

Gerencia I&D y Calidad	Cód.: FT-ID-032
JAIBEL FRUTAL FLOR DE JAMAICA FRUTOS AMARILLOS	Vers.: 002
	Emisión: 08-feb-23

	1. Descripción General del Producto						
Marca:	JAIBEL Frutal						
Variedad:	Flor de Jamaica frutos amarillos						
Clasificación CG:	Marcas CG						
Receta JDE No:	SI0007						
Registro Sanitario:	RSIAD15M09592 (en agotamiento de inventario), NUEVO: NSA-0012823-2022						
Denominación:	MEZCLA DE FLOR DE JAMAICA, PIÑA, MANGO, LULO, NARANJA Y MARACUYÁ 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	Peso	Peso	Detalle de la Unidad de	Detalle de la Unidad Primaria de Empaque	Formato de la	TVU				
JDE	Neto (g)	Bruto(g)	Venta	Detaile de la Offidad i Tiffiaria de Empaque	Unidad de Venta	(meses)				
12623	30	60	Caja plegadiza y sobre envoltura de bilaminado de jaibel frutal flor de Jamaica frutos amarillos por 30g	Sobre envoltura de bilaminado de estructura BOPP/BOPP.	1 estuche*20bolsas*1,5 g	12				

### 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%.

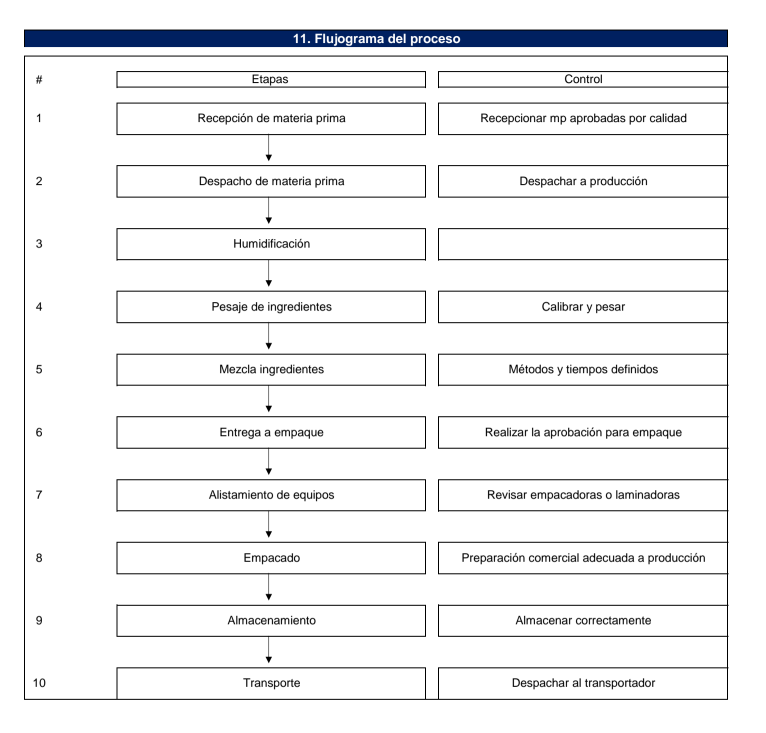
	7. Composición del Producto							
#	Ingredientes en orden decreciente	%	Rango de %	Función específica	DMU*			
1	Hierba Flor de Jamaica		60 -63	Formador de estructura	N/A			
2	Piña deshidratada		5-7	Formador de estructura	N/A			
3	Sabor idéntico al natural a piña		5-7	Saborizante	N/A			
4	Hierba Limonaria		3-5	Formador de estructura	N/A			
5	Mango deshidratado		3-5	Formador de estructura	N/A			
6	Sabor artificial a mango		3-5	Saborizante	N/A			
7	Stevia		3 -5	Edulcorante natural	N/A			
8	Naranja deshidratada		2- 5	Formador de estructura	N/A			
9	Sabor idéntico al natural a Naranja		2-5	Saborizante	N/A			
10	Lulo deshidratado		1-3	Formador de estructura	N/A			
11	Sabor artificial a Lulo		1-3	Saborizante	N/A			
12	Maracuyá deshidratado		1-3	Formador de estructura	N/A			
13	Sabor idéntico al natural a Maracuyá		1-3	Saborizante	N/A			

\* Dosis máxima de uso. Aplica exclusivamente para aditivos.

