

Lactobacillus salivarius (LS97) 2E11 UFC/g

HOJA TÉCNICA / PROBIÓTICOS / CÓDIGO ESP0101 / VERSIÓN 11126

Es la cepa LS97 de WECARE-PROBIOTICS. Lactobacillus salivarius 2E11 UFC/g, es un probiótico utilizado en suplementos alimenticios para animales principalmente. En sinergia con otros probióticos, ha presentado efectos positivos en la salud de la piel. Puede ser usada en suplementos alimenticios.

ALÉRGENO TIPO: No alérgeno

ORIGEN: Natural

GRADO: Alimento

SOLUBILIDAD: Hidrosoluble

PORCIÓN: La requerida según la aplicación

Características

SENSORIALES

APARIENCIA	Polvo
COLOR	Blanco a amarillo claro

MICROBIOLÓGICAS

CÉLULAS VIABLES	Mín. 2E11 UFC/g
HONGOS Y LEVADURAS	Máx. 50 UFC/g
COLIFORMES	Máx. 10 UFC/g
E. COLI	Negativo en 25 g
SALMONELLA	Negativo en 25 g
S. AUREUS	Negativo en 25 g

FISICOQUÍMICAS

HUMEDAD	Máx. 5%
ACTIVIDAD DE AGUA	Máx. 0.12 ppm
PLOMO (PB)	Máx. 0.5 ppm
ARSÉNICO (AS)	Máx. 0.5 ppm
CADMIO (CD)	Máx. 1 ppm
MERCURIO (HG)	Máx. 0.1 ppm

Consideraciones de manejo y manipulación

VIDA DE ANAQUEL TOTAL (A PARTIR DE LA FECHA DE PRODUCCIÓN)	24 meses a una temperatura de almacenamiento de - 18 °C
PESO APROXIMADO POR PRESENTACIÓN	1 kg
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE	Mantener todo el tiempo el producto bien cerrado y en cadena de frío a una temperatura de -18°C o menos, para asegurar el total de la vida útil y Máx. a 4°C para una vida útil de hasta 18 meses

Todos nuestros ingredientes han sido evaluados y aprobados por nuestros lineamientos de inocuidad basados en ISO 22000:2018, así garantizamos BPM (GMP) en cada uno.

Nuestros ingredientes no están intencionados para diagnosticar, tratar o curar ninguna enfermedad o padecimiento.

Los derechos de propiedad intelectual del contenido de las páginas web, su diseño gráfico y códigos, son titularidad de América Alimentos SA de CV y, por tanto, queda prohibida su reproducción, distribución, comunicación pública, transformación o cualquier otra actividad que se pueda realizar con los contenidos de esta página web.