

FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	<u>Revisión</u>	<u>Emisión:</u>		
	Noviembre 2018	Marzo 2020	REV. 02	Doc. FET.CF.29

DENOMINACIÓN LEGAL

BEBIDA DE ZUMO DE MANZANA 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 manzana 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
5,6 - 6,5	3,4 - 4,5	1,022	<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					
22 94 Kcal Kj	0	0	5,3	5,2	0,1	-	0,02	-	0

* 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 ; Patulin: < 50 ppb

CÓDIGO INTERNO

CÓDIGO GTIN-13

CÓDIGO GTIN-14

CÓDIGO GTIN-128

20051401

8410280224256

18410280224253

18410280224253

FORMATO Y PALETIZACIÓN

TETRA BRIK MINI- SLIM ASÉPTICO 200 ML
(17 BAND x 8 PLANT)=136 CAJAS. TOTAL 544 PACK-6

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 Aseptic. 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