

Fibra de Avena Regular Sanitizada

HOJA TÉCNICA / FIBRAS / CÓDIGO FIB0073 / VERSIÓN 14626

La fibra de avena regular tiene un alto contenido de fibra dietética de 80%, siendo su capacidad de retención de 2.7 a 3.5 su peso en agua. Se agrega a los alimentos por sus propiedades nutricionales y funcionales exclusivas. Es un producto libre de sulfitos, saborizantes añadidos, genéticamente no modificados y componentes de fuentes animales. Es un producto del cual no fue expuesto a irradiación.

ALÉRGENO TIPO: Gluten

ORIGEN: Natural

GRADO: Alimento

SOLUBILIDAD: No soluble

PORCIÓN: De acuerdo a aplicación, IDR 30g de fibra dietética/día [NOM-051-SCF1-SSA1-2010]

Características

SENSORIALES

APARIENCIA	Polvo fino
COLOR	Amarillo
SABOR	Característico

MICROBIOLÓGICAS

CUENTA TOTAL	Máx. 5000 UFC/g
HONGOS	Máx. 200 UFC/g
LEVADURAS	Máx. 200 UFC/g
COLIFORMES TOTALES	Máx. 10 UFC/g
E. COLI	Máx. 3 NMP/g

FISICOQUÍMICAS

TAMAÑO DE PARTÍCULA	Máx. 5% retención en Malla 100
HUMEDAD	Máx. 8%
ABSORCIÓN DE AGUA (BASE SECA)	Mín. 270 a Máx. 350 %

Consideraciones de manejo y manipulación

VIDA DE ANAQUEL TOTAL (A PARTIR DE LA FECHA DE PRODUCCIÓN)	24 Meses
PESO APROXIMADO POR PRESENTACIÓN	Sacos de 22.68 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.

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.