



# FICHA TECNICA

## YOGURT ENTERO FRUTADO MILK PARADISE



<b>1. DENOMINACION DEL PRODUCTO</b>	Yogurt entero frutado con pulpa de fruta																
<b>2. MARCA</b>	MILK PARADISE																
<b>3. DESCRIPCION DEL PRODUCTO</b>																	
Es un producto lácteo que se obtiene de la transformación de la lactosa en ácido láctico debido a la acción de dos microorganismos, Lactobacillus bulgaricus y Streptococcus thermophilus																	
<b>4. INGREDIENTES</b>																	
Leche fresca pasteurizada, cultivos acido lácticos, azúcar, leche en polvo, saborizantes, colorantes, y pulpas de fruta.																	
<b>5. USO</b>																	
En desayunos, loncheras de escolares, ingrediente de postres.																	
<b>6. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>																	
a. Valor nutricional																	
<table border="1"><tr><td></td><td>Por 100 gr</td></tr><tr><td>Valor energético (Kcal)</td><td>61.00</td></tr><tr><td>Carbohidratos (g)</td><td>9.54</td></tr><tr><td>Proteínas (g)</td><td>3.50</td></tr><tr><td>Grasas Totales (g)</td><td>3.51</td></tr><tr><td>Sodio (mg)</td><td>42.00</td></tr><tr><td>Calcio (mg)</td><td>121.00</td></tr><tr><td>Fibra alimentaria (g)</td><td>0.90</td></tr></table>			Por 100 gr	Valor energético (Kcal)	61.00	Carbohidratos (g)	9.54	Proteínas (g)	3.50	Grasas Totales (g)	3.51	Sodio (mg)	42.00	Calcio (mg)	121.00	Fibra alimentaria (g)	0.90
	Por 100 gr																
Valor energético (Kcal)	61.00																
Carbohidratos (g)	9.54																
Proteínas (g)	3.50																
Grasas Totales (g)	3.51																
Sodio (mg)	42.00																
Calcio (mg)	121.00																
Fibra alimentaria (g)	0.90																
b. Especificaciones físico – químicas																	
<table border="1"><thead><tr><th>Requisitos</th><th>Descripción</th></tr></thead><tbody><tr><td>Acidez</td><td>78° Dornic</td></tr><tr><td>°Brix</td><td>17-18</td></tr></tbody></table>		Requisitos	Descripción	Acidez	78° Dornic	°Brix	17-18										
Requisitos	Descripción																
Acidez	78° Dornic																
°Brix	17-18																
<b>7. PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO Y MATERIA DE ENVASE</b>																	
Envases de plástico de 950 ml																	

<b>8. TIEMPO DE VIDA</b>	<b>9. CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO</b>
30 días luego del envasado	Temperaturas de 0-4°C, mantener la cadena de frío
<b>10. ETIQUETADO</b>	
los envases llevan la siguiente información impresa en la etiqueta adherida al envase	
a. Nombre del producto b. Ingredientes y aditivos utilizados c. Razón social d. Dirección y RUC del fabricante e. Número de registro sanitario f. Código de barras g. Fecha de vencimiento h. N° de lote i. Condiciones de conservación j. Contenido neto del producto	