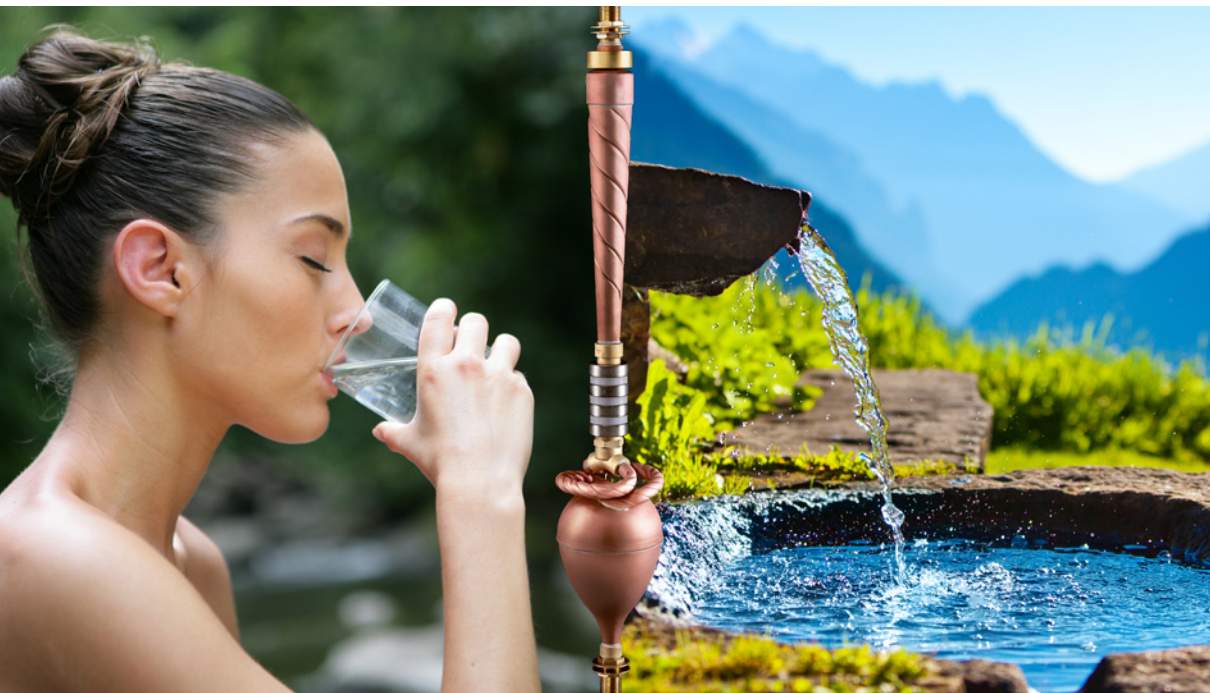




¡BEBE MEJOR! DINAMIZAR VUESTRA AGUA DEL GRIFO COMO EN LA NATURALEZA!



WWW.BIODYNAMIZER.COM

CONSTATAcIONES

- Las células de nuestro cuerpo < están compuesto de 99% de moléculas de agua. Entonces necesitan agua de alta calidad.
- Hoy en día bebemos agua estancada, oxidante, sin energía y muchas veces con residuos contaminantes...
- El agua en la mayoría de las botellas de plástico contiene un promedio de 325 micropartículas de plástico/L y disturba torés endocrinos.
- La huella ecológica de una persona que consume 1,5 L/día de agua mineral en botella de plástico es de 150 kg de CO₂/año (recuentos de envases para 70%, luego transporte por 20% y distribución por 10%).

Por eso es importante favorecer el agua del grifo de kilómetro cero, purificada y dinamizada in situ en su hogar.

Tu cuerpo, el planeta, tu billetera...
¡todos son ganadores!



POR ESO ...

