



SCW – ETC – 305527 – V17
NÉCTAR WATT'S NARANJA 12x1 L

PRODUCTO	NÉCTAR NARANJA WATT'S
Código	305527
Formato	Tetra Edge
Contenido Neto	1 Litro
Presentación	Caja de cartón corrugado con 12 unidades de 1 Litro 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 naranja, azúcar, ácido cítrico, goma xántica, aroma idéntico a natural, ácido ascórbico, SUCRALOSA (14mg/100ml – 28mg/200ml – IDA: 0-15mg/kg de peso corporal), ESTEVIA (8mg/100 ml – 16mg/200 ml – IDA: 0 – 4 mg/kg de peso corporal, expresado como esteviol) y dimetilpolisiloxano.
Proceso	Producto obtenido a partir de Concentrado de Naranja, se mezcla con azúcar granulada, edulcorantes, 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 ORGANOLÉPTICAS	
Aspecto	Néctar de Naranja, homogéneo, libre de cuerpos extraños.
Sabor/Color	Característico a Naranja, de color amarillo anaranjado.
Olor	Característico a Naranja.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS		
Análisis	Unidad	Especificación
Sólidos Solubles	(%)	5,3 – 5,5
pH	(–)	2,9 – 3,5
Acidez (como ácido cítrico)	(%)	0,4 – 0,8
Densidad	(g/cm ³)	1,016 – 1,026

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

INFORMACIÓN NUTRICIONAL		
Porción: 1 vaso (200ml)		
Porciones por envase: 5		
	100 ml	1 porción
Energía (kcal)	25	50
Proteínas (g)	0,3	0,6
Grasa total (g)	0,1	0,2
H. de C. Disp. (g)	5,6	11,2
Azúcares totales (g)	4,8	9,6
Sodio (mg)	12	24

Razón del cambio	Actualización de parámetros	
Fecha	Abril 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