

# - Aseguramiento de Calidad -

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE PRODUCTO

Versión: 6 <u>Ver versiones</u>

**Fecha alta:** 17/01/2022 **Sustituye versión:** 5 de 13/09/2021

# NAN RR-125 EST. 4/8 AR CUCA/25

# NAVAJAS AL NATURAL.

## INFORMACIÓN GENERAL

**Referencia:** 2501111200 **Formato:** RR-125 Dingley

Denominación comercial: NAN RR-125 EST. 4/8 AR CUCA/25

**Denominación legal:** NAVAJAS AL NATURAL.

Peso neto: 120g Marca: CUCA

Peso neto escurrido: 65g Código EAN: 8410698031903

Tipo conservación: NO EXISTEN DATOS DE FICHA DE PROCESO

Ficha técnica cliente: No existe ficha de cliente

Certificaciones:

### CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO

Denominación legal: NAVAJAS AL NATURAL.

Descripción producto: Se entiende por conservas de navajas los productos elaborados a partir de las especies Ensis spp., envasados en los medios de

cobertura adecuados, en recipientes cerrados herméticamente y esterilizados convenientemente mediante tratamiento térmico.

Aceite utilizado: N/A

Porcentaje max. migas: N/A

Dolphin safe: NO

pH del producto final: 6,0 - 6,9

Conservación y estabilidad biológica: Producto herméticamente cerrado sometido con posterioridad al sellado a un proceso térmico de esterilización en autoclaves

verticales discontínuos con sobrepresión por aire comprimido (T: 120°C durante 20 minutos) para conseguir un Fo mínimo de 5. Dicha esterilización le confiere la estabilidad característica a temperatura ambiente con vida útil testada de 4 años a partir del año de

fabricación.

Tipo marcación lote: Marcado con tinta indeleble

**Ubicación de marcado:** En envase y estuche.

Forma de marcado: Tipo de producto (NVH: Navajas al natural), talla (1: grandes, 4/8 piezas), código de la planta de producción (08301), lote semanal

(fecha del primer día de fabricación de la semana: DD/MM/AAAA, donde DD es el día, MM el mes y AAAA es el año de fabricación), código del día de fabricación (A: lunes, B: martes, C: miércoles, D: jueves, E: viernes F: sábado, G: domingo), nº de autoclave

(1,2,...), nº de ciclo de esterilización (1,2,...), codificación del origen de la materia prima (4 dígitos) y fech

Duración vida útil: 4 años a partir del año de fabricación.

Formato consumo preferente: DD/MM/AAAA

Condiciones conservación: NO REQUIERE CONDICIONES ESPECIALES

Observaciones: Características del envase: Envase rectangular dos cuerpos de aluminio tipo dingley recubierto de barniz sanitario y tapa fácil

apertura. Capacidad de envase 125ml. Estuche con antirrobo.

### INFORMACIÓN GRÁFICA







Aspecto apertura

# **ALÉRGENOS E INTOLERANCIAS**

Alérgeno		APTO PARA COLECTIVOS CON INTOLERANCIAS ALIMENTICIAS	
Gluten	NO	Celíacos	S
Cereales con gluten y/o derivados	NO	Intolerancia a la lactosa	S
eche y derivados	NO	Intolerancia al huevo	S
Soja y/o derivados	NO		
Pescados y/o derivados	NO		
Crustáceos y/o derivados	NO		
łuevo y/o derivado	NO		
Cacahuetes y/o derivados	NO		
Frutos secos de cáscara	NO		
Sésamo y/o derivados	NO		
Apio y/o derivados	NO		
Mostaza y/o derivados	NO		
Sulfitos	NO		
Altramuces y/o derivados	NO		
Moluscos y/o derivados	SI		
actosa	NO		
Otros	NO		

## LISTA DE INGREDIENTES EN ETIQUETA

Ingredientes: Navajas, agua, sal y antioxidantes: citrato sódico, ácido cítrico y AEDT.

