

Agua Sousas

Aguas de Sousas

.....

Aguas de Sousas se caracteriza fundamentalmente por su débil mineralización (entre 50 y 500 mg. de residuo seco por litro), favoreciendo así la eliminación de toxinas, ácido oxálico, úrico y fosfórico.

Es un agua bicarbonatada (facilita la digestión), litínica y ligeramente fluorada (goza de propiedades antisépticas).

El magnesio existente equilibra el sistema nervioso central y beneficia la actividad cerebral, mientras que el potasio se encarga de almacenar el nitrógeno.

Es un agua eupéptica que activa la secreción de los jugos gástricos favoreciendo la digestión y es ideal para tratamientos adelgazantes, ya que favorece la diuresis y no aporta calorías.



ES



NUESTRA HISTORIA

La compañía, cuenta con una extensa red de distribución que cubre todo el territorio español y se encuentra actualmente en expansión en los cinco continentes. Debido a las características especiales de nuestro gran volumen y cliente, somos capaces de reaccionar con la máxima flexibilidad a las necesidades del mercado. Cada día, Sousas llega a más hogares repartidos por todo el mundo. Nuestra agua, que

lleva muchos años bien posicionada en el mercado a nivel nacional, hace tiempo que comenzó a comercializarse en otros continentes. Aunque es en China donde Sousas está más implantada, nuestra agua mineral de mineralización débil llega también a países como Alemania, Angola, Bélgica, Chipre, Francia, Holanda, Luxemburgo, Portugal, Nueva Zelanda, Panamá o Estados Unidos.

Agua Sousas

Aguas de Sousas



ELABORACIÓN

Uno de los espacios más importantes de nuestra fábrica es su laboratorio, instalado en la propia planta embotelladora. En él, nuestro equipo de biólogos y químicos realiza



GALARDONES

- Medalla de oro en el concurso internacional de aguas de parís 2017.

estudios puntuales para que nuestra agua mineral llegue al consumidor en unas condiciones higiénico-sanitarias óptimas.



COMPOSICIÓN

Residuo seco a 180°C 138 mg/l.
Bicarbonatos 66,9 mg/l.
Cloruros 5,6 mg/l.
Flúor 0,6 mg/l.
Calcio 3,9 mg/l.

Magnesio 1,1 mg/l.
Sodio 28,4 mg/l.
Potasio 1,7 mg/l.
Sulfato 50,4 mg/l.