	8.	. Atributos Se	ensoriales de	el Producto				
Estado físico	Apariencia	OI	or	Color	•	Sabor		
Líquido	Líquido semitransparente	Muy aromátic cítricas		Rojo carr semibrilla		Astringente característico, matizado con notas ácidas		
	9. Sistema	a de Codifica	ción para el	producto term	ninado			
Fecha	de vencimiento:			VEN: dd mr	nm aaaa			
F	Reseña/ lote:	Primer Núm Primera letra		X # X # Tercera letra: I	<b>00:</b> Línea de Man			
		MES	CÓDIGO	EJEMPLO: SF	14 19:51			
		Enero	W	La letra S corresponde al año 2021				
		Febrero A La letra F corresponde al mes de Diciembre Marzo T El número 14 corresponde al día del mes						
		Abril	С	La hora 19:51 o	de a la hora de elaborado.			
_etra en MAYÚS	SCULA contenida en la frase	Mayo	Н					
WATCH OUR	SELF donde cada carácter	Junio	0					
corres	sponde a un mes.	Julio	U					
		Agosto	R					
		Septiembre	S					
		Octubre	E					
		Noviembre	L					
		Diciembre	F					
		AÑO	CÓDIGO					
		2021	S					
		2022	T					
	SCULA en orden alfabético	2023	U	4				
•	nño calendario en el que se	2024	V	4				
esta elal	borando el producto.	2025	W	1				
		2026	X	4				
		2027	Υ					

2028

10. Legislación aplicab	le
resoluciones, INVIMA, NTC's, métodos de ensayo, otras referencias bibliográficas,	entre otros, empleados al documentar cada ficha técnica, a través de
Descripción	Entidad
Reglamento Técnico sobre requisitos de etiquetado nutricional y frontal que deben cumplir los alimentos envasados o empacados para consumo humano	Ministerio de Salud y Protección Social
Criterios microbiológicos que deben cumplir los alimentos y bebidas destinados para consumo humano	Ministerio de Salud y Protección Social
Rotulado de alimentos	Ministerio de Salud y Protección Social
Rotulado nutricional de alimentos	Ministerio de Salud y Protección Social
Norma General para los Aditivos Alimentarios	FAO
Food Safety Code for Manufacturing	SQF
Contaminantes en alimentos	Ministerio de Salud y Protección Social
Buenas Prácticas de Manufactura	Ministerio de Salud y Protección Social
Buenas Prácticas de Manufactura	Ministerio de Salud y Protección Social
Empaques en contacto con alimentos	Ministerio de Salud y Protección Social
Control metrológico del contenido de producto en pre empacados	Ministerio de Salud y Protección Social
	Descripción Reglamento Técnico sobre requisitos de etiquetado nutricional y frontal que deben cumplir los alimentos envasados o empacados para consumo humano Criterios microbiológicos que deben cumplir los alimentos y bebidas destinados para consumo humano Rotulado de alimentos Rotulado nutricional de alimentos Norma General para los Aditivos Alimentarios  Food Safety Code for Manufacturing  Contaminantes en alimentos  Buenas Prácticas de Manufactura  Buenas Prácticas de Manufactura  Empaques en contacto con alimentos  Control metrológico del contenido de producto en pre



# 12. Información Nutricional

## Formato Tabular

Flor de jamaica frutos amarillos	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, Vitamina D, Hierro, C	Calcio y Zinc.		

