

Cetonas De Frambuesas 99%

HOJA TÉCNICA / EXTRACTOS / CÓDIGO EXT0086 / VERSIÓN 17422

Las cetonas de frambuesa son el principal componente aromático de Rubus chingii Hu. Su principal aplicación es en suplementos alimenticios.

ALÉRGENO: No.

ORIGEN: Natural

GRADO: Alimento

SOLUBILIDAD: Dispersable

PORCIÓN: 200-300mg/día[NHS Center]

Características

SENSORIALES

COLOR	Blanco
OLOR	Característico
SABOR	Característico
APARIENCIA	Polvo Cristalino

MICROBIOLÓGICAS

HONGOS Y LEVADURAS	500 UFC/g
E. COLI	Negativo
CUENTA MESOFÍLICOS AEROBIOS	Máx. 5 000 UFC/g

FISICOQUÍMICAS

CETONAS DE FRAMBUESA	Mín. 99%
TAMAÑO DE PARTÍCULA	Mín. 80 % pasa malla 20
METALES PESADOS	Máx. 10 ppm
PLOMO (PB)	Máx. 2 ppm
ARSÉNICO	Máx. 3 ppm

Consideraciones de manejo y manipulación

VIDA DE ANAQUEL TOTAL (A PARTIR DE LA FECHA DE PRODUCCIÓN)	24 meses
PESO APROXIMADO POR PRESENTACIÓN	Caja con 25Kg
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE	El almacenamiento y transporte bajo BPM y respetando las condiciones de Temperatura 30°C y de Humedad 75% HR aseguran la estabilidad del producto durante la vida de anaquel total. 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 enfermedad.

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.