

Stéfani Traditional Line / Línea Stéfani Tradicional



Stéfani Traditional Terracotta Water Purifiers

The Stéfani natural terracotta water purifiers combine tradition and rustic design with the dechlorinating / sterilizing water purification technology. These units are 100% handcrafted by Brazilian artists, each of them becoming a unique and incomparable master piece that expresses a centenary tradition of water purification, cooling and storage.

The efficiency of the purifier is guaranteed by a three stage purification process: water filtration, dechlorination and sterilization, offering its users not only the tranquility of having natural high quality water available for drinking and cooking but also a stylish alternative for environmental concerns.

The terracotta reservoirs grant the purifier the property of keeping water always pure and fresh available on the click of a tap.

How does the purification system work?

1) The water is filtered by a micro-porous ceramic membrane that retains solid particles of up to 0.5 microns (1000 times smaller than a sand grain!). In this stage the bacteria elimination starts since over 85% of them can be retained by the ceramic membrane.

2) In this stage the water is exposed to a thin layer of colloidal silver that is applied inside the ceramic membrane, granting the purifier the highest efficiency on the elimination of bacteria, fungi and microorganisms, making water 100% safe for human consumption.

3) After being filtered and sterilized the water reaches the granular activated carbon which is responsible for absorbing unpleasant tastes, odors, chlorine, agro-toxics and unhealthy chemicals present in water.

4) The water reaches this level secure and clean, where it will stay naturally pure, crystalline and fresh due to the natural evaporative properties of terracotta.

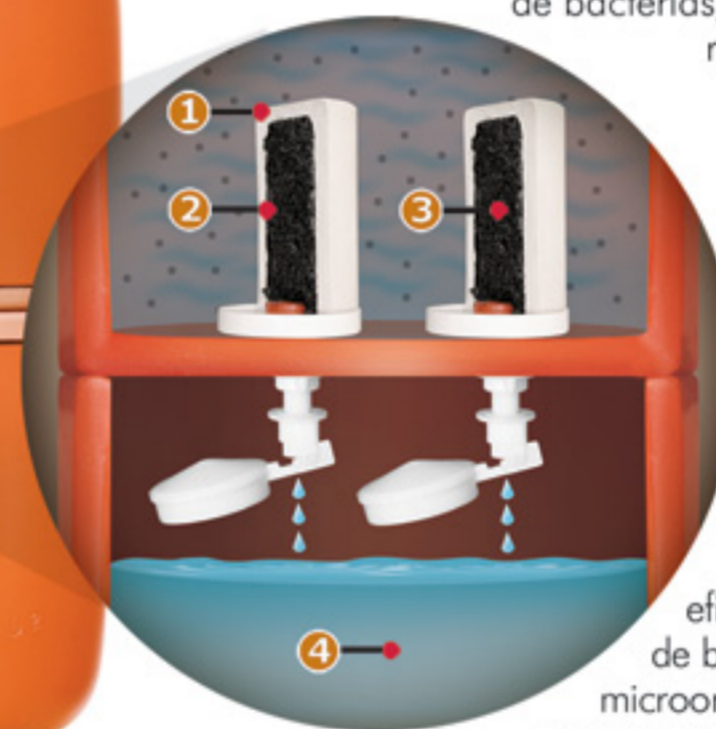


Purificador de Agua Stéfani Tradicional en Arcilla

El purificador de agua Stéfani tradicional hecho en arcilla combina tradición y design rústico con la tecnología de clorante / esterilizante de purificación de agua. Las piezas son 100% elaboradas a mano por artistas brasileños, convirtiéndose en piezas únicas e incomparables que expresan la tradición centenaria de purificación, refrescamiento, y almacenaje de agua. La eficiencia del purificador es garantizada por un proceso de purificación en tres etapas: filtración, de cloración y esterilización del agua, ofreciendo a sus usuarios no sólo la tranquilidad de contar con agua de excelente calidad para beber y cocinar pero también una alternativa con mucha pompa para cuestiones ambientales. Los estanques de arcilla hacen con que el purificador mantenga el agua naturalmente pura y fresca disponible con la abertura del grifo.

¿Cómo funciona el sistema de purificación?

1) El agua entra en contacto con una membrana filtrante hecha de material cerámico micro-poroso que retiene partículas sólidas e impurezas hasta 0,5 micrones (¡1000 veces menores que un grano de arena!). En esta etapa empieza también la eliminación de bacterias, una vez que aquí son retenidas el 85% de las mismas.



2) En esa etapa el agua entra en contacto con una capa de plata coloidal que es aplicada en la parte interna de la membrana de filtración, y que posee una acción altamente eficiente en la eliminación de bacterias, hongos y otros microorganismos, y que, al ponerse en contacto con el agua, la vuelve 100% segura para el consumo humano.

3) Después de filtrada y esterilizada el agua entra en contacto con el carbón activado, lo que garantiza una alta eficiencia en la absorción de malos olores, sabores, cloro, agro tóxicos y agentes químicos nocivos a la salud.

4) El agua llega a este nivel comprobadamente limpia y segura para beber, donde quedará naturalmente más pura, cristalina y fresca debido a las propiedades naturales de la arcilla.

Stéfani Traditional Purifier Weight and Size Table / Tabla de Pesos y Medidas del Purificador Stéfani Tradicional

CODE	SIZE	CAPACITY	CANDLES	HEIGHT	DIAMETER	NET WEIGHT
CÓDIGO	TAMAÑO	CAPACIDAD	VELAS	ALTURA	DIÁMETRO	PESO NETO
7020/E	0	4 L	1	43 cm	21 cm	6,85 kg
7021/E	1	5 L	1	47 cm	23 cm	8,15 kg
7022/E	2	6 L	1	51 cm	24 cm	8,80 kg
7023/E	3	8 L	2	57 cm	26 cm	10,45 kg
7025/E	5	10 L	3	63 cm	26 cm	13,15 kg
7026/E	6	16 L	4	75 cm	30 cm	19,35 kg