

LECHE DE ALMENDRAS EN POLVO

PRODUCTO QUÍMICO E IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA

Nombre Químico: Preparado alimenticio a base de almendra deshidratada

Sinónimos: Polvo de leche de almendra, bebida vegetal de almendra en polvo, polvo de bebida de almendra

Identificación de la empresa: QUIMIFOREN S.A.S

País de Origen:

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

La leche de almendras en polvo es un ingrediente deshidratado elaborado a partir de almendras finamente molidas o puré de almendra que ha sido secado para eliminar el contenido de agua. Este polvo permite, al mezclarse con agua u otro líquido, obtener una bebida vegetal cremosa de sabor a almendra, sin lactosa y apta para dietas veganas.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

REFERENCIA	LECHE DE ALMENDRAS EN POLVO
Aspecto	Polvo fino homogéneo
Color	Blanco crema a beige claro
Pureza	≥ 98 %

Solubilidad	Soluble en agua tibia o caliente; insoluble en aceites
pH	(solución al 10 %): 6.5 – 7.5

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

REFERENCIA	POR 100 G	POR PORCIÓN (20 G)
Calorías (Kcal)	150	45
Grasa total	2.4 g	0.6 g
Grasa saturada	1.9 g	0.5 g
Grasa trans	0.0 mg	0.0 mg
Carbohidratos totales	13.0 g	2.2 g
Fibra dietaria	10.9 g	0.9 g
Azúcares totales	6.0 g	1.0 g
Azúcares añadidos	6.2 g	0.9 g
Proteína	32 mg	2.8 mg
Sodio	125	375
Vitamina A	150 mg	45 mg
Vitamina C / Ácido ascórbico	122 mg	17 mg
Calcio	166 mg	23 mg
Hierro	60 mg	0.50 mg
Vitamina E	1.7 mg	0.25 mg
Vitamina B1 / Tiamina	30 mg	0.60 mg
Vitamina B3 / Niacina	49 mg	0.75 mg
Vitamina B6 / Piridoxina	500 µg	39 mg

Vitamina B7 / Biotina	29 mg	0.93 mg
Magnesio	205 mg	4.99 mg
Zinc	33 mg	10 mg
Selenio	17	4.9

USOS

- ✓ Materia prima en la elaboración de bebidas vegetales instantáneas.
- ✓ Ingrediente en productos de panadería, pastelería y repostería.
- ✓ Aplicación en batidos, helados, chocolates, salsas y productos nutricionales.
- ✓ Apta para formulaciones veganas y libres de lactosa.

MANIPULACIÓN

- ✓ Manipular en condiciones higiénicas, evitando el contacto directo con las manos.
- ✓ Utilizar guantes, cofia y mascarilla durante su manejo.
- ✓ Evitar la exposición a la humedad o temperaturas elevadas.
- ✓ Mantener los envases bien cerrados tras su uso.

ALMACENAMIENTO

- ✓ Conservar en lugar fresco, seco y ventilado.
- ✓ Mantener alejado de la humedad, luz solar directa y olores fuertes.
- ✓ Temperatura recomendada: menor a 25 °C.

PRESENTACIÓN

Empaque original	Dispensación
Caja por 25 Kg	Dispensación por 1 Kg

VIDA ÚTIL

El producto tiene una vida útil de 24 meses bajo condiciones adecuadas de almacenamiento.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Los datos proporcionados en este documento han sido obtenidos del proveedor y representan la mejor información disponible actualmente sobre el producto. Este documento debe ser utilizado únicamente como una guía para la manipulación del producto, con la precaución adecuada. No asumimos responsabilidad alguna por reclamos, pérdidas o daños que puedan surgir del uso inapropiado de la mercancía o de un uso diferente al previsto. Es responsabilidad del usuario realizar sus propias investigaciones para determinar la aplicabilidad de la información contenida en este documento según sus propósitos específicos.