

Detalles del programa:

- ◆ La ciudad proporcionará un subsidio de \$30.00 por barril de lluvia. El costo del barril de lluvia subsidiado es de \$34.50 más impuestos. También se aplica una tarifa de envío de \$32.50.
- ◆ Solo los clientes actuales de Joliet Water son elegibles para el programa. Los clientes con cuentas vencidas no serán elegibles hasta que la cuenta se pague por completo.
- ◆ Cada hogar es elegible para (3) tres barriles de lluvia subsidiado durante la duración del programa. Barriles de lluvia adicionales se pueden comprar a precio completo (\$ 65.00 más impuestos y envío).
- ◆ Un total de 150 subsidios de barriles de lluvia estarán disponibles anualmente. Los barriles de lluvia subsidiados se distribuirán por orden de llegada.

Cómo ordenar:

Los pedidos se pueden colocar en el sitio web de Upcycle Products:

<http://upcycleproducts.com/joliet.html> El pago electrónico se puede realizar mediante PayPal en el sitio web Para pagar con cheque, use el formulario de pedido por correo que puede encontrar en el sitio web de Upcycle Products. Los barriles de lluvia se entregarán dentro de los 5 a 7 días hábiles posteriores a la confirmación de la elegibilidad del cliente.

Todos los subsidios de barriles de lluvia la información del programa es disponible en el Sitio web de la ciudad de Joliet en:

www.Joliet.gov/Utilities
Y haga clic en
Programas para clientes

O escanear



Contáctenos:

City of Joliet - Dept. of Public Utilities
150 W Jefferson Street
Joliet, IL 60432
Phone: (815) 724-4220
Email: publicutilities@joliet.gov

JOLIET

Programa de Susidy barril de lluvia:

Una forma de
baja tecnología
para conservar
agua y ahorrar



City of Joliet
Department of Public Utilities
www.Joliet.gov/RainBarrel

Las preguntas más frecuentes

Cómo puedo ahorrar agua

En mi patio?

- ◆ Riegue los céspedes según sea necesario y elija temprano en lugar de tarde. No riegues al mediodía ya que simplemente se evaporará. Asegúrese de seguir todo el año, día por medio, restricciones de riego
- ◆ Instale un barril de lluvia para recoger el agua de lluvia
- ◆ Barrer patios y caminos de entrada en lugar de usar la manguera
- ◆ Lave los autos con un cubo en lugar de una manguera o vaya a un lavado de autos ya que reciclan el agua
- ◆ Instalar jardinería nativa/tolerante a la sequía y pastos.

En mi jardín?

- ◆ Reciclar el agua de usos interiores - cubeta de ducha, agua de pasta, etc.
- ◆ Instale un Barrell de lluvia para recoger agua
- ◆ Utilice el mantillo alrededor de las plantas para mantener la humedad para que puede regar menos
- ◆ Riegue las plantas según sea necesario y elija temprano en lugar de tarde. No riegue a mediodía ya que se evaporará.

Para mi piscina?

- ◆ Utilice una cubierta solar para ralentizar la evaporación
- ◆ No llene en exceso

En mi casa?

- ◆ Actualización a dispositivos de bajo flujo y electrodomésticos que ahorran energía y agua
- ◆ Repare las fugas - iun goteo por segundo agrega hasta 5 galones por día!
- ◆ Tome duchas más cortas, no más de 5 minutos o una o dos canciones
- ◆ Apague el agua mientras se cepilla los dientes, lava las manos o lava los platos a mano

Reconsidere el agua instalando un barril de lluvia para conservar el agua. La ciudad de Joliet, junto con la Fundación para la Conservación y Upcycle Products, está ofreciendo un programa de subsidios para barriles de lluvia a clientes calificados del agua.

Qué es un barril de lluvia?

Un barril de lluvia es un sistema que recolecta y almacena el agua de lluvia del techo de un propietario que de otro modo se perdería por escora y se desviaría a desagües y arroyos. Por lo general, un barril de lluvia se compone de un tambor de 55 galones, una manguera de vinilo, acoplamientos de PVC y una rejilla de pantalla para mantener los desechos y los insectos fuera. Un barril de lluvia se puede instalar debajo de cualquier canalón residencial. Los barriles son barriles de poli etileno de alta densidad de calidad alimentaria que se utilizaron anteriormente para enviar alimentos en es-cabeche al extranjero. Están disponibles en una variedad de colores, incluyendo negro, gris, verde, terracota y azul.



Por qué instalar un barril de lluvia?

Césped y el riego del jardín conforman casi 40% del uso total de agua durante el verano. Un barril de lluvia recoge agua y la almacena para cuando se necesita para regar las plantas, lavar los coches, o cualquier otro uso de agua no potable. Un barril de lluvia ahorrará a la mayoría de los propietarios alrededor de 1,300 galones de agua durante los meses pico de verano. El ahorro de agua no solo ayuda a proteger el medio ambiente al reducir la escorrentía de las aguas pluviales, sino que también les ahorra dinero y demandas a los propietarios de la fuente de agua subterránea de la Ciudad, que se está agotando.

Cómo se puede utilizar el agua de lluvia?

Considere estas ideas para su agua de lluvia rica en minerales y sin cloro:

- ◆ Conecte mangueras regulares o de remojo a la espiga inferior y a la válvula de rebose superior y diríjala directamente a las áreas ajardinadas cercanas.
- ◆ Llene un cubo o una regadera para regar las plantas en su jardín y plantas de interior.
- ◆ Utiliza el agua de lluvia para lavar coches y bicicletas.

