

1.0 IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO			2.0 TIPO DE PRODUCTO																																									
<ul style="list-style-type: none"> ● Producto : Jugo Uva Cereza ● Ingredientes : Uvas Syrah, Tintoreras, Cerezas ● Condicion : Convencional ● Fabricante : VirtusNatura Chile SpA. ● Ubicación : Fundo Parronales s/n, Km 304 Panamericana Sur, Linares, Chile 			<ul style="list-style-type: none"> ● Tipo de envase : Botella de vidrio ● Dimensiones : Alto : 140,0 ± 1,4 mm Diámetro : 60,0 ± 1,4 mm ● Capacidad : 250 ± 1 mL 																																									
3.0 INGREDIENTES			4.0 VIDA ÚTIL Y ALMACENAMIENTO																																									
<ul style="list-style-type: none"> ● Ingredientes : Uvas Syrah, Tintoreras, Cerezas ● Origen de ingred. : Chile ● Aditivos : Sin aditivos ● Alérgenos : No contiene alérgenos alimentarios ● Grupo de riesgo : Apto para todo consumidor ● Uso propuesto : Consumo directo 			<ul style="list-style-type: none"> ● Vida útil : 18 meses a partir de la elaboración ● Recomendacion de almacen : Puede ser almacenado a temperatura ambiente. Una vez abierto mantener refrigerado y consumir dentro de 5 días ● Información de validez y Lote : Indicada en la tapa por inyección de tinta ● Elaboración : Informada por MMM/YYYY 																																									
5.0 EMBALAJE			6.0 CARACTERISTICAS FISICO QUIMICAS																																									
<ul style="list-style-type: none"> ● Descripción : Caja de cartón café impresa ● Unidades por caja : 12 botellas ● Medidas : 248x188x154 mm (±3mm) ● Peso Bruto : 5,60 ± 0,1 Kg ● Pallet : 288 cajas 			<ul style="list-style-type: none"> ● Color : Rojo oscuro intenso brillante ● Sabor y olor : Dulzor intenso con suaves notas de cereza ● Textura : Líquida y fluida ● S.S : 13,5 ± 0,5 °Brix. ● pH : 3,75 ± 0,05 ● Densidad : 1,07 ± 0,3 mg/mL ● ORAC : 4.850± 200 µmol ET/100mL 																																									
7.0 INFORMACIÓN DE LA CAJA			8.0 INFORMACIÓN NUTRICIONAL																																									
<ul style="list-style-type: none"> ● Información : Empresa, lote, elaboración, variedad, código de barras. ● Color : Blanca con un punto púrpura 			<ul style="list-style-type: none"> ● Porción: 125ml (1/2 botella) <table border="1"> <thead> <tr> <th>Cantidad</th> <th>100mL</th> <th>Porción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Calorias</td> <td>62,7</td> <td>78,4</td> </tr> <tr> <td>Grasa total (g)</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Grasa Sat. (g)</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>AG trans (g)</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Colesterol (mg)</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Sodio (mg)</td> <td>9,3</td> <td>11,6</td> </tr> <tr> <td>Carbohidratos Totales (g)</td> <td>15,4</td> <td>19,3</td> </tr> <tr> <td>Fibra diet. (g)</td> <td>0,1</td> <td>0,1</td> </tr> <tr> <td>Azúcar (g)</td> <td>15</td> <td>18,8</td> </tr> <tr> <td>Proteínas (g)</td> <td>0,2</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>Polifenoles (mgEAG)</td> <td>590,6</td> <td>738,3</td> </tr> <tr> <td>ORAC (µmolET)</td> <td>4.850</td> <td>6.063</td> </tr> </tbody> </table>			Cantidad	100mL	Porción	Calorias	62,7	78,4	Grasa total (g)	0	0	Grasa Sat. (g)	0	0	AG trans (g)	0	0	Colesterol (mg)	0	0	Sodio (mg)	9,3	11,6	Carbohidratos Totales (g)	15,4	19,3	Fibra diet. (g)	0,1	0,1	Azúcar (g)	15	18,8	Proteínas (g)	0,2	0,3	Polifenoles (mgEAG)	590,6	738,3	ORAC (µmolET)	4.850	6.063
Cantidad	100mL	Porción																																										
Calorias	62,7	78,4																																										
Grasa total (g)	0	0																																										
Grasa Sat. (g)	0	0																																										
AG trans (g)	0	0																																										
Colesterol (mg)	0	0																																										
Sodio (mg)	9,3	11,6																																										
Carbohidratos Totales (g)	15,4	19,3																																										
Fibra diet. (g)	0,1	0,1																																										
Azúcar (g)	15	18,8																																										
Proteínas (g)	0,2	0,3																																										
Polifenoles (mgEAG)	590,6	738,3																																										
ORAC (µmolET)	4.850	6.063																																										
9.0 DISTRIBUCION																																												
<ul style="list-style-type: none"> ● En pallet 																																												
10.0 PARÁMETROS MICROBIOLÓGICOS																																												
DS 977 RSA	m	M																																										
RAM (ufc/g)	1x10 ²	1x10 ³																																										
11.0 REGULACIONES Y CERTIFICACIONES																																												
<ul style="list-style-type: none"> ● DS 977 of 96 (Chile) ● NCh 2861 of 2004 (HACCP) 																																												