, entre ellas una con AB21<sup>TM</sup>, que demuestran que la administración de diferentes cepas probióticas puede ayudar al sistema inmunitario a estar activo frente a las infecciones respiratorias víricas.

#### USO DE XEBEVIR<sup>TM</sup>

La composición de XEBEVIR<sup>TM</sup> contribuye al funcionamiento normal del sistema defensivo inmunitario.

La dosis recomendada es una cápsula al día después de una comida durante al menos 4 semanas.

#### PRECAUCIONES DE USO Y ADVERTENCIAS

No usar en niños menores de 3 años.

No se recomienda el uso del producto en caso de hipersensibilidad a alguno de los ingredientes contenidos en la lista de ingredientes que se encuentra en el estuche exterior.

En caso de embarazo, lactancia o condiciones de salud graves, consulte a un especialista en atención médica antes de usar probióticos.

No se recomienda la ingesta de probióticos para las personas que están significativamente inmunosuprimidas o inmunodeprimidas, tienen síndrome del intestino corto o pancreatitis.

XEBEVIR<sup>TM</sup>, por contener probióticos, no debe tomarse antes o dentro de las 2 horas posteriores a la toma de cualquier antibiótico.

No exceder la cantidad diaria recomendada. Los Complementos Alimenticios no pueden sustituir una dieta variada y equilibrada o un estilo de vida saludable.

Mantener fuera del alcance de los niños más pequeños.

Conservar en lugar fresco y seco por debajo de los 25°C (se recomienda entre 10°C y 25°C). Evite la exposición a fuentes de calor y a cambios bruscos de temperatura. Evitar la luz directa. No congelar.

La fecha de caducidad se refiere al producto correctamente almacenado en su envase original intacto.

|                   | Por 100g           | Por cápsula         |
|-------------------|--------------------|---------------------|
| Energía           | 1525 KJ / 368 kcal | 7,41 KJ / 1,75 Kcal |
| Grasas (g)        | 0,41               | 0,002               |
| Saturadas (g)     | 0,40               | 0,002               |
| Carbohidratos (g) | 85,51              | 0,406               |
| Azúcares (g)      | 1,87               | 0,009               |
| Proteínas (g)     | 1,48               | 0,007               |
| Fibra (g)         | 8,20               | 0,039               |
| Sodio (g)         | 0,26               | 0,001               |

\* UFC - Unidades Formadoras de Colonias

XEBEVIR<sup>TM</sup> contiene cepas probióticas patentadas y 100% naturales.

#### Titular:

AB-BIOTICS  
Edificio Esade Creapolis  
Av. de la Torre Blanca, 57 ·  
08172 St. Cugat del Vallès ·  
Barcelona-España

#### Fabricado por:

ALIFARM S.A.  
Pol. Ind. "Els Xops", Nave 9  
08185 Lliçà de Vall  
(Barcelona) - España

#### Distribuido en España por:

ZAMBON S.A.U.  
C / Maresme, 5  
Pol. Ind. Can Bernades-Subirà  
08130 Santa Perpètua de  
Mogoda (Barcelona) - España