Julio 2011 Volumen 1, nº 1 BINNTALD, S.L. http://www.binntald.blogspot.com/





Burbuja SAINT-GÉRON

SAINT-GÉRON, disponible en :

- Estrellas Michelin
- Delicatessen
- Establecimientos más exclusivos de España

Puntos de interés especial:

- Rica en calcio y magnesio
- Combate la gota, la anemia, la diabetes y facilita la digestión
- La "reina de las aguas de mesa" por sus beneficios para la salud

Energía= VIDA =Agua SAINT-GÉRON

¿ Sabe usted que existe un agua mineral con gas natural, que combate la gota, la anemia, la diabetes y además facilita la digestión?.

Así es, el agua SAINT-GÉRON, emerge con gas natural por la acción milenaria de la naturaleza desde la época de los romanos.

Es reconocida a nivel mundial como la "reina de las aguas de mesa ". La mineralización del agua SAINT-GÉRON, incide directamente en su gusto final.

Aspectos destacables:

CALCIO

El calcio le otorga redondez y sedosidad a la burbuja.

MAGNESIO

Le ofrece un toque peculiar y acentúa un mayor volumen en boca

SODIO

Conjuga todos los elementos minerales y aporta matices de frescura en boca.

FLUOR

Orienta al paladar aromático y revitaliza sensaciones más afrutadas

BICARBONATO

Acentúa la dimensión de persistencia en boca. La armonía perfecta entre calcio y magnesio le confieren un carácter de exclusividad que la convierte en un agua realmente sorprendente.



Presentación Agua Mineral con Gas Natural SAINT-GÉRON 0,75cl

BINNTALD, S.L.

Tel: 977 63 94 51 Móvil: 629 77 43 92

Email:

binntald@gmail.com

La Burbuja del Agua SAINT-GÉRON

Cuando se degusta un agua mineral con gas natural, hemos de tener en cuenta los siguientes aspectos:

- La finura de la burbuja
- La calidad del agua
- Persistencia de la burbuja

La burbuja del agua SAINT-GÉRON, posee una finura excepcional y equilibrada. Al igual que la mineralización, "el terroir" tiene una importancia vital en el comportamiento de las burbujas. Es justamente a través de su viaje milenario, bajo la tierra, que el agua

SAINT-GÉRON se enriquece lentamente hasta adquirir su carácter de agua mineral con gas natural. Este proceso conduce a una plena armonía entre el agua y la burbuja. El resultado es una burbuja fina, ligera y elegante.