

PIÑA MOLIDA RAMOY

Productos Alimenticios Ramoy S.A. de C.V.



Sabor que enamora

Especificación técnica

Piña molida 6/2800g



Código de producto: PIMO03



Edición: 000



Vigente a partir de: 2019



Fecha de próxima revisión: 2020



01 Descripción

Fulpa de piña molida empacada al alto vacío.



02 Ingredientes

Piña, jugo de piña, 0.1% Benzoato de sodio como conservador.



03 Recomendación de uso

EN BEBIDAS, PANADERÍA, PASTELERÍA, HELADERÍA Y REPOSTERÍA.

Ideal para preparar toppings y mermeladas



04 Propiedades fisicoquímicas

Parámetro	Unidad de Medida	Especificación Mínimo	Especificación Máximo
Contenido neto	g	2,797 g	2,830 g
% Acidez	-	0.45	0.70
°Brix	-	12	14



06 Propiedades sensoriales

Indicador	Especificación
Color	Amarillo Claro
Olor	Característico de la fruta
Sabor	Piña Cocida
Textura	Firme
Consistencia	Trozo

PIÑA MOLIDA RAMOY



07 Información nutrimental

Tamaño de la porción 100 g	Cantidad por porción
Contenido energético kJ (kcal)	340 kJ (87 kcal)
Proteínas	0.0 g
Grasas (lípidos), de los cuales:	0.0 g
Grasa saturada	0.0 g
Carbohidratos (hidratos de carbono), de los cuales:	20.0 g
Azúcares	16.0 g
Fibra dietética	1.0 g
Sodio	10.0 mg



08 Seguridad alimentaria

Materia Extraña (madera, vidrio, insectos)	No contiene.
Metales pesados	No contiene.
Ingredientes sensitivos	No contiene.

Alérgeno	Presentes en el producto	Presentes en otros productos elaborados en la misma línea	Presentes en la misma planta
Cacahuates y sus derivados	No	No	No
Leche y sus derivados	No	No	No
Pescado y sus derivados	No	No	No
Mariscos y sus derivados	No	No	No
Huevos y sus derivados	No	No	No
Nueces y sus derivados	No	No	No
Soya y sus derivados	No	No	No
Trigo y sus derivados	No	No	No
Mostaza y sus derivados	No	No	No

PIÑA MOLIDA RAMOY

09 Presentación

Envase primario	Envase secundario	Contenido
Hoja de lata 603*700 con barniz interior blanco sanitario	Caja de cartón	6 latas de 2.800 g

10 Almacenamiento y vida útil

Condiciones generales de almacenamiento	Conservar en un lugar fresco y seco.
Vida útil	24 meses bajo condiciones de almacenamiento recomendadas y envase original.