

	Ficha Técnica Producto terminado CAFÉ EXCELSO MOLIDO	REF: PAC-FT-03
		Emisión: 06-01-2020
		Nº Revisión: 03
		Formato: 250 g
		Página 1 de 4

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Descripción:	Café tostado es el producto constituido por las semillas sanas y limpias de las diferentes especies del genero Coffea, que por medio del calor han tomado una coloración oscura y aroma característico. 80% arábica-20% robusta, Mezcla de variedades arábicas. Cultivado en Brasil y Colombia. Tostado y mezclado en Chile.
Nombre comercial:	Café excelso molido
Ingredientes:	100% puro Café tostado molido
Comercializado por:	Agrocommerce S.A.
Procedencia:	Chile
Vida útil:	Duración indefinida
Sellos	No aplica

2. INFORMACIÓN NUTRICIONAL

Porción: 1 cucharada sopera (10 g)		
Porción por envase: 25		
	100 g	1 porción
Energía (Kcal)	399	39.9
Proteínas (g)	15.3	1.53
Grasas Totales (g)	14.8	1.48
H. de C, (Disp.) (g)	51.1	5.11
Azúcares totales (g)	1.8	0.18
Sodio (mg)	1.84	0.184

3. MODO DE PREPARACION

Vierta una cucharada sopera (10 g) sobre el filtro de papel por taza. Puede usarse en maquina tipo presa francesa o espresso de uso doméstico.

4. PARAMETROS DE CALIDAD

Características Físico- químicos	
Parámetro	Valor Normal y Tolerancia
Humedad	Máx. 5%
Granos Carbonizado	Máximo 5%
Materias extrañas	Máximo 1%
Cafeína	Mínimo 0.9%
Características Sensoriales	

	Ficha Técnica Producto terminado CAFÉ EXCELSO MOLIDO	REF: PAC-FT-03
		Emisión: 06-01-2020
		Nº Revisión: 03
		Formato: 250 g
		Página 2 de 4

Parámetro	Estándares																
Color:	Café oscuro intenso																
Aspecto:	Característico a un producto sometido a proceso térmico.																
Olor:	Altamente aromática, propia de la mezcla Arábica																
Sabor:	Ligero, suave, aporta dulzor																
Características Microbiológicas																	
<u>17. ESTIMULANTES Y FRUITIVOS</u>																	
17.1.- CAFE Y SUCEDANEOS DE CAFE																	
	Plan de muestreo																
	Límite por gramo																
Parámetro	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Plan de muestreo</th> <th colspan="2">Límite por gramo</th> </tr> <tr> <th>Categoría</th> <th>Clases</th> <th>n</th> <th>c</th> <th>m</th> <th>M</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Lactobacillus</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>5</td> <td>2</td> <td>10²</td> <td>10³</td> </tr> </tbody> </table>	Plan de muestreo	Límite por gramo		Categoría	Clases	n	c	m	M	Lactobacillus	5	3	5	2	10 ²	10 ³
Plan de muestreo	Límite por gramo																
Categoría	Clases	n	c	m	M												
Lactobacillus	5	3	5	2	10 ²	10 ³											

5. CONDICIONES DE ALMACENAJE
Conservar en lugar fresco y alejado de exposición de luz y olores extraños.

6. CONTAMINANTES	
Parámetro	Especificación
Metales pesados	Cobre: 10 mg/kg producto terminado Plomo: 2.0 mg/kg producto terminado Selenio: 0.3 mg/kg producto terminado Zinc: 100 mg/kg producto terminado
Irradiación	No aplica
Micotoxinas	Ocratoxina máximo 10 ppb

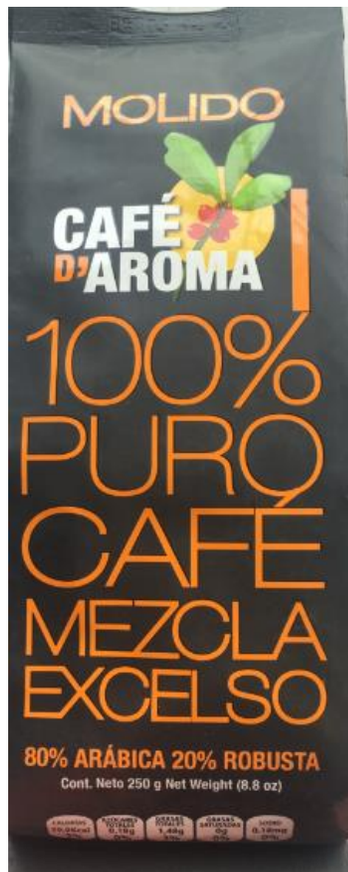
7. ALERGENOS					
Presencia o compuesto que provoca una reacción adversa a la población: <u>NO APLICA</u> (Marcar con una X)					
Cereales con gluten		Maní y derivados		Nueces y Productos derivados (Frutos secos)	
Crustáceos y derivados		Soja y sus derivados		Sulfitos en cc a 10 mg/Kg	
Huevos y sus derivados		Leche y Productos lácteos (incluido Lactosa)		Pescados y derivados	

	Ficha Técnica Producto terminado CAFÉ EXCELSO MOLIDO	REF: PAC-FT-03
		Emisión: 06-01-2020
		Nº Revisión: 03
		Formato: 250 g
		Página 3 de 4

8. PACKAGING

Empaque Primario			
Material	Tipo de envase	Presentación	EAN
Trilaminado	Bolsa	Unidades de 250g	7801806000040
Empaque Secundario			
Material	Tipo de envase	Presentación	DUN
Cartón corrugado	Caja	20 unidades de 250g	17801806000047

9. FOTO PRODUCTO TERMINADO



	Ficha Técnica Producto terminado CAFÉ EXCELSO MOLIDO	REF: PAC-FT-03
		Emisión: 06-01-2020
		Nº Revisión: 03
		Formato: 250 g
		Página 4 de 4

10. REGISTRO DE FIRMAS

ÍTEM	RAZON DEL CAMBIO	FECHA
06	Se corrige información Micotoxinas	19-06-2018
02	Se actualiza tabla nutricional	19-06-2018
07	Se actualiza tabla de alérgenos	19-06-2018
06	Eliminación de metal pesado arsénico	06-01-2020

	Realizado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Nombre	Nicoll Vera V.	Marcelo Villarroel G.	Marcelo Villarroel G.
Cargo	Asistente Gestión de Calidad y Desarrollo	Subgerente de Calidad y Desarrollo	Subgerente de Calidad y Desarrollo