

CodigoProducto: 30016825

EAN13: 8410128180546

CANTIDAD NETA: 1030 ML

FORMATO UD. DE VENTA: BRIK 1L

VIDA ÚTIL (Caducidad): 270 día/s, Consumir preferentemente antes del: dd/mm/aa.

VIDA SECUNDARIA: 3 día/s, Una vez abierto, conservar el envase cerrado en nevera y consumir antes de



DISTRIBUIDO POR:

CALIDAD PASCUAL

ENVASADO POR:

CALIDAD PASCUAL

REGISTRO SANITARIO: 29.02624/BU

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Las bebidas de semillas una vez formuladas son sometidas a un calentamiento en flujo continuo a una temperatura elevada durante un corto lapso de tiempo (proceso UHT) y envasadas asépticamente en brik.

Denominación legal: Bebida de avena sin azúcares con calcio y vitaminas D y B12

INGREDIENTES:

Agua, **Avena** (9%), Aceite de girasol, Fibra, Calcio, Estabilizante (goma gellan), Aroma, Sal, Vitaminas D y B12. Alérgenos en negrita.

INFORMACIÓN NUTRICIONAL:

| VALORES NUTRICIONALES | UNIDAD | CANTIDAD (por 100g) | % IR (por 100g) | CANTIDAD 250 ML | % IR 250 ML |
|--------------------------|--------|---------------------|-----------------|-----------------|-------------|
| Valor energético (kJ) | g | 40 | 2 | 98 | 5 |
| Valor energético (Kcal) | g | 168 | 2 | 412 | 5 |
| Grasas | g | 1.2 | 2 | 3 | 4 |
| -de las cuales saturadas | g | 0.2 | 1 | 0.5 | 3 |
| Hidratos de Carbono | g | 5.9 | 2 | 14.4 | 6 |
| -de los cuales azúcares | g | 0 | 0 | 0.8 | 1 |
| Fibra | g | 1 | | 2.5 | |
| Proteínas | g | 0.9 | 2 | 2.1 | 4 |
| Sodio | g | 0.09 | 2 | 0.23 | 4 |
| Vitamina D | µg | 1.12 | 22.4 | 2.8 | 44.8 |
| Vitamina B12 | µg | 0.19 | 7.6 | 0.48 | 19 |
| Calcio | mg | 120 | 15 | 300 | 37 |

IR: Ingesta de referencia de un adulto medio (8400 KJ/2000 Kcal)

VRN: Valores de Referencia de Nutrientes

| | ALÉRGENO | CONTENIDO | TRAZAS | | ALÉRGENO | CONTENIDO | TRAZAS |
|---|--|-----------|--------|---|------------------------|-----------|--------|
|  | Altramuces y/o productos a base de ellos | NO | NO |  | Trigo Khorasan (Kamut) | NO | NO |
|  | Apio y/o productos derivados | NO | NO |  | Avena | SI | NO |

| | ALÉRGENO | CONTENIDO | TRAZAS | | ALÉRGENO | CONTENIDO | TRAZAS |
|---|---|-----------|--------|---|--|-----------|--------|
|  | Cacahuetes y/o productos a base de ellos | NO | NO |  | Trigo espelta | NO | NO |
|  | Cereales que contengan gluten* | SI | NO |  | Centeno | NO | NO |
|  | Crustáceos y/o productos a base de crustáceos | NO | NO |  | Trigo | NO | NO |
|  | Dióxido de azufre y sulfitos (>10 mg/kg o 10 mg/litro en términos de SO2 total) | NO | NO |  | Alfóncigos o Pistachos | NO | NO |
|  | Frutos de cáscara** | NO | NO |  | Almendras | NO | NO |
|  | Granos de sésamo y/o prod. a base de ellos | NO | NO |  | Avellanas | NO | NO |
|  | Huevos y/o productos a base de huevo | NO | NO |  | Nueces | NO | NO |
|  | Leche y sus derivados (incluida la lactosa) | NO | NO |  | Anacardos | NO | NO |
|  | Moluscos y/o productos a base de moluscos | NO | NO |  | Pacanas | NO | NO |
|  | Mostaza y/o productos derivados | NO | NO |  | Nueces de Brasil | NO | NO |
|  | Pescado y/o productos a base de pescado | NO | NO |  | Nueces macadamia o nueces de Australia y productos derivados | NO | NO |
|  | Soja y/o productos a base de soja | NO | NO | | Coco | NO | NO |
| | | | | | Piñones | NO | NO |

| | ALÉRGENO | CONTENIDO | TRAZAS | | ALÉRGENO | CONTENIDO | TRAZAS |
|---|----------|-----------|--------|--|----------|-----------|--------|
|  | Cebada | NO | NO | | | | |

INSTRUCCIONES DE CONSERVACIÓN:

Store in a cool, dry place

MODO DE EMPLEO:

Shake before opening

IDENTIFICACIÓN DE LOTE:**DESCRIPCIÓN DEL LOTE:****ACONDICIONAMIENTO:****EN MATERIA DE SEGURIDAD ALIMENTARIA, ESTE PRODUCTO CUMPLE LA LEGISLACIÓN VIGENTE EUROPEA Y ESPAÑOLA**

Todos los ingredientes utilizados, en las dosis mencionadas, son inocuos y seguros para la salud del consumidor. Están disponibles fichas técnicas de todos los ingredientes incluyendo sus características, composición y contenido de alérgenos, contaminantes como metales pesados, micotoxinas, OGM y pesticidas. Además, todos los materiales de envasado en contacto con los alimentos están certificados como aptos para uso alimentario