



DISLASIC

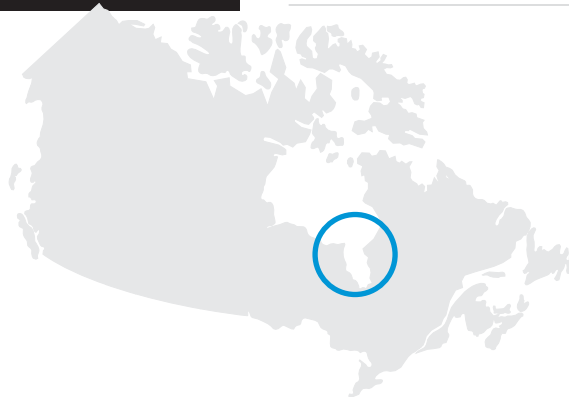
PRODUCTOS EXCLUSIVOS



1 Litre SOFISTICADA INNOVACIÓN

1 Litre satisface la vista, el tacto y el paladar, gracias a su revolucionario diseño que integra un vaso en el mismo envase y un agua de sabor excepcional, procedente de un acuífero altamente protegido en el antiguo condado de Northumberland en el corazón de Canadá.

1 Litre es el perfecto complemento para hoteles de lujo, complejos turísticos y balnearios.



Análisis típico mg/lna

Na Sodio	2
Ca Calcio	52
Mg Magnesio	16
K Potasio	<0,04
NO3 Nitratos	0,01
Cl Cloruros	2
SO4 Sulfatos	20,5
F Fluoruros	0,1
HCO3 Bicarbonatos	-
SiO2 Silicio	-
Fe Hierro	-
DR Residuo Seco	242
pH ácido	7,35



1.000ml.
Sin Gas
PET



antipodes PACIFIC FUSIÓN

Antipodes es un agua contemporáneo y con estilo que refleja perfectamente la moderna Nueva Zelanda: divertida, clara, simple y elegante.

Antipodes se obtiene en la Bahía de Plenty, desde un acuífero situado a unos 300 metros de profundidad. Tiene un contenido bajo de sólidos disueltos y en cambio un alto nivel natural de silicio.



Análisis típico mg/INa

Sodio	11
Ca Calcio	3,2
Mg Magnesio	1,8
K Potasio	2,6
NO3 Nitratos	-
Cl Cloruros	3,2
SO4 Sulfatos	7,2
F Fluoruros	-
HCO3 Bicarbonatos	34
SiO2 Silicio	65
Fe Hierro	-
DR Residuo Seco	130
pH ácido	-



1.000 ml.
Sin Gas
Cristal



Extreme h2o no gas PARA LA GENERACIÓN DEL IPOD

Galardonada con el "Innovation Award" en el "Bottle Water World Awards 2004" en París, esta práctica botella con su propio clip se fija a casi cualquier cosa: a la parte trasera de un asiento en un avión, a los tejados o a una mochila...

Pero no es sólo apariencia, H2O No Gas contiene agua mineral artesiana de un sabor genial. Así que la próxima vez que te muevas sacia tu sed con estilo.

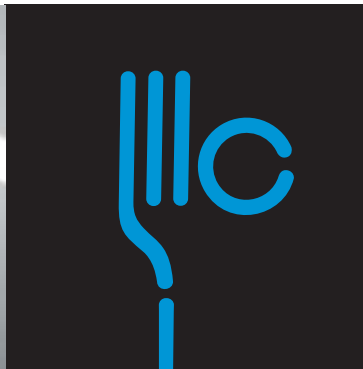


Análisis típico mg/INa

Na Sodio	10
Ca Calcio	96,5
Mg Magnesio	6,5
K Potasio	<1
NO3 Nitratos	2,9
Cl Cloruros	24,5
SO4 Sulfatos	25,5
F Fluoruros	<0,1
HCO3 Bicarbonatos	230
SiO2 Silicio	-
Fe Hierro	<0,1
DR Residuo Seco	315
pH ácido	7,25



330ml
Sin Gas
Pet



elsenhams ABSOLUTAMENTE PURA

Este elegante y arquitectónico recipiente, ganador del prestigioso "Bottled Water World Design Award 2005", recoge agua artesiana del manantial de Elsenham de Hertfordshire, rico en minerales, particularmente en calcio, hierro y estroncio pero baja en sodio.

El acuífero está situado a gran profundidad, bajo piedra caliza que hace de filtro natural. Se necesitan muchos años para obtener la pureza de esta agua.

