

SAN CARLOS.
AQUAFINA.
agua de mesa purificada sin gas

Etiqueta de
0 kcal

Cont. Neto
500 mL

Información Nutricional			
Tamaño por porción: 200 mL			
Porciones por envase: 2.5 Aprox.			
	Por 100 mL	Cantidad porción	% Valor Diario porción*
Energía	0 kcal (0 kJ)	0 kcal (0 kJ)	0 %
Grasas Totales	0 g	0 g	0 %
Grasas Saturadas	0 g	0 g	0 %
Sodio	2 mg	4 mg	0 %
Carbohidratos Totales	0 g	0 g	0 %
Azúcares	0 g	0 g	0 %
Proteína	0 g	0 g	0 %

*Los porcentajes de los valores diarios están basados en una dieta de 2000 kcal (8368 kJ). Sus valores diarios pueden ser mayores o menores dependiendo de sus necesidades calóricas.

ECONOMIZAR ENERGÍA Y RECICLAR MATERIALES ES PRESERVAR EL MEDIO AMBIENTE. CONSERVAR Y ALMACENAR BAJO SOMBRA EN UN LOCAL LIMPIO, SECO, AERADO Y SIN OLORES - NO CONGELAR- ENTAR COLPES Y CAÍDAS - AGUA DE MESA PURIFICADA SIN GAS. INGREDIENTES: AGUA PURIFICADA CON OZONO. PRODUCTO PERUANO. BAJO LICENCIA DE PEPSICO INC N.L.Y. - USA. PRODUCIDO Y EMBOTELLADO POR CSC PERUANA S.A.C. AV. VÍCTOR ANDRÉS DELAUNDE 332, OFICINA 201, SAN ISIDRO, LIMA-PERÚ. RUC: 20600281486. EN PLANTA HUACHIPA (HU): AV. LOS LAURELES 121 (ENTRE LA CALLE TOKIO Y AV. LAS ÁGUILAS), LURIGANCHO, LIMA, LIMA-PERÚ. CP: 15457. RSAC: P0614816/INACOMOR; Y EN PLANTA SULLANA (SU): CAR. SULLANA TAMBOGRANDE KM. 6.6, PARQUE INDUSTRIAL L. SULLANA, SULLANA, PIURA - PERÚ. CP: 26103. RSAN: P0614816/INACOMOR. CONSUMIR PREFERENTEMENTE ANTES DEL V.LOTE-VER COMERCIALIZACIÓN EN BOTELLA, O MARCA REGISTRADA.

SAN CARLOS.

SEÑAL DE ATENCIÓN AL CONSUMIDOR
0-800-4-6339

RECICLABLE POR FAVOR RECICLA



<p>FIBRAPRINT EXPERTOS EN ETIQUETAS PARA LA INDUSTRIA</p>	Ciente: C.B.C. PERUANO Producto: 11864 459254 Etq San Carlos 500ml 35% botella sustentable norte Unit	E. VENTA Brunella Zamora	COD. CLIENTE 459254	DISEÑADOR ALEJANDRA SUAREZ	COD.FIBRAPRINT 11864	APROBACIÓN / FIRMA Y SELLO
	SEPARACION DE COLORES		IMPORTANTE		CAMBIOS REALIZADOS	
	SENTIDO FINAL DE EMBOBINADO		Cod. Troquel T0000		Cliente 12 Feb 21: Apertura	
	CLIENTE Ejecutivo		CLIENTE Ejecutivo		CLIENTE Ejecutivo	

Los colores especiales se igualan en impresión a la guía pantone o muestra adjunta.

12 Feb 2021