

FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	<u>Revisión</u>	<u>Emisión:</u>		
	Diciembre 2018	Marzo 2020	REV. 02	Doc. FET.CF.04

DENOMINACIÓN LEGAL

BEBIDA DE ZUMO DE PIÑA A PARTIR DE CONCENTRADO CON EDULCORANTES

INFORMACIÓN ADICIONAL A LA DENOMINACIÓN

CONTENIDO EN FRUTA: 50% MÍNIMO. CON EL MISMO % DE FRUTA QUE UN NÉCTAR. SIN AZÚCAR AÑADIDO.

MARCA

COFRUTOS

INGREDIENTES

Zumo de piña a partir de concentrado, agua
edulcorantes: sucralosa y acesulfame k, acidulante: ácido cítrico y antioxidante: ácido ascórbico

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO TERMINADO

a) Físico-químico

° Brix	Acidez ACA (g/l)	Densidad mín.	pH
6,3 - 7,3	4,5 - 5,5	1,025	<4

b) Información nutricional por 100 ml (*)

Energía		Grasas (g)		Hid. Carbono (g)		Proteínas (g)	Fibra (g)	Sal (g)	Vitaminas	Azúcar añadido (g)
		Totales	De las cuales saturadas	Totales	De los cuales azúcares					
25	Kcal	0	0	6	5,8	0,2	0,1	0,02	-	0
105	Kj									

* La información nutricional está de acuerdo con las tolerancias desarrolladas por la Comisión Europea en el Documento de Orientación correspondiente.

c) Características microbiológicas

Recuento total: < 5 ufc/ml ; Mohos y Levaduras: < 5 ufc/ml ; Patógenos: Ausencia/ml ; Ocratoxin A: < 2ppb ; Patulín: < 50 ppb

CÓDIGO INTERNO

CÓDIGO GTIN-13

CÓDIGO GTIN-14

CÓDIGO GTIN-128

20041101

8410280204050

58410280204055

58410280204055

FORMATO Y PALETIZACIÓN

TETRA BRIK SLIM ASÉPTICO 1 LITRO
EUROPALET 800 x 1200 (12 BANDEJAS x 5 PLANTS) = 60 CAJAS. TOTAL 720 UDS.

FECHA DE CONSUMO PREFERENTE

24 MESES

ADITIVOS

E-300 (ácido L-ascórbico) , E-330 (ácido cítrico), E-950 (acesulfamo K), E-955 (sucralosa)

CONSERVANTES

Ausencia

MATERIAL DE EMBALAJE / MODO DE TRANSPORTE / ALMACENAMIENTO

Tetra Brik Aseptico. Envase de cartón aséptico. / No se requiere refrigeración para la distribución y el almacenamiento.
Para una mejor conservación, mantener el producto alejado del calor y la luz directa.

DECLARACIONES Y OTRAS ALEGACIONES.

Sin azúcares añadidos. Contiene los azúcares naturalmente presentes. Sin alérgenos. Gluten < 20 ppm. No OGM.

El producto es conforme al Reglamento CE No. 1881/2006, relativo a los contaminantes en los productos alimenticios.

Metales pesados: Pb <0,030 mg/kg; Cd <0,05 mg/kg.

Ausencia contaminación radiactiva.

POBLACIÓN / GRUPOS VULNERABLES

Sin riesgo para ningún grupo vulnerable.

USO DEL PRODUCTO POR EL CONSUMIDOR

Agitar antes de consumir. Una vez abierto conservar en frigorífico y consumir antes de 4 días.

Todos los productos fabricados por Cofrutos cumplen la normativa vigente, así como la legislación comunitaria.

Revisado y aprobado por:




Dpto. Control de Calidad

Dª Eva Mª Sánchez Pacheco

Dª Antonia Fernández Nieto