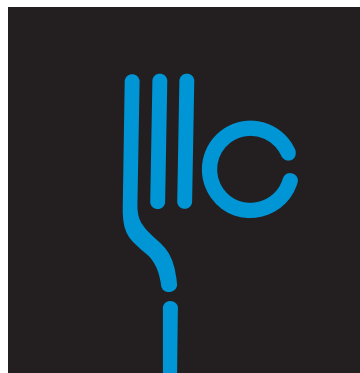


Análisis típico mg/lna

Na Sodio	22
Ca Calcio	86
Mg Magnesio	22
K Potasio	10
NO3 Nitratos	<0,3
Cl Cloruros	21
SO4 Sulfatos	20
F Fluoruros	-
HCO3 Bicarbonatos	365
SiO2 Silicio	-
Fe Hierro	-
DR Residuo Seco	400
pH ácido	7,6



750 ml.
Sin Gas
Cristal



ISKILDE AGUA DE MANANTIAL CON OXIGENO

Iskilde es un manantial artesiano de las altas montañas danesas tiene un equilibrado nivel de minerales absorbidos en su lenta filtración a través de más de 50 metros de morrena de glaciar que le proporciona un placentero sabor fresco, con un toque de dulzor.

La versión con gas no es carbonatada sino oxigenada durante el embotellado y muestra finas burbujas en el vaso que provocan una suave y aterciopelada sensación.

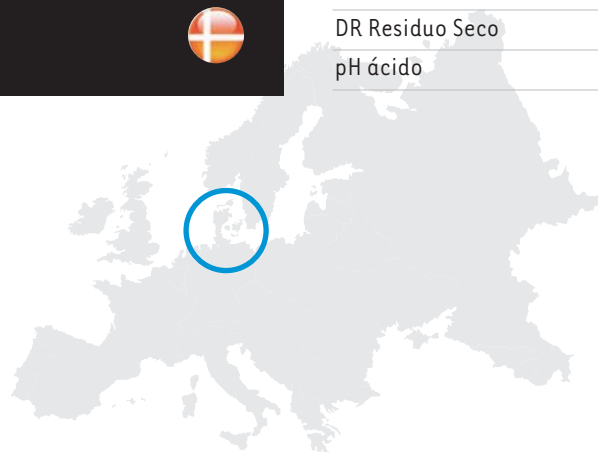


Análisis típico mg/lna

Na Sodio	70,6
Ca Calcio	63
Mg Magnesio	8,8
K Potasio	2,7
NO3 Nitratos	0
Cl Cloruros	94
SO4 Sulfatos	30
F Fluoruros	0,28
HCO3 Bicarbonatos	246
SiO2 Silicio	-
Fe Hierro	-
DR Residuo Seco	426
pH ácido	7,7



1.000 ml.
Sin Gas
Cristal



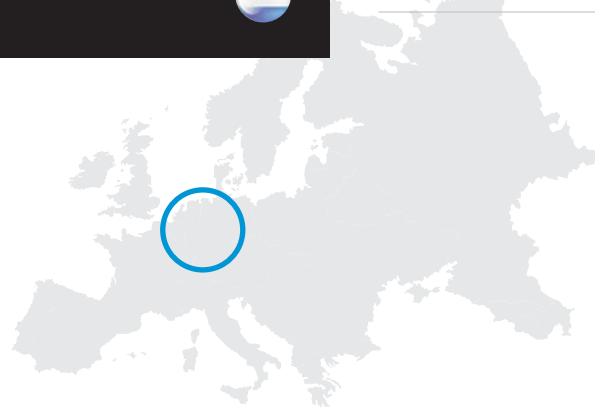


OGO

OGO 35X MÁS OXÍGENO QUE OTRAS AGUAS

Dentro de este rompedor diseño, esférico como una burbuja de oxígeno, se encuentra el antídoto perfecto para el estrés mental y físico de la vida diaria. OGO contiene 35X más oxígeno que otras agua.

Recientes estudios indican que el nivel de oxigenación de la sangre se incrementa a los 15 minutos de su consumo y especialmente si se consume de forma regular.



Aromas

Peppermint

Eucalyptus

Yuzu-Lemon

Flower Power

6 litros de aire enriquecido con oxígeno con una concentración del 95%.

12 botes por caja

Dimensiones (por bote)

Alto: 178 Mm.

Ancho: 66 Mm.

Peso: 100 Grs.



330 ml.
PET



SOLÉ ITALIA EN UN VASO

Embotella en un manantial al pie de los Alpes Italianos en la Lombardia tiene un sabor muy limpio, ligero y con un punto dulce, es el acompañamiento perfecto para comidas y vinos selectos.

En Italia, Solé es clasificada como oligomineral, con niveles de sodio extremadamente bajos.

Su distintiva botella tiene una elegante presencia en la mesa y es servida en los mejores restaurantes del mundo.

