

## Fibra de Avena (Flex SL)

HOJA TÉCNICA / FIBRAS / CÓDIGO FIB0048 / VERSIÓN 15922

La fibra de avena Flex es un ingrediente con un sabor neutro y un alto contenido de fibra dietética (Mín. 80%). Se utiliza para aumentar la vida útil en los productos horneados, genera textura crujiente en cereales, masticabilidad, flexibilidad y poco desmoronamiento en barras, así como reducción en la ruptura de productos de panificación.

**ALÉRGENO TIPO:** Trigo

**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	Blanco a Beige

#### MICROBIOLÓGICAS

CUENTA TOTAL	Máx. 20 000 UFC/g
COLIFORMES	Máx. 200 NMP/g
E. COLI	Máx. 3 NMP/g
HONGOS	Máx. 500 UFC/g
LEVADURAS	Máx. 500 UFC/g

#### FISICOQUÍMICAS

TAMAÑO DE PARTÍCULA	Máx. 70% retenido en malla 200
HUMEDAD	Máx. 8%
ABSORCIÓN (BASE SECA)	240-350%
FIBRA DIETÉTICA TOTAL (BASE SECA)	Mín. 80%

### Consideraciones de manejo y manipulación

VIDA DE ANAQUEL TOTAL (A PARTIR DE LA FECHA DE PRODUCCIÓN)	12 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 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.