

AGUAS MINERALES DEL MUNDO

- 4,00** **VOSS** 330 ML
8,00 **VOSS** 800 ML
Noruega
Procede de un acuífero que se ha mantenido virgen durante siglos. Consumida por Madonna y Pierce Brosnan. Recomendada para casos de insuficiencia cardíaca e hipertensión.
- 6,00** **CHATELDON** CON GAS 1 L
Francia
Es un agua mineral de extremada rareza. Solo 700.000 botellas son producidas cada año. En Francia es conocida como la Rolls de las aguas. La botella lleva el símbolo del Luis XIV. Es la preferida de Catherine Deneuve.
- 8,00** **CLOUD JUICE** SIN GAS 750 ML
Nueva Zelanda
King Island está perfectamente situada para recoger el agua más limpia posible de todo el mundo. La tierra más cercana a esta isla está a 11.000 km. Tiene una pureza 400 veces superior a la que recomiendan los estándares.
- 2,00** **ST. GEORGES** SIN GAS 500 ML
Francia
La botella ha sido diseñada por Philippe Starck, inspirándose en una antigua botella medicinal de una vieja farmacia de Córcega. El manantial St. Georges está situado a más de 1000 m. sobre el nivel del mar.
- 5,00** **HALF LITRE** 500 ML
6,50 **1 LITRE** 1 L
Canadá
Obtenida en el condado de Northcumberland. Tiene un divertido y estimulante sabor. El objetivo es combinar un diseño excepcional con un gran sabor. Se trata de un agua mineral muy equilibrada.
- 8,00** **ANTIPODES** CON Y SIN GAS 1 L
5,50 **ANTIPODES** CON Y SIN GAS 500 ML
Nueva Zelanda
De alto contenido en silicio es extraída de un acuífero situado a 300 m. de profundidad. El dueño, Simon Woolley, ha creado una marca que refleja a la perfección la moderna Nueva Zelanda, simple y elegante.
- 10,00** **ELSENHAM** CON Y SIN GAS 750 ML
Reino Unido
El diseño de la botella mereció el premio Bottled Water World Design Award 2005. El acuífero del que se extrae, bajo piedra caliza, hace de filtro natural y se precisan muchos años para obtener la pureza que el agua posee. Es rica en calcio, hierro y estroncio.
- 8,00** **ISKILDE** CON Y SIN GAS 1 L
3,50 **ISKILDE** SIN GAS 500 ML
4,00 **ISKILDE** CON GAS 500 ML
Dinamarca
Filtrada a través de más de 50 m. de glaciar. Durante el embotellado se le añade oxígeno. Bajo contenido en minerales. Muy equilibrada.