# INFORMACIÓN NUTRICIONAL

Base de cálculo: 100g producto escurrido

Nº de porciones por envase: 1
Tamaño porción: 65.00 g

## A. Valores nutricionales

		IDR <sup>1</sup>	por 100g	por porción	IDR por porción
Valor enérgetico (kJ)			402.0 <b>kJ</b>	261.3 <b>kJ</b>	
Valor enérgetico (kcal)		2000.0	96.0 <b>kcal</b>	62.4 <b>kcal</b>	3%
grasas		70.0	1.6 <b>g</b>	1.0 <b>g</b>	2%
	ácidos grasos saturados	20.0	0.5 <b>g</b>	0.3 <b>g</b>	2%
	ácidos grasos monoinsaturados				
	ácidos grasos poliinsturados				
	ácido oleico				
	ácidos grasos omega-3				
	trans				
	colesterol				
hidratos de carbono		260.0	2.3 <b>g</b>	1.5 <b>g</b>	1%
	azúcares	90.0	0.0 <b>g</b>		
	polialcoholes				
	almidón				
fibra alimentaria			0.0 <b>g</b>		
proteínas		50.0	18.0 <b>g</b>	11.7 <b>g</b>	23%
fibra					
sodio		2.4			
sal		6.0	1.5 <b>g</b>	1.0 <b>g</b>	16%

## B. Vitaminas C. Minerales

		VRN <sup>2</sup>	por 100g	por porción	VRN por porción		VRN <sup>2</sup>	por 100g	por porción	VRN por porción
Vitamina A	Retinol	800.0	J.	l		Cloro	800.0	ı		
Vitamina D	Calciferol	5.0				Calcio	800.0			
Vitamina E	a-tocoferol	12.0				Fósforo	700.0			
Vitamina K	Fitomeanadiona	75.0				Magnesio	375.0			
VitaminaC	Enantíomero	80.0				Hierro	14.0			
Vitamina B12	Tiamina	2.5				Zinc	10.0			
Vitamina B2	Riboflavina	1.4				Cobre	1.0			
Vitamina B3	Niacina	16.0				Manganeso	2.0			
Vitamina B6	Piridoxina	1.4				Flúor	3.5			
Vitamina B9	Ácido fólico	200.0				Selenio	55.0			
Vitamina B12	Cianocobalamina	2.5				Cromo	40.0			
Vitamina B8	Biotina	50.0				Molibdeno	50.0			
Vitamina B5	Ácido pantoténico	6.0				Yodo	150.0			
						Potasio	2000.0			

## D. Alegaciones Nutricionales en Etiquetado

Calorías	bajo en calorías	NO	Calorías	valor energético reducido	NO
Calorías	libre de calorías	NO	Grasas	bajo en grasas	NO
Grasas	libre de grasas	NO	Grasas	bajo en grasas saturadas	NO
Grasas	libre grasas saturadadas	NO	Grasas	fuente de acidos grasos omega-3	NO
Grasas	rico en acidos grasos omega-3	NO	Grasas	rico en grasas monoinsaturadas	NO
Grasas	rico en grasas poliinsaturadas	NO	Grasas	rico en grasas insaturadas	NO
Azúcar	bajo en azúcar	NO	Azúcar	con azúcares añadidos	NO
Azúcar	libre de azúcares	NO	Sodio/Sal	bajo en sal	NO
Sodio/Sal	libre de sal	NO	Sodio/Sal	muy bajo en sal	NO
Fibra	rico en fibra	NO	Fibra	fuente de fibra	NO
Proteinas	rico en proteina	NO	Proteinas	fuente de proteina	NO
Vitaminas y minerales	Fuente de vitaminas y/o minerales	NO	Vitaminas y minerales	rico de vitaminas y/o minerales	NO
Otros	contenido de nutrientes u otras sustancias	NO	Otros	contenido incrementado de nutrientes	NO

