

Fiji Artesian Water

Características

Fiji Water es un agua de lluvia que proviene de la isla de Viti Levu en el archipiélago de las Islas Fiji. Esta isla se encuentra a más de 600 kilómetros del continente más cercano, lejos de cualquier foco de industrialización y, por tanto, lejos de cualquier foco de contaminación. Por este motivo, también la lluvia que da lugar al agua es una lluvia, pura, limpia, que se filtra a través de rocas volcánicas a un acuífero totalmente hermético y protegido de agentes externos.

El proceso de filtración del agua se ha producido durante cientos de años, por lo que Fiji Water contiene una cantidad de silicio, de hecho, su contenido es el mayor de todas las aguas que se comercializan en el mercado actualmente (85%). El silicio tiene propiedades saludables para la piel, el pelo, las uñas, los huesos, las afecciones bronquiales, los huesos, el tejido conectivo y neuronal, y es regenerador del tejido celular.



Durante el proceso de envasado, el agua no está en contacto con el exterior ni es tocada por la mano del hombre en ningún momento, lo que convierte a Fiji Water en la segunda agua más pura del mundo, y la primera de todas las que se comercializan.

Para envasar el agua se perfora el acuífero y aprovechando la presión de la actividad magmática del subsuelo se introduce en la botella de manera totalmente natural, sin utilizar ningún tipo de energía artificial, con lo que en el momento de su consumo el agua está absolutamente inalterada.

En su apuesta por un desarrollo sostenible, Fiji Water se envasa en un PET obtenido de las resinas de los árboles que se encuentran en el mismo ecosistema, evitando así el deterioro del entorno debido a la utilización de agentes químicos utilizados para lavar el vidrio, que alterarían el ecosistema y las propiedades del agua. De este modo, el agua conserva toda su pureza original hasta el momento de su consumo.

El pH neutro de Fiji Water la hacen ideal para cualquier plato o para acompañar en catas.

Composición

Silicio: 85,0
 Magnesio: 13,0
 Calcio: 17,0
 Potasio: 4,9
 Bicarbonatos: 140,0
 Sulfatos: No detectables
 Cloruros: 8,6
 Nitratos: 1,0
 Sodio: 18,0
 pH: 7,5



Formato	Ref	Presentación
Botella 50 cl.	FIJ001	24 Unidades
Botella 100 cl.	FIJ002	24 Unidades