SELLOS FRO	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 Logísticos															
Código		TVU	Emp	paque Primar	io	Empaq	ue Secundari	io		Empaque T	erciario.			Estibado	o pallet	
Corto JDE	Formato de Unidad de Venta	(meses)	Imagen	Peso Neto (g)	Peso Bruto (g)	Imagen	Peso Neto (g)	Peso bruto (g)	Imagen	Peso Neto (g)	Peso bruto (g)	# de empaques primarios contenidos	Imagen	Peso Neto (g)	Peso bruto (g)	# de empaques primarios contenidos
12623	Jaibell frutal flor de jamaica con frutos amarillos 20	12	Sobre envoltura d BOPP/BOPP. Dimensiones: Larg Alto: 7 cm Ancho: 0,2 cm		de estructura	Caja plegadiza de mate Dimensiones: Largo: 1. Alto: 7,2 cm Ancho: 6,5 cm EAN 13: 77028074833	2 cm		Paca en bolsa plástica d Dimensiones: Largo: 96 Alto: 43 cm Ancho: 26cm EAN 14: 177028074833	cm	24 estuches po	r paca	Estiba plástica o de m Dimensiones: 2 corru 5 camas por pallet. 3 corrugados ubicado Total 13 corrugados p 1 corrugado contiene	igados por can s en la parte la por estiba	na.	а.
	bolsas X 30 gramos		Frütal  Frütal  FORMER  FORMER	1,5	2,1	frutal	30	60		720	1440	480		74880	149760	49920
	14. Requisitos de	entrega				15.Condicio	ones de mar	nejo				16. A	macenamiento y tra	ansporte		
17.1. El pi	roveedor debe garantizar			Se explicar	n las precauci	ones que se deben te	ner, para evit	tar el deterioro d	del producto terminado			16.1	. Condiciones de b	odega		
evidencia •Producto •Máximo c certificado	libre de partículas extrañas, ir de la existencia de estos. con un mínimo el 75% de su vidos (2) Lotes por orden de cons.	vida útil viç npra con s	gente. us respectivos	transporte, o •Para trasla estiba, equi	descarga y alr dar el materia librado y bien	n, evitando maltratos ρ macenamiento. Il asegurarse de que ε sujeto (emplee envolt o el empaque, para e\	el mismo este torios plástico	e ubicado dentro os cuando se re	del perímetro de la	polvo y área  *Almacenar material de  *Los estante de los pisos empaque se *Evitar expo  *No almacei aceites u oti	as de construc sobre estibas empaque. es deberán es s y la sala de a e convierta en osición directa nar en lugares ro tipo de sus	cción.  s limpias y en buer  star construidos co almacenamiento. L un refugio para pl a a rayos solares. s cercanos a produtancias que pudier	o y a temperatura am n estado, utilizando so n materiales impermo as áreas de almacer agas. uctos como plaguicida an impregnar de esto da la altura en más d	eparadores de eables y diseñ namiento se co as, detergente os aromas y s	e cartón entre fiados para per construirán para es, desinfectar abores.	la estiba y el rmitir la limpieza a evitar que el
•Eecha de	vencimiento. sticas fisicoquímicas.									•Aplicar sist		tario PEPS (prime	ro en entrar, primero	en salir).		
	sticas microbiológicas.									•Usar vehíci prácticas de •Usar vehíci •Ubicar el pi •Los vehícul •Manipular y	ulos identifica e transporte ulos limpios, s roducto sobre los utilizados	secos y libres de p e estibas plásticas, para Transporte d ecuadamente los p	orte de alimentos y d lagas y olores. limpias y en buen es e Alimentos no debet productos dentro del v	stado. n transportar d	tro tipo de pro	oductos.
Nota: Sec	ción inmodificable					etros inmodificables. ro de los especificado			adir algún parámetro			metros inmodificab especificados, lo po	les. En caso de que uede hacer.	requiera añad	ir algún parán	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	<	No
	Queso	No	0	No
Productos Lácteos	Leche fermentada	No	0	No
	Suero de leche	No	0	No
	Leche entera en polvo	No	0	No
	Leche en polvo descremada	No	0	No
	Proteína de leche hidrolizada	No	0	No
	Lactoalbúmina	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
ievos y otros	Ponche crema	No	0	No
roductos 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 roductos de	Harina de soya	No	0	No
Soya	Leche de soya	No	0	No
Coya	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
ereales con	Derivados de la avena	No	0	No
Gluten	Derivados de la cebada	No	0	No
	Derivados del centeno	No	0	No
_	Proteína de pescado	No	0	No
Pescado	Otros derivados del pescado	No	0	No
rustáceos y	Crustáceos 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
roductos de	Pasta de maní	No	0	No
Maníes	Aceite de maní	No	0	No
	Mantequilla de maní	No	0	No
	Mazapán	No	0	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 N.º 5 (Tartrazina)	No	0	No
	Amarillo N.º 6	No	0	No
olorantes naturale	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
	Acelsulfame K	No	0	No
	Aspartame	No	0	No
	Otro:	No	0	No
	Sésamo	No	0	No
	Girasol	No	0	No
Organismos genéticamente modificados				

<sup>[1]:</sup> 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.