



# SCW – ETC – 311048 – V11

## CÓCTEL DE FRUTAS WASIL 6x3000 g

PRODUCTO	CÓCTEL DE FRUTAS WASIL
Código	311048
Formato	Tarro Hojalata.
Contenido Neto	3000 g.
Presentación	Caja de cartón con 6 unidades de 3000 g cada una.
Duración	3 años bajo condiciones normales de almacenamiento.
Almacenamiento	Mantener en lugar fresco y seco. Una vez abierto vaciar en un recipiente y refrigerar. Su duración es de 3 días refrigerado.
Ingredientes	Frutas (peras en trocitos, duraznos en trocitos, piñas en trocitos, uvas, cerezas coloreadas con colorante eritrosina), agua, azúcar, ácido cítrico y SUCRALOSA (14mg/100g – 19,6mg/140g – IDA: 0 – 15 mg/kg de peso corporal).
Descripción	Producto preparado a partir de peras en trocitos, duraznos en trocitos, piñas en trocitos, uvas, cerezas coloreadas, enlatadas en un medio de empaque con azúcar, procesados en envases herméticamente cerrados mediante tratamiento térmico que asegure su conservación

CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS	
Aspecto	Buena, característica de las frutas, exenta de materias extrañas
Color	Característico de cada especie presente en el cóctel, pudiendo el conjunto presentar una leve coloración rosada debido a la aplicación del colorante (cerezas).
Olor	Característico del producto
Sabor	Característico, exento de sabores y olores extraños

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS		
Análisis	Unidad	Especificación
Sólidos solubles	(°Brix)	7,0 – 10,0
pH	(-)	3,5 – 3,8
Peso neto	(g)	3000
Peso drenado	(g)	1800

CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS		
Análisis	Unidad	Especificación
Microorg. Mesófilos aerobios y anaerobios (*)	(ufc/g)	0
Microorg. Termófilos aerobios y anaerobios (**)	(ufc/g)	0

(\*) 5 unidades se incuban a 35 °C por 10 días. (\*\*) 5 unidades se incuban a 55 °C por 5 días.

INFORMACIÓN NUTRICIONAL		
Porción: 1/2 taza (140g)		
Porciones por envase: Aprox. 21		
	100 g	1 porción
Energía (kcal)	45	63
Proteínas (g)	0,4	0,6
Grasa total (g)	0,1	0,1
H. de C. Disp. (g)	10,7	15
Azúcares Totales (g)	9,9	13,9
Sodio (mg)	10	14

Razón del cambio	Solicitud Cliente	
Fecha	Julio 2018	
Preparado por:	Revisado por:	Autorizado por:
Alejandro Silva T.	Matias Fuentealba C.	Vera Napoleone C.
Encargado Área Documental	Ingeniero de Desarrollo	Gerente de Desarrollo Industrial