

AB21™ D+

Xebevir™

COMPLEMENTO ALIMENTICIO en cápsulas

¿QUÉ ES XEBEVIR™?

XEBEVIR™ es un complemento alimenticio y contiene AB21™ 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™ contiene AB21™ [*Lactobacillus plantarum* CECT 7484 (KABP™ 022), *Lactobacillus plantarum* CECT 7485 (KABP™ 023), *Pediococcus acidilactici* CECT 7483 (KABP™ 021) (contenido mínimo entre las 3 cepas de 1×10^9 UFC*), *Lactobacillus plantarum* CECT 30292 (KABP™ 033) (contenido mínimo 1×10^9 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).

	POR 100 g	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™ contiene cepas probióticas patentadas y 100% naturales.

SISTEMA INMUNITARIO

Se ha demostrado que la vitamina D, como la contenida en XEBEVIR™, contribuye al funcionamiento normal del sistema inmunitario. El sistema inmunitario es un conjunto de elementos y procesos biológicos defensivos de nuestro organismo.

El correcto funcionamiento del sistema inmunitario permite defenderse de las diferentes agresiones externas, entre ellas las infecciones respiratorias víricas.

La microbiota es el conjunto de microorganismos que en condiciones normales se encuentran en equilibrio en diferentes partes de nuestro organismo, como el intestino. En algunos casos, estos microorganismos realizan funciones específicas. Entre ellas puede estar la modulación del sistema inmunitario.

Existen numerosas situaciones, como las infecciones víricas, que hacen que el equilibrio de la microbiota se rompa, sin llegar a causar enfermedad, pero impidiendo

que cumpla correctamente con sus funciones. Los probióticos pueden actuar manteniendo el equilibrio de la microbiota.

USO DE XEBEVIR™

La dosis recomendada es una cápsula al día con las comidas.

Pueden abrirse las cápsulas y mezclar el contenido con alimentos a temperatura ambiente o frescos y con zumos que no sean ácidos.

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™, 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.

Titular:

AB-BIOTICS
Edifici Esade Creapolis
Av. 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

Zambon

E3 0621