

Nombre producto	Bavarois Sabor Limón TKF
Código producto	520990
Descripción general	Producto en polvo para preparar bavarois
Ingredientes	Azúcar, suero de leche, almidón modificado de papa, aceite vegetal hidrogenado (palma y soya), jarabe de glucosa, jarabe de maíz, alginato de sodio, leche en polvo entera, ácido cítrico, carbonato de sodio, saborizante idéntico al natural, emulsificantes (mono y diglicéridos de ácidos grasos), TARTRAZINA y trifosfato pentasódico.
Sabor	Limón
Origen y marca	Chile - TKF
Uso y grupo consumidor	Apto para todo consumidor de acuerdo a declaración de alérgenos
Declaración de Alérgenos	Elaborado en líneas que también procesan leche, productos lácteos, huevo, cereales con gluten, almendras, soya y subproductos

Parámetros Sensoriales	Estándar	Método
Aspecto	Polvo homogéneo	Test descriptivo
Color	Amarillo pálido	Test descriptivo
Olor/Sabor	Característico, ausencia de olores y sabores extraños	Test descriptivo
Cuerpos extraños	Ausencia	Test descriptivo

Parámetros Físico Químicos	Estándar	Unidad	Método
Humedad	5 máx.	%	Gravimétrico
pH, reconstituido	4,5 -4,7	-	NCh 1671 -1979
Densidad aparente	0,80-0,90	g/cc	NCh 1672 1979
Peso neto	1.000 ± 5	g	NCh 1650 1984
Sellado	Firme, completo y regular	-	Visual
Impresión envase	Sin defecto del diseño	-	Visual

Parámetros Microbiológicos	Estándar	Unidad	Método
Recuento Total Aerobios mesófilos	1 x 10 ⁴	UFC/g	APC/NCh 2045 1998
B. cereus	1 x 10 ²	UFC/g	AMYP/BAM 1992

Elaborado por: Departamento de Desarrollo	Revisado por: Jefe de Gestión y Control de Calidad	Aprobado por: Gerente Desarrollo Negocios

INFORMACION NUTRICIONAL

Porción: 4 cucharadas (23 g = 80,5 g una vez preparado).

Porciones por envase : 43

Componentes	100 g	1 Porción
Energía (kcal)	401	92,2
Proteínas (g)	3,92	0,90
Grasa Total (g)	5,95	1,37
H. de Carbono Disp.(g)	83	19,1
Azúcares Totales (g)	68	15,6
Sodio (mg)	743	171

Ley 20.606	Alto en azúcares	Alto en calorías	Alto en sodio	Alto en grasa saturadas
Presenta Sello	SÍ	NO	NO	NO

Forma de preparación y uso

Disolver 1 kg de producto en polvo en 2,5 litros de agua fría, batir con batidora a velocidad baja (para disolver) por un minuto y luego subirla gradualmente hasta que el producto adquiera la consistencia adecuada. Porcionar y refrigerar un tiempo mínimo de 4 horas aprox.

Rendimiento

Con 1 kg de producto en polvo, se obtienen 3,5 kg (O.R.= 1,8) de producto listo para ser consumido.

Si desea un producto terminado más consistente se recomienda preparar 1 kg de producto polvo con 2 litros de agua fría.

Presentación

El producto se presenta en envases unitarios de complejo bilamina (PEBD/PET) de 1000 g acondicionados en bolsas contenedoras de 10 unidades. La duración del producto dentro del envase cerrado, almacenado en un ambiente fresco y seco (60% humedad relativa y 20° C), es de hasta 12 meses. Una vez abierto, consumir antes de 30 días. Mantener el envase bien cerrado, protegido de la luz y en lugar fresco y seco.

Elaborado por: Departamento de Desarrollo	Revisado por: Jefe de Gestión y Control de Calidad	Aprobado por: Gerente Desarrollo Negocios