

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Producto sometido a un proceso de estabilizado a altas temperaturas, esto evita que el producto se descomponga y se produzca la rancidez.

COMPOSICION

100% de Avena Natural. No contiene aditivos, preservantes ni colorantes artificiales.

USO PREVISTO

Producto dirigido para la elaboración de productos alimenticios de consumo directo. También puede ser consumido con yogurt, frutas o leche tibia. **No requiere cocción.**

CARACTERÍSTICAS FISICO-QUIMICAS (en 100 g)

Parámetros	Especificaciones
Humedad	10,0 – 11,0%
Materias o Semillas extrañas	No detecta
Olor y Sabor	Agradable, característico de la avena
Actividad Enzimática	Negativa

CARACTERÍSTICAS NUTRICIONALES

Porción: ½ Taza (40 g)

Porciones por envase: 625

Parámetros	100 g	1 porción (40 g)
Energía (Kcal)	328	131,2
Proteínas (g)	17,3	6,9
Grasas Totales (g)	9,2	3,7
Carbohidratos Disponibles (g)	61,9	24,8
Azúcares Totales (g)	2,3	0,9
Sodio (mg)	4,0	1,6
Fibra Dietética Total (g)	19,4	7,8
Colesterol (mg)	0	0

METALES PESADOS (Artículo 160 RSA)

Parámetros	Especificaciones Máximas
Arsénico	0,5 mg/kg
Cadmio	0,1 mg/kg
Mercurio	0,05 mg/kg
Plomo	0,5 mg/kg

MICOTOXINAS (Artículo 169 RSA)

Parámetros	Especificaciones Máximas
Aflatoxinas Totales (B1, B2, G1, G2)	10 ppb
Zearalenona	200 ppb
Ocratoxina	5 ppb
Deoxinivalenol	750 ppb

CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS (Artículo 173 RSA)

Parámetros	Especificaciones Máximas
Mohos	10.000 u.f.c./g
Levaduras	5.000 u.f.c./g
Salmonella	Ausencia
Recuento Aerobios Mesófilos	10.000 u.f.c./g
Coliformes Totales	20 u.f.c./g
Escherichia Coli	<3 u.f.c./g

RESIDUOS DE PESTICIDAS

Según Resolución Exenta N° 33 de 2010 que Fija Tolerancias Máximas de Residuos de Plaguicidas en Alimentos y Resolución Exenta N° 762 de 2011.

CONSUMIDOR FINAL

Dirigido a consumo humano.

ALÉRGENOS

Contiene Gluten, en un bajo índice (menor a 100 mg/kg).

GRUPOS VULNERABLES

- Niños menores de 7 meses.
- Celiacos.

DECLARACIÓN OGM

La avena como materia prima, y los productos elaborados a partir de esta, no han sido modificados genéticamente.

VIDA ÚTIL Y ALMACENAJE

El producto tiene una duración de 12 meses desde la fecha de elaboración, siendo almacenado en un área fresca y seca.



FICHA TÉCNICA SALVADO DE AVENA



EMPRESA CERTIFICADA
SISTEMA DE ASEGURAMIENTO
DE CALIDAD E INOCUIDAD

FT_03_PA

V.10

22.09.20

PÁG. 3 de 3

PRESENTACIÓN

Envase termolaminado de polipropileno (nylon), en formato de 25 kg.

Los envases cumplen con los límites de monómeros residuales establecidos en el Art. 126 del Reglamento Sanitario de los Alimentos (D.S. 977/96).

SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN

Transporte cerrado.