



SCW – ETC – 311120 – V13
MERMELADA REGIMEL DURAZNO 24x200 g.

PRODUCTO	MERMELADA REGIMEL DURAZNO 24x200 g
Código	311120
Formato	Sachet
Contenido Neto	200 g cada sachet.
Presentación	Caja de cartón con 24 unidades de 200 g cada una.
Duración	365 días bajo condiciones normales de almacenamiento.
Almacenamiento	Mantener en un lugar fresco y seco. Una vez abierto mantener refrigerado.
Ingredientes	Agua, duraznos, pectina de fruta, maltitol, pectina, aroma idéntico a natural, goma xántica, ácido cítrico, benzoato de sodio, SUCRALOSA (40 mg/100 g – 6 mg/15 g – IDA: 0 – 15 mg/kg de peso corporal) , cloruro de calcio, sorbato de potasio, colorantes naturales (annato, carmín de cochinilla y cúrcuma) y dimetilpolisiloxano.
Descripción	Producto consistente con trozos de frutas, obtenida por la cocción de fruta sana, concentración y pasteurización de Duraznos seleccionados, mezclados con edulcorante, aditivos y preservantes autorizados. Sometido a pasteurización en proceso discontinuo, envasado en sachet. Producto estable a temperatura ambiente.

CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS	
Aspecto	Producto homogéneo, libre de materias extrañas.
Olor	Característicos al fruto.
Sabor	Característicos al fruto.
Color	Característico de la fruta.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS		
Análisis	Unidad	Especificación
Sólidos solubles	(°Brix)	13,0 – 15,0
pH	-	3,4 – 4,0
Consistencia plana	(cm/30 s)	2,5 – 3,5

CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS		
Análisis	Unidad	Especificación
Mohos y Levaduras	(ufc/g)	< 10
Recuento aerobios mesófilos	(ufc/g)	< 10

INFORMACIÓN NUTRICIONAL		
Porción: 1 cucharadita (15g)		
Porciones por envase: Aprox. 13		
	100 g.	1 porción
Energía (kcal)	46	7
Proteínas (g)	0,4	0,1
Grasa total (g)	0,2	0
H. de C. Disp. (g)	8,9	1,3
Azúcares Totales (g)	8,9	1,3
Azúcar añadida (g)	0	0
Sodio (mg)	27	4,1

Razón del cambio	Solicitud Cliente	
Fecha	Enero 2018	
Preparado por:	Revisado por:	Autorizado por:
Alejandro Silva T.	Macarena Ramírez S.	Leyla Machuca Y.
Encargado Área Documental	Ingeniero de Desarrollo	Jefe de Proyecto de Desarrollo