
	<b>PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD</b>	Código Fecha Versión Última revisión Página	PT_I_112 27/12/19 3 02/06/20 1 de 3
	<b>ESPECIFICACIONES TECNICAS DE PRODUCTO</b>		

PRODUCTO	Lenteja 5mm Grado 2 de 1 Kg	
<b>CARACTERISTICA</b>	La lenteja es una legumbre que pertenece a la familia de las Papilionáceas (Papilionoideae), especie Lens culinaris M., Lens esculenta M., las lentejas deben estar sanas, limpias, calibradas y secas, con alto grado de limpieza y selección manual.	
<b>INGREDIENTES</b>	Lenteja 5mm de la cosecha del año que cumplen con la Norma Chilena NCh521.of90. Este producto puede contener gluten (trigo, avena) y soya.	
<b>ANALISIS FISICO - QUIMICO</b>	Análisis	Especificaciones
	Apariencia	Semillas de forma circular plana de textura semi rugosa
	Olor	Inoloro, libre de aromas extraños
	Color	Café claro levemente verdosa
	Sabor	Característico a lenteja
	Forma y tamaño	Circular Plana, 5 mm (90% min)
	Humedad	14 % máx.
	Materias extrañas e impurezas**	2,0 % máx.
	Granos dañados por insectos	1,0 % máx.
	Granos partidos, quebrados y/o pelados *	3,0 % máx.
	Granos manchados *	3,0 % máx.
	Granos arrugados *	7,0 % máx.
	Granos contrastantes por color *	1,5 % máx.
	Suma Total de Defectos (considerar todos los *)	12% máx.
	* * toda sustancia diferente de la lenteja, incluyendo cualquier elemento del suelo (terriones, piedras, arena), malezas y sus semillas, "Vicia sativa", granos de otras especies, tallos, hojas, paja u otras materias vegetales, insectos muertos y sus partes.	
<b>ANALISIS MICROBIOLOGICOS</b>	Análisis	Especificaciones
	Mohos (UFC/g)	≤ 1000
	Levaduras (UFC/g)	≤ 1000
	E. coli	≤ 500
	Salmonella en 50 g.	Ausencia
	D.S. 977/96, Párrafo III, Especificaciones Microbiológicas por Grupo de Alimentos, Art. 173, Item 14.7. FRUTAS Y VERDURAS DESECADAS O DESHIDRATADAS	
<b>METALES PESADOS</b>	Análisis	Especificaciones
	Cobre	10 mg/kg
	Plomo	0,5 mg/kg
	Selenio	0,3 mg/kg
	Zinc	100 mg/kg
	TITULO IV DE LOS CONTAMINANTES Y RESIDUOS, Párrafo I – De los Metales Pesados, Art 160.	
<b>PLAGUICIDAS</b>	De acuerdo con la Resolución Exenta N°33 y 762/2011	
<b>CONTAMINANTES</b>	Control de Infestación Biológica, ausencia de insectos vivos, plagas y pelos. Control de Materias Extrañas: ausencia de materiales plásticos, vidrio y madera. Control Organoléptico: ausencia de olor a añejo, ácido o rancio, a humedad.	

	<b>PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD</b>	Código	PT_I_112
	<b>ESPECIFICACIONES TECNICAS DE PRODUCTO</b>	Fecha Versión Última revisión Página	27/12/19 3 02/06/20 2 de 3

PRODUCTO	Lenteja 5mm grado 2
<b>CODIFICACION</b>	<p><b>VENCIMIENTO:</b> Fecha de vencimiento indicada en el envase: VEN DDMMAAAA Donde:  <b>VEN:</b> Corresponde a texto abreviado de Vencimiento  <b>DD:</b> día de producción  <b>MM:</b> mes de producción  <b>AAAA:</b> año de producción</p> <p><b>ORIGEN:</b> PAIS escrito con Mayúsculas</p> <p><b>LOTE DEL PRODUCTO:</b> OPNNN-XX LN MN HH:MM:SS Donde:  <b>OP:</b> Corresponde a Operación de importación  <b>N:</b> números asociados a la importación  <b>XX:</b> año del contrato con proveedor de materia prima  <b>L:</b> línea  <b>M:</b> máquina  <b>HH:</b> hora  <b>MM:</b> minutos  <b>SS:</b> segundos</p>
<b>SEGURIDAD</b>	<p>Vida útil: 18 meses</p> <p>Consumir antes de la fecha indicada en el envase.</p> <p>Mantener en lugar fresco y seco, protegido del sol.</p>
ENVASES / PRESENTACIÓN	
Bolsa PE	1 kilo
Unidades por colector	10
Collectores por pallet	100


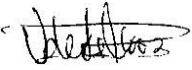


	<b>PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD</b>	Código	PT_I_112
	<b>ESPECIFICACIONES TECNICAS DE PRODUCTO</b>	Fecha Versión Última revisión Página	27/12/19 3 02/06/20 3 de 3

TABLA NUTRICIONAL		
Porción: 1/3 Taza (60g)		
Porciones por envase: 16 aprox.		
	100 g	1 porción
<b>Energía (kcal)</b>	352	211
<b>Proteínas (g)</b>	24,6	14,8
<b>Grasas Totales (g)</b>	1,1	0,7
<b>H. de Carbono disp. (g)</b>	52,7	31,6
Azúcares totales (g)	2,0	1,2
<b>Fibra dietética total (g)</b>	10,7	6,4
Fibra soluble (g)	0,9	0,5
Fibra insoluble (g)	9,8	5,9
<b>Sodio (mg)</b>	6,0	3,6
Hierro (mg)	6,5	28%(*)
Fosforo (mg)	281	21%(*)
Zinc (mg)	3,3	13%(*)

(\*) % en relación a la dosis diaria recomendada.

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
 <b>Valeska Muñoz</b>	 <b>Andrea Lopez Gonzalez</b>	 <b>Andrea Villarroel Véliz</b>
Ing. Desarrollo Innovaciones	Jefe de Innovación y Desarrollo	Subgerente Calidad GTM