...ofrecemos un **Biofiltre**, para depurar el agua, y un **Biodynamizer** que lo dinamiza y trata la cal de forma inteligente. El Biodynamizer es un dispositivo que reproduce **los movimientos naturales del agua**. Esta **tecnología regenera el agua** de todos los grifos de una casa como en la naturaleza.



"Inspirado por la naturaleza para encontrar la naturaleza del agua."

BIOFILTRE: UNA TRIPLE FILTRACIÓN ULTRA PERFORMANTE

Antes de **dinamizar** agua de la ciudad circulando en todos los grifos en un hogar, es importante eliminar los contaminantes existentes. Para ello, ofrecemos una triple **filtración** con carbón activado comprimido en una fibra hueca que integra plata ionizada.

El Biofiltro es probablemente el filtro de carbón activo de gran capacidad más eficiente y efectivo del mercado

(cartucho de filtración válida por +/- 1 año por una familia de 5 personas +/- 100 m³/año).



El BIOFILTRE La filtración de carbón activado combinada con plata ionizada eliminará una gran parte de los contaminantes que aún estarían presentes en el agua de la ciudad (es decir, cloro, malos sabores y olores, corrosión de tuberías, bacterias, pesticidas orgánicos, metales pesados ...) conservando sus oligoelementos y minerales que son buenos para nuestra salud.

Los minerales contenidos en el agua (principalmente calcio y magnesio) contribuyen entre el 20% y el 50% de la Ingesta Dietética Recomendada de calcio y magnesio para una persona (dependiendo del contenido mineral del agua y de la edad de las personas). Estos minerales tienen un papel beneficioso en particular para la hipertensión, los accidentes cardiovasculares, el cáncer, la fatiga, la diabetes, las insuficiencias coronarias, la osteoporosis...



“El agua no es necesaria para la vida, es vida” - A. de St Exupéry



EL BIODYNAMIZER DINAMIZADA EL AGUA APLICANDO LOS PRINCIPIOS DE LA BIOMIMÉTICA

El Biodynamizer transformará el agua del grifo en agua comparable al agua de la montaña copiando los movimientos del agua que fluye en la naturaleza y exponiéndola a campos magnéticos (principios de biomimética). Al hacerlo, aplica los siguientes 3 principios básicos de dynamisación:



EL VORTEX

Los movimientos naturales del agua en la naturaleza son vórtices (espirales o vórtices).



EL MAGNETISMO

La Tierra es una magnetosfera cuyo magnetismo se comunica al agua y sus minerales contenidos.



FRECUENCIAS MINERALES NATURALES

Mármol de Carrara, roca de lava, cerámica informada por microorganismos efectivos.

LOS AVENTAJAS DEL AGUA DYNAMIZADA

Una agua purificada



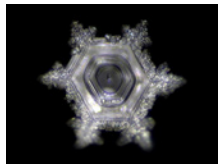
Un sabor más suave y redondo.



Una agua más hidratante y antioxidante



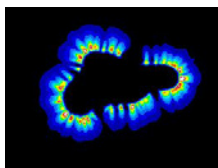
Una agua restructurada



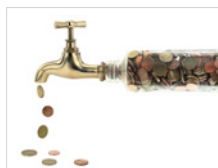
Una solución para toda la casa con tratamiento antical inteligente.



Una solución ecológica



Una agua llena De energía



Una solución económica

E.R.: Christophe Carrette, sentier Muraes 10, B-1440 Braine-le-Château

Tipo de agua	Cloro	Contaminante	Minerales	Sodio	Tratamiento de la cal	Metales pesados	Estructura (moléculas)	Energía (fotónica)
Agua filtrada y dinamizada	+	+	+	+	+	+	+	+
Agua embotellada	+	+	○	+	NA	+	○	○
Agua del grifo	-	○	○	+	-	○	○	○
Agua descalcificada	-	○	-	-	+	○	○	○
Agua de ósmosis	+	+	-	+	NA	+	-	-

NA = No aplicable