Otros	contenido reducido de nutrientes	NO	Otros	light / lite	NO
Otros	natural	NO			

#### NORMATIVA LEGAL VIGENTE

Reglamento UE 61/2011 de Enero de 2011

Ley 17/2011, de 5 de julio Orden de 15 de octubre de 1985, de la Presidencia del Gobierno RD 1164/2005 de 30 de Septiembre RD 1334/1999 de 31 de Julio RD 1669/2009 de 6 de Noviembre RD 1716/2010, de 17 de diciembre RD 1801/2008, de 3 de noviembre RD 2220/2004 de 26 de Noviembre RD 61/2005, de 21 de enero RD 661/2012, de 13 de abril RD 293/2003 de 25 de Enero Reglamento CE 1169/2011, del Parlamento y del Consejo, de 25 de ocubre de 2011 Reglamento CE 1441/2007 de 5 de Diciembre Reglamento CE 15/2011 de 10 de Enero 2011 Reglamento CE 1830/2003 del Parlamento y del Consejo de 22 de septiembre Reglamento CE 1924/2006 del Parlamento y del Consejo de 30 de diciembre Reglamento CE 2073/2005 de la Comisión, de 15 de noviembre de 2005 Reglamento CE 242/2004 de 12 de febrero de 2004 Reglamento CE 852/2004 del Parlamento y del Consejo, de 29 de abril de 2004 Reglamento CE 853/2004 del Parlamento y del Consejo, de 29 de abril de 2004 Reglamento CE 915/2023 de la Comisión de 25 de abril de 2023

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS DE PRODUCTO TERMINADO

Parámetro	Valor límite	Método análisis	Frecuencia	Laboratorio
Peso neto (por unidad)	120 g + 0,64 s	Pesada - RD 1801/2008	Cada lote	Externo
Peso escurrido (por unidad)	65 g + 0,64 s	Pesada - RD 1801/2008	Cada lote	Externo
Cloruros	0,8 - 1,8 (%NaCl)	Titración potenciométrica	Cada lote	Interno

### CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS DE PRODUCTO TERMINADO

Parámetro	Valor límite	Método análisis	Frecuencia	Laboratorio
Producto comercialmente estéril		Incubación a 37°C y 55°C durante 7 días	Cada esterilización	Interno
ph después de incubación	Diferencia con testigo < 0,5	Potenciométrico	Cada lote	Interno

## **CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS DE PRODUCTO TERMINADO (Normas de calidad internas)**

Parámetro	Valor límite	Método análisis	Frecuencia	Laboratorio
Control organoléptico		Normas de calidad internas	Cada esterilización	Interno

COLOR Típico de la navaja. Color blanco a crema con pie ligeramente tostado. Sin variaciones excesivas en una misma lata.

OLOR/SABOR No se detectarán sabores u olores amargos o desagradables. Sabor a mar característico de la navaja.

PRESENCIA Piezas de tamaño homogéneo sin hepatopáncreas. No se acepta presencia de piezas rotas. 4/8 piezas por lata.

LIMPIEZA No se detectará presencia de arenas o restos de conchas.

**LÍQUIDO COBERTURA** Color y consistencia típica de su naturaleza e ingredientes utilizados.

## **POLÍTICA GENERAL DE TRANSGÉNICOS**

#### Política sobre utilización OGMs

Procedimientos de trazabilidad desde el producto final hasta las materias primas que demuestren la imposibilidad de presencia de material transgénico.

#### Descripción de la legislación aplicable

El Reglamento CE nº 1830/2003 establece en su artículo 4 (requisitos de trazabilidad) la obligatoriedad de que se transmita por escrito, en todas las fases de comercialización de un producto la mención de que el producto contiene o está compuesto por OGMs, de manera que la obligatoriedad de esta trazabilidad es para productos que contengan o esten producios por OGMs. Así, queda implícito que el no recibir tales comunicaciones implica que el producto en cuestión no está producido a partir de OGMs. En países terceros se aplicará la legislación local en vigor.

#### Requerimiento a proveedores

A todo proveedor de un producto con destino al mercado europeo y susceptible de ser un OGM (por ejemplo el aceite de soja) se le exige un certificado de Identidad Preservada o un análisis PCR del producto en cuestión cada vez que realiza una entrega en nuestras instalaciones.

#### Pueden estar presente OGMs en las instalaciones

NO

### **FIRMA**

Cargo: Responsable
Area: Aseguramiento Calidad
Nombre: Aurora Alonso

aalonso@boltonfood.com

Email: