



**SCW – ETC – 311077 – V16**  
**DURAZNOS CUBITOS WASIL 16x380 g**

PRODUCTO	DURAZNOS CUBITOS WASIL
Código	311077
Formato	Tetra Recart
Contenido Neto	380 g
Presentación	Envase rectangular hermético, de estructura multicapas, que funciona como barrera a la luz y a los gases.
Duración	30 meses bajo condiciones normales de almacenamiento.
Almacenamiento	Mantener en lugar fresco y seco. Una vez abierto su duración es de 3 días refrigerado. Puede mantenerse en el mismo envase.
Ingredientes	Duraznos en cubitos, agua, azúcar, ácido ascórbico, ácido cítrico y SUCRALOSA (16mg/100g – 22,4mg/140g – IDA: 0 – 15mg/kg de peso corporal).
Descripción	Producto preparado a partir de Duraznos desprovisto de piel cubeteados, en medio de empaque con azúcar y edulcorante, procesados en envases Tetra y sometidos a posterior tratamiento térmico que asegure su conservación.
Alérgenos	Elaborado en líneas que también procesan productos con leche, soya y gluten.

CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS	
Apariencia	Buena, características de la fruta, exenta de materias extrañas
Color	Uniforme y característico de la fruta, pudiendo presentarse una coloración ligeramente diferente en las zonas cercanas al carozo
Sabor	Característico, exento de sabores y olores extraños.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS		
Análisis	Unidad	Especificación
Sólidos solubles	(°Brix)	7,0 – 10,0
pH	-	3,7 – 3,9
Peso neto	g	380
Peso drenado	g	200

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: ½ Taza (140g)		
Porciones por envase: Aprox. 3		
	100 g	1 porción
Energía (kcal)	43	60
Proteínas (g)	0,5	0,7
Grasa total (g)	0,1	0,1
H. de C. Disp. (g)	10	14
Azúcares Totales (g)	10	14
Sodio (mg)	10	14

Razón del cambio	Solicitud Cliente	
Fecha	Octubre 2018	
Preparado por:	Revisado por:	Autorizado por:
Alejandro Silva T.	Claudia Leon	Jessica Sáez A.
Encargado Área Documental	Ingeniero de Desarrollo	Jefe de Proyectos de Desarrollo