



Esta lenteja se selecciona esmeradamente y se elabora sin añadir en todo el proceso ningún aditivo que modifique sus propiedades. El oscurecimiento que se produce, sobre todo en la parte superior del frasco, se debe al proceso natural del hierro que contiene la lenteja, siendo perfectamente apto para el consumo.

DENOMINACION LEGAL:

Lentejas de agricultura ecológica, Extra

INGREDIENTES:

Lentejas*, agua y sal marina y antioxidante: ácido ascórbico.
*Procedente de la agricultura ecológica.

FORMATO:

Frasco de vidrio de 720 ml

CONDICIONES DE CONSERVACION:

Conservar en lugar fresco y seco protegido de la luz. Una vez abierto, conservar en el frigorífico y consumir en 3 días.

ALERGENOS Y OGMs: Producto libre de Alérgenos y OGM

D A T O S L O G 	UNIDAD	EAN	8425205011439		
		Largo	81 mm.	P. escurrido	500 g.
		Ancho	81 mm.	P. neto	660 g.
		Alto	171 mm.	P. bruto	1048 g.
	CAJA	DUN	18425205011436		
		Largo	326 mm.	Unidades caja	12
		Ancho	245 mm.	P. bruto	12,7 kg
		Alto	171 mm.		
	PALET	Largo	1200 mm.	Cajas capa	10
		Ancho	800 mm.	Capas palet	7
		Alto	1347 mm.	Cajas palet	70
		P. bruto	911 kg	Unidades palets	840

CERTIFICADOS DE CALIDAD





Conservamos la esencia de
nuestra tierra

ESPECIFICACION DE PRODUCTO

Lenteja de agricultura ecológica



INFORMACION NUTRICIONAL por 100 g

Valor energetico	381,2 Kj	Hidratos de carbono	13,6 g
	90,2 kcal	de los cuales azúcares	<0,5 g
Grasas	<0,5 g	Proteínas	6,8 g
de las cuales saturadas	<0,5 g	Sal	0,8 g

CARACTERISTICAS ORGANOLEPTICAS:

Color: Tipico **Olor:** Tipico **Textura:** Tipico **Sabor:** Tipico

CARACTERISTICAS MICROBIOLÓGICAS

Mesofilos aerobios	< 10 ufc/g	Mohos y levaduras	< 10 ufc/g
Mesofilos anaerobios	< 10 ufc/g	Termofilos aerobios	< 10 ufc/g
Mesof. Anaer. sulforeductores	< 10 ufc/g	Termofilos anaerobios	< 10 ufc/g

INFORMACION COMPLEMENTARIA:

Origen: Producto elaborado en Navarra. Producto de España.

Fecha de consumo preferente: DD/MM/AAAA - 5 Años a partir de la fecha de fabricación

Lote: Fecha de consumo preferente.

Tratamiento térmico: Esterilización

Con él se garantiza la esterilidad comercial del producto.

Poblacion destino: Población en general

Modo de empleo: Listo para consumir.

LEGISLACIÓN APLICABLE:

Reglamento (CE) nº 852/2004 relativo a la higiene de los productos alimenticios y sus modificaciones

Reglamento (CE) nº 2073/2005 relativo a los criterios microbiológicos aplicables a los productos alimenticios y sus modificaciones.

Reglamento (CE) nº 1881/2006 por el que se fija el contenido máximo de determinados contaminantes en los productos alimenticios y sus modificaciones.

Reglamento (CE) nº 396/2005 relativo a los límites máximos de residuos de plaguicidas en alimentos y piensos de origen vegetal y animal y sus modificaciones.

Orden de 21 de noviembre de 1984 por la que se aprueban las normas de calidad para las conservas vegetales y sus modificaciones.

Reglamento (UE) nº 1169/2011 sobre la información alimentaria facilitada al consumir y sus modificaciones.

Reglamento nº 2420/1978 elaboración y venta de conservas vegetales y sus modificaciones.

Reglamento UE nº 1047/2012 Declaraciones nutricionales y sus modificaciones.

Reglamento 1334/1999 norma general de etiquetado y sus modificaciones.

Reglamento UE nº 10/2011 sobre materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos y sus modificaciones.

Reglamento (CE) nº 1333/2008 sobre aditivos alimentarios y sus modificaciones.

Reglamento CE nº 889/2008 de la Comisión de 5 de Septiembre de 2008 por el que se establecen las disposiciones de aplicación del

Reglamento (CE) nº 834/2007 del Consejo sobre producción y etiquetado de los productos ecológicos.

Conservas Pedro Luis, S.L.

Pol. Ind. El Ramal, 19. 31580 LODOSA (Navarra) – Tel.:948 69 36 31 – Fax: 948 69 48 33

Fecha: 21/09/2017

www.conservaspedroluis.com - e-mail: info@conservaspedroluis.com

REV. 7