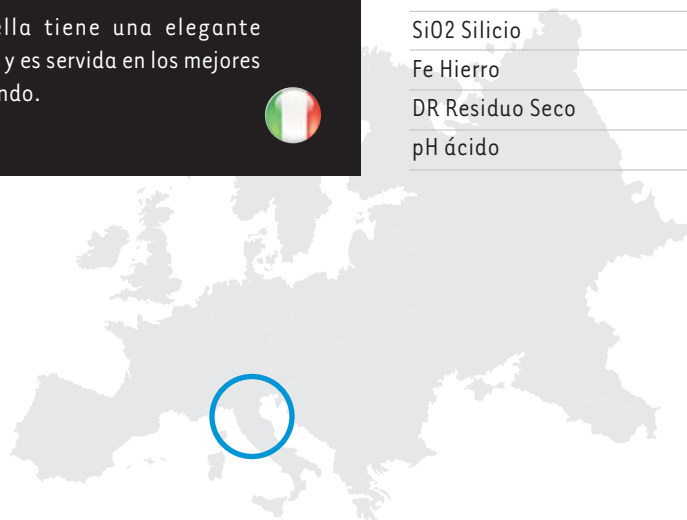


Análisis típico mg/INa

Na Sodio	2,6
Ca Calcio	108,0
Mg Magnesio	31,1
K Potasio	0,04
NO ₃ Nitratos	6,6
Cl Cloruros	2,9
SO ₄ Sulfatos	19,3
F Fluoruros	0,054
HCO ₃ Bicarbonatos	439,3
SiO ₂ Silicio	-
Fe Hierro	-
DR Residuo Seco	399.5
pH ácido	-



750 ml.
Sin Gas
Cristal





SPEYSIDE GLENLIVET EL AGUA DEL WISKY

Las nieves y la lluvia se filtra a través de las rocas de granito de las montañas de Braes en el área de Glenlivet para volver después a emerger en este antiguo manantial. La sobresaliente calidad de su agua es la razón por la que las primeras destilerías se fundaron aquí hace unos 200 años.

Su pureza realza los sabores de las más delicadas comidas y es la única que puede acompañar a los mejores Whiskys Escoceses de Malta.



Análisis típico mg/INa

Na Sodio	3,9
Ca Calcio	12,0
Mg Magnesio	1,6
K Potasio	0,7
NO ₃ Nitratos	1,0
Cl Cloruros	5,0
SO ₄ Sulfatos	-
F Fluoruros	-
HCO ₃ Bicarbonatos	-
SiO ₂ Silicio	-
Fe Hierro	-
DR Residuo Seco	58
pH ácido	7,7





ST GE

ST GEORGES 0% NITRATOS 100% DE CÓRCEGA

Cada botella está firmada por el gran diseñador francés Philippe Starck.

El manantial de St Georges brota en una zona montañosa virgen al sur de la isla de Córcega a más de 1.000 metros sobre el nivel del mar. La fuente sobre granito en la que se encuentra este manantial le confiere gusto al agua y la convierte en exquisitamente ligera para beber.



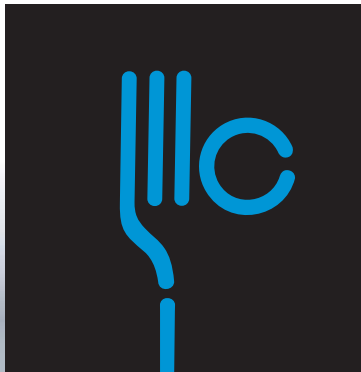
Análisis típico mg/lna

Na Sodio	3,9
Ca Calcio	5,20
Mg Magnesio	2,43
K Potasio	1,15
NO3 Nitratos	0
Cl Cloruros	25
SO4 Sulfatos	6
F Fluoruros	0,06
HCO3 Bicarbonatos	30,5
SiO2 Silicio	-
Fe Hierro	-
DR Residuo Seco	140
pH ácido	6,8



1.000 ml.
Sin Gas
PET I Cristal





LAUQUEN RESERVE PUREZA Y ESTILO

Esta particular agua fluye desde los puros hielos de las montañas de los Andes y se imbuye de una mezcla única de minerales que le confieren un distintivo y delicado sabor.

Lauquen es embotellada en San Carlos de Bariloche, el manantial artesiano natural subterráneo más profundo de la Patagonia- un prístino acuífero situado a 500 metros por debajo de los Andes – Lauquen emerge a la superficie absolutamente pura a una temperatura de 4° C.



