

LACTOBACILLUS RHAMNOSUS (LRa05) 2E11 UFC/g

HOJA TÉCNICA / PROBIÓTICOS / CÓDIGO ESP0091 / VERSIÓN 15326

Es la cepa LRa05 de WECARE-PROBIOTICS. El Lactobacillus rhamnosus 2E11 ayuda a mantener el equilibrio del sistema digestivo así como del sistema inmune. Además, protege al alimento del crecimiento de hongos, acelera a la fermentación láctea y aumenta la viscosidad de leches fermentadas. Finalmente, este probiótico es resistente a pH ácidos (1 – 3) y a los ácidos biliares del organismo.

ALÉRGENO TIPO: No alérgeno

ORIGEN: Natural

GRADO: Alimento

SOLUBILIDAD: Hidrosoluble

PORCIÓN: *

Características

SENSORIALES

APARIENCIA:	Polvo
COLOR:	Blanco - Amarillo

MICROBIOLÓGICAS

LACTOBACILLUS RHAMNOSUS (CELULAS VIABLES):	2E11 UFC/g
BACTERIAS NO ÁCIDO LÁCTICAS:	Máx. 5000 UFC/g
COLIFORMES:	Máx. 10 UFC/g
HONGOS Y LEVADURAS:	Max. 50 UFC/g
SALMONELLA:	Negativo en 25 g
E. COLI:	Negativo en 25 g

FISICOQUÍMICAS

HUMEDAD:	Máx. 6.0%
ACTIVIDAD DE AGUA:	Máx. 0.12
ARSÉNICO (AS):	Máx. 0.5 ppm
PLOMO (PB):	Máx. 1 ppm

Consideraciones de manejo y manipulación

VIDA DE ANAQUEL TOTAL (A PARTIR DE LA FECHA DE PRODUCCIÓN)	24 meses a una temperatura de - 18 °C//18 meses a una temperatura de 4°C
PESO APROXIMADO POR PRESENTACIÓN	5 kg
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE	Almacenar el producto bien cerrado a una temperatura de -18°C, para asegurar el total de la vida útil y máx. a 4°C para una vida útil de hasta 18 meses. Transportar manteniendo la cadena de frío.

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.