

Nature's Spring | Reverse Osmosis (RO)

Nature's Sunshine created the Nature's Spring RO water purifier to meet the growing challenges facing our drinking water supply. This unit is designed around a semi-permeable membrane that allows only pure water, oxygen and a small amount of minerals to pass through, while sending everything else down the drain. This technology has been used for decades to purify seawater into drinking water.

When combined with the purifying abilities of activated carbon, reverse osmosis is a proven method for making great-tasting, high quality drinking water for your family.

Special Features

- Easy to use; snaps right onto your faucet!
- Yields 20 to 30 gallons of pure water per day.
- One unit works on all potable water supplies.
- Timer with lights indicates when it's time to change filters.
- Easy to service.
- Attractive countertop design.

Stock No. 1935-3



Water Treatment

Next to oxygen, water is the single-most important thing we consume. We need a pure, fresh supply every day. Tap water is typically treated with chemicals and can have a stale, metallic taste.

Nature's Sunshine was a pioneer in 1984 when it introduced the first Nature's Spring® countertop reverse osmosis unit. NSP has been promoting the need for high quality drinking water ever since.

Four Stages of Nature's Spring Reverse Osmosis

Stage One: The pre-filter reduces large sediment or debris that may damage the membrane.

Stage Two: An activated carbon filter reduces excess chlorine to protect the Polyamide (PA) membrane.

Stage Three: An efficient PA reverse osmosis membrane effectively reduces total dissolved solids.

Stage Four: A 12-inch activated carbon filter reduces pollutants while improving the taste.

Water Contamination

The Environmental Protection Agency (EPA) has identified three main sources of water contamination:

- Industrial processes
- Agricultural activities
- Landfill seepage

Point-of-Use Purification is the Only Answer

Though the body can live for long periods—even a month or more—without food, it will die within a few days without water. It doesn't take a nutrition specialist to see that the quality of the water we drink is vital to our well-being.

The only way for you, the consumer, to be absolutely sure about the purity of your drinking water is to purify it yourself at the point of use with Nature's Spring Reverse Osmosis.



For more information contact:



11041 IAP



Nature's Spring | Unidad de Osmosis Inversa (RO)

Nature's Spring RO para cumplir con los crecientes retos a los que se enfrenta nuestra agua potable. Esta unidad está diseñada con una membrana semipermeable que permite que sólo el agua pura, el oxígeno y una pequeña porción de minerales pasen a través de ella, mientras que repele el resto por el drenaje. Esta tecnología ha sido usada por décadas para convertir agua marina en agua potable.

Al combinarse la capacidad purificadora del carbón activado, la osmosis inversa ha probado ser el método para obtener para tu familia agua potable de alta calidad y gran sabor.

Características especiales

- Fácil de usar; se acopla fácilmente a la llave del agua.
- Provee de 20 a 30 galones de agua pura al día.
- Funciona en cualquier fuente de agua potable.
- Un control de tiempo indica cuándo hay que cambiar los filtros.
- Fácil de dar mantenimiento.
- Diseño portátil atractivo.

No. de stock 1935-3



Tratamiento de agua

Junto con el oxígeno, el agua es lo más importante que consumimos. A diario precisamos tomar agua pura y fresca; la del caño es típicamente tratada con química y puede tener un sabor mustio y metálico.

En 1984 Nature's Sunshine fue la pionera al introducir la primera unidad portátil de Osmosis Inversa Nature's Spring®. Desde entonces sigue promoviendo la necesidad de agua de alta calidad.

Las 4 Etapas del Nature's Spring RO

- Primera:** El prefiltro reduce los sedimentos y desechos grandes que pudieran dañar la membrana.
- Segunda:** Un filtro de carbón activado elimina el exceso de cloro y protege la membrana de poliamida (PA).
- Tercera:** Una eficaz membrana PA de osmosis inversa reduce el total de sólidos disueltos.
- Cuarta:** Un filtro de 12 pulgadas de carbón activado reduce los contaminantes y mejora el sabor.

La contaminación del agua

La Agencia Estadounidense de Protección del Medioambiente (EPA) ha identificado tres fuentes principales de contaminación en el agua:

- Procesos industriales
- Actividades agrícolas
- Basurales

La respuesta es la purificación en el lugar de uso

Aunque el cuerpo pueda vivir por un periodo largo de tiempo sin alimentos (hasta más de un mes), en pocos días moriría sin agua. No tienes que ser un especialista en nutrición para darte cuenta que la calidad del agua es vital para nuestro bienestar.

La única forma por la que tú puedes estar seguro de la pureza del agua que bebes es purificándola tú mismo(a) en donde la uses, con Nature's Spring RO de NSP.



Para más información contacte:

