

Gerencia I&D y Calidad	Cód.: FT-ID-041		
JAIBEL FRUTAL CIDRÓN FRUTOS DEL BOSQUE	Vers.: 002		
JAIDLE FROTAL CIDRON FROTOS DEL BOSQUE	Emisión: 08-feb-23		

	1. Descripción General del Producto					
Marca:	JAIBEL Frutal					
Variedad:	Cidrón frutos del bosque					
Clasificación CG:	Marcas CG					
Receta JDE No:	S10009					
Registro Sanitario:	RSIAD15M09592 (en agotamiento de inventario), NUEVO: NSA-0012823-2022					
Denominación:	MEZCLA DE CIDRÓN, LIMONARIA, FRESA, MORA Y ARÁNDANO PARA PREPARAR INFUSIÓN					





	2. Datos del Fabricante							
Fabricante	CONGRUPO SAS. NIT: 800146643-5. Vereda Vuelta Grande 150 m delante de la Glorieta de Siberia, Complejo Logístico Industrial Siberia (CLIS), Bodega 65. Cota - Cundinamarca, Colombia. Tel. 018000112547. info@congrupo.com.co. Web: www.congrupo.com.co							
Distribuidor	N/A							

	3. Información General de las Presentaciones Comerciales										
Código JDE	Peso Neto (g)	Peso Bruto (g)	Detalle de la Unidad de Venta	Detalle de la Unidad Primaria de Empaque	Formato de la Unidad de Venta	TVU (meses)					
13190	18	48	Caja plegadiza que contiene sobre envoltura de bilaminado de jaibel frutal cidrón frutos del bosque por 18g	Caja plegadiza que contiene sobre envoltura de bilaminado de estructura BOPP/BOPP.	1 estuche*20bolsas *0,9g	24					

4. Grupo Poblacional (Consumidor Target)

Adultos jóvenes (mayores de 25 años) que buscan versatilidad de sabores e indulgencia sin remordimiento, NSE 3+

5. Consideraciones Generales de Consumo

Infusión caliente: En una taza vierta agua hirviendo sobre la bolsita, déjela en el agua de 3 a 4 minutos y retire la bolsita. Una vez preparado consuma en el menor tiempo posible.

Infusión fría: Prepare una infusión caliente utilizando dos bolsitas por taza. Déjelo enfriar de 3 a 5 minutos antes de agregar hielo. Una vez preparado consuma en el menor tiempo posible.

6. Indicaciones para Conservar el Producto

Conservar a una temperatura de 20-25°C y una humedad relativa entre 60-80%.

7. Composición del Producto								
#	Ingredientes en orden decreciente	%	Rango de %	Función específica	DMU*			
1	Cidron		40 - 45	Formador de estructura	N/A			
2	Sabor artificial a Frutos Rojos		12 -14	Saborizante	N/A			
3	Limonaria		12 -14	Formador de estructura	N/A			
4	Flor de Jamaica		10-13	Formador de estructura	N/A			
5	Mora deshidratada		4 -7	Formador de estructura	N/A			
6	Fresa deshidratada		4 -7	Formador de estructura	N/A			
7	Stevia		4 -7	Edulcorante natural	N/A			
8	Arándano deshidratado		4 -7	Formador de estructura	N/A			
9	Remolacha deshidratada		1 - 3	Formador de estructura	N/A			
10	Ácido Cítrico		1 -3	Acidulante	N/A			

^{*} Dosis máxima de uso. Aplica exclusivamente para aditivos.

	8. Atributos Sensoriales del Producto								
Estado físico	Apariencia	Olor	Color	Sabor					
Líquido	Líquido semitransparente	Herbal con notas a frutos rojos	Rojo claro	Herbal con notas frutales cítricas					

9. Sistema de Codificación para el producto terminado Fecha de vencimiento: VEN: dd mmm aaaa Primer Número: Día del Mes Segundo Número: Día de Empaque Reseña/ lote: Tercera letra: Línea de Manufactura Primera letra: Año Segunda letra: Mes del Año 00:00: hora de elaboración en formato 4 horas CÓDIGO EJEMPLO: SF14 14:00 MES La letra S corresponde al año 2021 Enero W Α La letra F corresponde al mes de Diciembre Febrero El número 14 corresponde al día del mes Т Marzo La hora 19:51 corresponde a la hora de elaborado. Abril С Letra en MAYÚSCULA contenida en la Mayo Н frase WATCH OURSELF donde cada 0 Junio carácter corresponde a un mes. U Julio Agosto R Septiembre S Octubre Ε Noviembre L Diciembre F AÑO CÓDIGO 2021 S 2022 Т Letra en MAYÚSCULA en orden alfabético 2023 U representa el año calendario en el que se 2024 esta elaborando el producto. W 2025 2026 Χ Υ 2027 2028

se indican las norma siguiente tabla:	s, resoluciones, INVIMA, NTC´s, métodos de ensayo, otras referencias bibliográficas,	, entre otros, empleados al documentar cada ficha tecnica, a traves de				
Denominación	Descripción	Entidad				
Resolución	Reglamento Técnico sobre requisitos de etiquetado					
810	nutricional y frontal que deben cumplir los alimentos	Ministerio de Salud y Protección Social				
	envasados o empacados para consumo humano					
Resolución	Criterios microbiológicos que deben cumplir los	Ministerio de Salud y Protección Social				
1407 del 2022	alimentos y bebidas destinados para consumo humano	Ministerio de Salud y Protección Social				
Resolución	Rotulado de alimentos	Ministerio de Salud y Protección Social				
Resolución	Rotulado nutricional de alimentos	Ministerio de Salud y Protección Social				
CODEX STAN	Norma General para los Aditivos Alimentarios	FAO				
SQF Food	Food Safety Code for Manufacturing	SQF				
Resolución	Contaminantes en alimentos	Ministerio de Salud y Protección Social				
Decreto 3075	Buenas Prácticas de Manufactura	Ministerio de Salud y Protección Social				
Resolución	Buenas Prácticas de Manufactura	Ministerio de Salud y Protección Social				
Resolución	Empaques en contacto con alimentos	Ministerio de Salud y Protección Social				
Resolución Control metrológico del contenido de producto en pre Ministerio de Salud y Protección Social empacados						

11. Flujograma del proceso Etapas Control # Recepción de materia prima 1 Recepcionar mp aprobadas por calidad 2 Despacho de materia prima Despachar a producción Humidificación Pesaje de ingredientes Calibrar y pesar 4 5 Mezcla ingredientes Métodos y tiempos definidos 6 Entrega a empaque Realizar la aprobación para empaque 7 Alistamiento de equipos Revisar empacadoras o laminadoras Empacado Preparación comercial adecuada a producción 8 Almacenamiento Almacenar correctamente 10 Transporte Despachar al transportador

12. Información Nutricional

Formato Tabular

Cidrón frutos del bosque	Presentación 1
Tamaño de porción:	1taza (200ml)
Número de porciones:	20

Información Nutricional	Calorías	Por 100ml	Por porción	
		0 Kcal	0 Kcal	
	Grasa total	0 g	0 g	
	Grasa saturada	0 g	0 g	
	Grasa Trans	0 mg	0 mg	
Tamaño por porción: 1 taza (200 ml)	Sodio	0 mg	0 mg	
Numero de porciones por envase: 20	Carbohidratos totales	0 g	0 g	
	Fibra dietaria	0 g	0 g	
	Azúcares totales	0 g	0 g	
	Azúcares añadidos	0 g	0 g	
	Proteína	0 g	0 g	
No es fuente significativa de Vitamina A, Vita	mina D, Hierro, Calcio y Zinc.	-		

SELLOS FRONTALES DE ADVERTENCIA NUTRICIONAL (SEGÚN RESOLUCIÓN 810)							
Sello Alto en Azúcares Añadidos Libre de sellos							
Sello Alto en Sodio/ sal	Libre de sellos						
Sello alto en Grasa Saturada	Libre de sellos						

	13. Presentaciones Comerciales y sus Datos Logisticos															
Código			paque Primario Empaque Secundario Em					Empaque Terciario.				Estibado o pallet				
Corto JDE	Formato de Unidad de Venta	TVU (meses)	Imagen	Peso Neto (g)	Peso Bruto (g)	Imagen	Peso Neto (g)	Peso bruto (g)	ŭ	Peso Neto (g)	Peso bruto (g)	# de empaques primarios contenidos	Imagen	Peso Neto (g)	Peso bruto (g)	# de empaques primarios contenidos
13190	BOPP/BOPP. Dimensiones: Lat Alto: 7 cm Jaibel frutal cidrón frutos del Ancho: 0,2 cm		BOPP/BOPP. Dimensiones: Larg Alto: 7 cm		Dimensiones: Largo: 12 cm Dimensiones: Largo: 96						Estiba plástica o de madera de 1m*1,20m Dimensiones: 2 corrugados por cama. 5 camas por pallet. 3 corrugados ubicados en la parte lateral de la estiba. Total 13 corrugados por esiba 1 corrugado contiene 8 pacas					
	unidades		frutal frutal	0,9	1,5	frotal	18	48		432	1152	480		44928	119808	49920
	14. Requisitos de e	entrega				15.Condicio	ones de man	ejo					lmacenamiento y tra			
17.1. El p	roveedor debe garantizar			Se explicar	n las precauci	ones que se deben te	ner, para evit	ar el deterioro d	lel producto terminado			16.1	I. Condiciones de b	odega		
-Producto libre de partículas extrañas, insectos, roedores o evidencia de la existencia de estosProducto con un mínimo el 75% de su vida útil vigenteMáximo dos (2) Lotes por orden de compra con sus respectivos certificados. -Producto de calidad por lote debe reportar -LoteEacha de vencimientoCaracterísticas microbiológicas.				polvo y área *Almacenar material de *Los estante de los pisos empaque se *Evitar expo *No almacei aceites u ott *Para garan *Aplicar sist 16.2. Trans *Usar vehícu prácticas de *Usar vehícu *Ubicar el pi *Los vehícul *Manipular y	as de construc sobre estibas empaque. es deberán es y la sala de a e convierta en sición directa nar en lugares ro tipo de sus tizar un arrum ema de inven porte ulos identifica t transporte ulos limpios, s roducto sobre los utilizados	cción. Ilimpias y en buer tar construidos co almacenamiento. L un refugio para pl a rayos solares. s cercanos a produ tancias que pudier ne estable no exce tario PEPS (prime dos para el transp secos y libres de p e estibas plásticas, para Transporte de cuadamente los p	uctos como plaguicida an impregnar de estr da la altura en más d ro en entrar, primero orte de alimentos y d	eparadores de eables y diser amiento se consensas, detergente os aromas y se dos planche en salir). e tipo furgón, stado. n transportar o	e cartón entre inados para per onstruirán para es, desinfectar abores. as.	la estiba y el rmitir la limpieza a evitar que el ntes, condimentos, on las buenas						
Nota: Sec							metros inmodificab especificados, lo pu	oles. En caso de que uede hacer.	requiera añac	lir algún parám	netro que no se					

La impresión de este documento es copia no controlada

17. Matriz de Declaración de Alérgenos

De acuerdo con los requisitos necesarios por parte de CONGRUPO SAS, agradecemos declarar de manera clara y concisa, los ingredientes alergénicos que se encuentran ya sea en la formulación de los insumos, en los procesos, o aquellos que de manera accidental podrían contenerlos. Ello, con el fin de establecer un mejor control en el manejo de dichos insumos para nuestros procesos.

Grupo	Alérgeno o ingrediente	Declaración de uso (Si/No)	Proporción en producto (Insumo) final (ppm o %)	Declaración de riesgo de incidencia de trazas [1]
	Mantequilla	No	0	No
	Caseinatos	No	0	No
	Grasa de mantequilla	No	0	No
	Queso	No	0	No
Leche v	Leche fermentada	No	0	No
Leche y Productos	Suero de leche	No	0	No
Lácteos	Leche entera en polvo	No	0	No
Lactoco	Leche en polvo descremada	No	0	No
	Proteína de leche hidrolizada	No	0	No
	Lactoalbumina	No	0	No
	Margarita	No	0	No
	Chocolate de leche	No	0	No
	Albúmina	No	0	No
	Huevo en polvo	No	0	No
	Huevo	No	0	No
Huevos y otros	Ponche crema	No	0	No
Productos de	Simplesse	No	0	No
Huevos	Yema de huevo	No	0	No
	Clara de huevo	No	0	No
	Mayonesa	No	0	No
	Merengue	No	0	No
	Proteína hidrolizada de soya	No	0	No
	Soya y Productos de soya	No	0	No
	Gritz de soya	No	0	No
	Nueces de soya	No	0	No
Soya y	Harina de soya	No	0	No
Productos de	Leche de soya	No	0	No
Soya	Proteína concentrada de soya	No	0	No
	Salsa de soya	No	0	No
	Tofu	No	0	No
	Lecitina de soya	No	0	No
	Derivados del trigo	No	0	No
Cereales con	Derivados de la avena	No	0	No
	Derivados de la cebada	No	0	No
	Derivados del centeno	No	0	No
	Proteina de pescado	No	0	No
Pescado	Otros derivados del pescado	No	0	No
	·			
Crustáceos y	Cristáceos o derivados	No	0	No
Productos Derivados	Derivados de crustáceos	No	0	No
	Maní sin sal	No	0	No
	Maní sin grasa	No	0	No
Maníes /	Proteína hidrolizada de maní	No	0	No
Productos de	Pasta de maní	No	0	No
Maníes	Aceite de maní	No	0	No
	Mantequilla de maní	No	0	No
	Mazapán	No	0	No No
	Almendra	No	0	No
	Avellanas	No	0	No
	Harina de nueces	No	0	No

Nueces	Pistachos	No	0	No
	Castañas	No	0	No
	Macadamia	No	0	No
	Extracto de nueces	No	0	No
	Aceite de nueces (a excepción de BHT)	No	0	No
	Nuez Moscada	No	0	No
	Otras nueces	No	0	No
Elementos sensibilizantes	Sulfitos (SO2) (10 ppm o mayores)	No	0	No
	Otros Alérgenos e intolerancias alimentarias			
	Amarillo Nº 5 (Tartrazina)	No	0	No
	Amarillo Nº 6	No	0	No
Colorantes naturales	Cúrcuma	No	0	No
	Caramelo	No	0	No
	Caroteno, onoto.	No	0	No
	Antocianinas	No	0	No
Colorantes Artificiales (De usar, indique cuál usa)		No	0	No
		No	0	No
		No	0	No
Preservativos y Resaltadores de Sabor.	Propionatos	No	0	No
	Acido Benzoico	No	0	No
	Benzoato de Sodio	No	0	No
	Nitritos y Nitratos	No	0	No
	Dióxido de Sulfuro	No	0	No
	Sorbatos	No	0	No
	Nisina	No	0	No
	Dióxido de Carbono	No	0	No
	Glutamato Monosódico	No	0	No
	Sulfitos	No	0	No
Edulcorantes	Acelsulfame K	No	0	No
	Aspartame	No	0	No
	Otro:	No	0	No
Semillas	Sésamo	No	0	No
	Girasol	No	0	No
Organismos genéticamente modificados				

^{[1]:} Debido a una limpieza insuficiente. Tal vez, ocasionada por limitaciones técnicas, o por otros factores. O quizás, por contaminación cruzada entre líneas de proceso o áreas de procesamiento separadas.

Nota: Sección con parámetros inmodificables. En caso de que requiera añadir algún parámetro que no se encuentre dentro de los especificados, lo puede hacer.