

HMB-Ca Beta-Hidroxi-Beta-Metilbutirato de Calcio

HOJA TÉCNICA / MINERALES / CÓDIGO VIM0096 / VERSIÓN 16826

El HMB-Ca ó beta-hidroxi-beta-metilbutirato de calcio es un metabolito obtenido de la leucina a partir del ácido alfa cetoisocaproico, se presenta como un polvo cristalino de tonalidad blanca. Su uso principal está en la fortificación de alimentos, bebidas y suplementos alimenticios.

ALÉRGENO TIPO: No alérgeno

ORIGEN: Sintético

GRADO: Alimento

SOLUBILIDAD: Hidrosoluble

PORCIÓN: Según Aplicación

Características

SENSORIALES

APARIENCIA:	Polvo cristalino
COLOR:	Blanco

MICROBIOLÓGICAS

CUENTA MESOFÍLICOS AEROBIOS:	Máx. 1000 UFC/g
HONGOS	Máx. 100 UFC/g
LEVADURAS	Máx. 100 UFC/g
E. COLI	Negativo

FISICOQUÍMICAS

METALES PESADOS:	Máx. 10 ppm
PÉRDIDA POR SECADO:	Máx. 7.5 %
ENSAYO DE CALCIO:	Mín. 13.5% a Máx.16%
ENSAYO DE PUREZA (BASE SECA):	Min. 99 %
ENSAYO DE HMB:	Min. 84%

Consideraciones de manejo y manipulación

VIDA DE ANAQUEL TOTAL (A PARTIR DE LA FECHA DE PRODUCCIÓN)	24 Meses
PESO APROXIMADO POR PRESENTACIÓN	Cuñete de 25 Kg
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE	Consérvese bien cerrado en un lugar protegido de la luz solar, humedad y calor directo, siguiendo las Buenas Prácticas de Almacenamiento. Temperatura máxima de 30°C y Humedad relativa de 75 % HR. Este producto es Higroscópico NO, y Fotosensible NO.

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.