Análisis típico mg/lna

Na Sodio	4
Ca Calcio	22
Mg Magnesio	2
N03 Nitratos	<0,1
Cl Cloruros	17
S04 Sulfatos	95
Dureza	80
HCO3 Bicarbonatos	48
TDS Sólidos disueltos	190
pH ácido	7.2



750 ml.
Sin Gas
Cristal



KAROO UN OASIS EN EL DESIERTO

Es tan remoto este oasis semidesierto de Karoo, "Lugar de sed" en lenguaje indígena africano, de donde proviene esta agua, que no existen industrias productoras de contaminación en un radio de al menos 500 kms.

Filtrada a través de grietas y fisuras de 180 millones de años de antigüedad de las Montañas Paardeberg, Karoo tiene un buen equilibrio de bajo contenido en minerales, con una suave textura, única y sutil, de fino sabor.



Análisis típico mg/lna

K Potasio	0,9
Na Sodio	29
Ca Calcio	34
Mg Magnesio	2,2
SO4 Sulfatos	6,8
Cl Cloruros	46
Fe Hierro	0,08
F Fluoruros	0,72
CACO3	83
N Nitrógeno	0,29
TDS Sólidos disueltos	216
PH ácido	6.8



750 ml.
Sin Gas
Cristal





SAINTGERON LA REINA DE LAS AGUAS

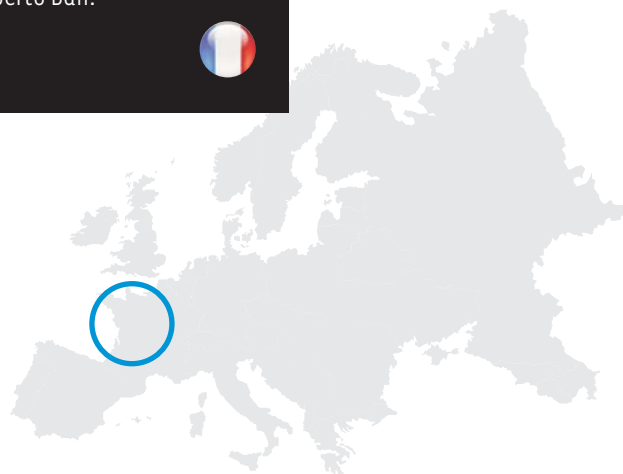
Conocida como “La Reina de las aguas minerales” desde la fuente en Auvergne, manantial galo-romano, este agua con gas natural, es rica en calcio y magnesio, y es famosa por sus virtudes medicinales para la digestión, la anemia y la diabetes.

Para enfatizar la historia y pureza de Saint Geron, una nueva estilizada botella fue creada por el pintor y diseñador Alberto Bali.



Análisis típico mg/INa

Bicarbonatos	1128,9
Calcio	79,10
Cloro	44,20
Magnesio	53,70
Nitrato	<0,10
Sodio	255,50
Sulfato	20,40
Potasio	18,40
Residuo Seco	1158
pH	6





WATTWILLER UN AGUA RARA, PURA Y ELEGANTE

Wattwiller "el agua de la villa" apreciada desde los tiempos de los Romanos se origina en la protegida área montañosa del Parc Naturel Regional des Ballons des Vosges.

No contiene trazas de nitratos, nitritos o amonio. Es rica en calcio: beber 1, 5 litros de agua mineral Wattwiller proporciona alrededor de un tercio de la cantidad de calcio diaria recomendada para un adulto.



Análisis típico mg/INa

Bicarbonatos	1128,9
Calcio	79,10
Cloro	44, 20
Magnesio	53, 70
Nitrato	<0, 10
Sodio	255, 50
Sulfato	20, 40
Potasio	18, 40
Residuo Seco	1158
pH	6



500 ml.
Sin Gas
Cristal





	1 LITRE SOFISTICADA INNOVACIÓN	P.V.P.
	ANTIPODES PACIFIC FUSIÓN	P.V.P.
	EXTREME H2O NO GAS PARA LA GENERACIÓN DEL IPOD	P.V.P.
	ELSENHAM ABSOLUTAMENTE PURA	P.V.P.
	ISKILDE AGUA DE MANANTIAL CON OXÍGENO	P.V.P.
	OGO 35X MÁS OXÍGENO QUE OTRAS AGUAS	P.V.P.
	SOLÉ ITALIA EN UN VASO	P.V.P.
	SPEYSIDE GLENLIVET EL AGUA DEL WISKY	P.V.P.
	ST GEORGES 0% NITRATOS 100% DE CÓRCEGA	P.V.P.
	LAUQUEN RESERVE PUREZA Y ESTILO	P.V.P.
	KAROO UN OASIS EN EL DESIERTO	P.V.P.
	SAINTGERON LA REINA DE LAS AGUAS MINERALES	P.V.P.
	WATTWILLER UN AGUA RARA, PURA Y ELEGANTE	P.V.P.