

SCW - ETC - 305752 - V02 NECTAR W MANZANA 200 SIXPACK

PRODUCTO	NECTAR W MANZANA 200 SIXPACK
Código	305752
Formato	Envase Tetra.
Contenido Neto	200 ml
Presentación	Caja de cartón con 30 unidades de 200 ml cada una.
Duración	365 días bajo condiciones normales de almacenamiento
Almacenamiento	Mantener en lugar fresco y seco. Una vez abierto refrigerar.
Ingredientes	Agua, concentrado de manzana, azúcar, ácido cítrico, aroma idéntico a natural, ESTEVIA (30mg/100 ml – 60mg/200 ml – IDA: 0 – 4 mg / kg de peso corporal, expresado como esteviol), ácido ascórbico, extracto de té soluble, goma xántica y dimetilpolisiloxano.
Descripción	Producto obtenido a partir de Concentrado de Manzana, se mezcla con azúcar granulada, agua y aditivos permitidos. El producto es pasteurizado previo a su envasado en línea aséptica. Una vez terminado es estable a temperatura ambiente.
Alérgenos	Elaborado en líneas que también procesan productos con leche y soya.

CARACTERÍSTICAS ORGANOLEPTICAS		
Aspecto	Néctar de Manzana, cristalino, libre de cuerpos extraños.	
Sabor/Color	Característico a Manzana, de color amarillo caramelo.	
Olor	Característico a Manzana.	

CARACTERÍSTICAS FISICO-QUIMICAS			
Análisis	Unidad	Especificación	
Sólidos Solubles	(%)	5,0 - 5,2	
pH	(-)	2,9 - 3,4	
Acidez (como ácido cítrico)	(%)	0,20-0,40	
Densidad	(g/ml)	1,014 – 1,024	

CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS		
Análisis	Unidad	Especificación
Rto. Total Aerobios Mesófilos	(ufc/g)	< 10
Recuento Levaduras	(ufc/g)	< 10
Recuento Hongos	(ufc/g)	< 10

Control of the Contro				
INFORMACIÓN NUTRICIONAL				
Porción: 1 unidad (200ml)) 🔼			
Porciones por envase: 1				
	100ml	1 porción		
Energía (kcal)	20	40		
Proteínas (g)	0,1	0,2		
Grasa total (g)	0	0		
H. de C. Disp. (g)	5	10		
Azúcares Totales (g)	4,8	9,6		
Sodio (mg)	13	26		

Razón del cambio	Actualización de parámetros		
Fecha / //	Abril 2018		
// ////	1 111		
Preparado por:	Revisado por:	Autorizado por:	
Alejandro Silva T.	Macarena Ramirez S.	Leyla Machuca Y.	
Encargado Área Documental	Ingeniero de Desarrollo	Jefe de Proyecto de Desarrollo	
V			