# ¿Qué Contiene tu Vaso?

Tener opciones es excelente, pero escoger a veces puede ser complejo. Dale un vistazo a este cuadro para ayudarte a comprender qué contiene tu bebida.









## Leche de Vaca. 1%

(8 onzas, sin azúcar)

106 Calorías 8g de Proteína

2g de Grasa

Vitaminas v Minerales<sup>2-4</sup> (% Valor Diario)

10%

10%

13g de Carbohidratos

## Leche de Vaca Sin Lactosa, 1%

(8 onzas, sin azúcar)

105 Calorías 8g de Proteína

2g de Grasa

13g de Carbohidratos

# Bebida de Soya

(8 onzas, sin azúcar)

94 Calorías

9g de Proteína

**5g** de Grasa

3g de Carbohidratos

### Bebida de **Almendras**

(8 onzas. sin azúcar)

37 Calorías

1g de Proteína

3g de Grasa

1g de Carbohidratos

#### Bebida de Avena

(8 onzas, sin azúcar)

118 Calorías

2g de Proteína

7g de Grasa

13g de Carbohidratos

*Costo por 8 onzas
basado en un empaque
de ½ galón

(76 vale) Plane,						
Vitamina B12	60%	60%	40%	35%	50%	
Yodo	60%	-	2%	-	-	
Calcio	25%	25%	20%	30%	30%	
Riboflavina (B2)	25%	25%	15%	6%	55%	
Fósforo	20%	20%	15%	6%	20%	
Ácido pantoténico (B5)	20%	-	-	-	-	
Niacina (B3)	15%	15%	4%	<2%	<2%	
Vitamina A	15%	15%	15%	10%	25%	
Vitamina D	15%	15%	8%	10%	20%	
Potasio <sup>5</sup>	10%	10%	10%	2%	10%	



Zinc

Selenio

= Nutrientes naturales

= Datos nutricionales no disponibles o no reportados cuantitativamente

8%

\*Fuente: Circana Group, L.P. Multi-outlets y tiendas de conveniencia. Período de 52 semanas que finaliza el 16 de julio de 2023. (Leche, sin sabor (1%); Leche, sin lactosa, sin sabor (1%), bebidas sin sabor de almendras, soja y avena).

Lectre, sin sation (176), bettie, sin dations, an instance of the first state of the firs

10%

10%

- 1999630, 1999631, 2257046. Consultado en julio de 2023.
- USDA, Agricultural Research Service. Base de datos del USDA, FDA y ODS-NIH para el Contenido de Yodo de Alimentos Comunes Versión 3.0 (2023).
- Nutrientes naturales basados en listas de ingredientes de productos disponibles públicamente. Consultado en julio de 2023. El Valor Diario (DV) de la FDA para el potasio de 4700 mg se basa en una recomendación de DRI de 2005. En 2019, NASEM actualizó el DRI a 3400 mg.



