

- 1- Choose a location for your rain barrel where there is a downspout nearby
- 2- Place the existing downspout elbow over the screen on the top of the rain barrel and mark a cut line on the downspout
- 3- Cut the downspout at the marked line
- 4- Reattach the downspout elbow to the cut end of the downspout
- 5- Use a level to ensure the rain barrel is installed as flat as possible to avoid tipping

Notes:

- To use the planter, drill a 1/4" hole in the dimpled areas indicated to allow for drainage.
- To divert water away from your rain barrel or to link 2 barrels together, simply clamp a piece of 1.5" tubing to the outlet at the back of the rain barrel. On some models, the outlet may need to be cut with a hand saw in order to open.
- The water stored in your rain barrel is for gardening purposes only and should not be consumed by humans or animals.
- Drain barrel in below freezing temperatures.

- 1- Commencer par choisir un lieu pour le Baril de Pluie où il y a une gouttière près de là.
- 2- Placer le partiteur de gouttière sur le Baril de Pluie et tenez-le jusqu'à la gouttière et marquez une ligne avec un crayon.
- 3- Couper en ligne droite sur le marque que vous avez faite
- 4- Attachez un partiteur de gouttière à la gouttière et joignez au sommet de le Baril de Pluie
- 5- Utilisant un niveau assurez-vous que le Baril de Pluie est à niveau pour éviter de renverser quant il est plein.

Remarques

- Pour utiliser le planteur percer simplement les secteurs couverts de rides (utiliser une perceuse et une mèche 1/4") sur le fond du planteur
- pour détourner l'eau loin de votre maison, il suffit de serrer un 1,5 "morceau de tuyau de trop-plein et il fuit le baril de pluie.
- l'eau stockée dans votre baril est à des fins de jardinage et ne doivent pas être consommés par les humains ou les animaux
- Recolte d'eau de pluie avec votre Baril de Pluie

- 1- Empieza por escoger el lugar en donde tengas cerca un tubo de canal para colocar el Barril de lluvia
- 2- Coloca el codo de tubo de canal el Barril de lluvia y acércalo al tubo de canal, marca una línea con un lapis
- 3- Corta una línea recta sobre la marca que hiciste anteriormente.
- 4- Coloca un codo de tubo de canal al tubo de canal y conéctalo al Barril de lluvia
- 5- Usando un nivel, asegúrate que el Barril de lluvia este nivelado para evitar que este se incline y caiga cuando este lleno.

Notas

- Para usar el plantador simplemente abra un agujero através de las áreas marcadas (Utilice un taladro y una broca de 1/4") en el fondo de el plantador
- Para desviar el agua de la fundación, simplemente asegure un tubo de 1.5" al agujero de rebalse y diríjalo lejos del barril de lluvia
- el agua almacenada en su barril de lluvia es para fines de jardinería y no deben ser consumidos por los seres humanos o los animales
- Recogiendo agua de lluvia con su Barril de lluvia

Rainwater Harvesting with your Rain Barrel

- Over 70% of the Earth is covered by water yet only 2.5% of this supply is fresh water
- The majority of the fresh water that exists is locked up in glaciers and ice caps
- Much of the remaining fresh water is in danger from desertification & contamination
- Changing our water use habits will help abate this growing problem
- Installing a rain barrel will help to reduce the amount of fresh water consumed for outdoor use
- Your rain barrel is an easy way to collect and store natural rain water
- Save money by reducing water consumption
- Store water for use during times of drought and water restrictions
- Rain water is good for indoor & outdoor plants and is naturally low in salt & chlorine
- Rain water is also great for washing cars & windows

Recogiendo agua de lluvia con su Barril de lluvia

- Mas del 70% de la superficie de la tierra esta cubierta de agua y aun asi solamente el 2.5% de ella es considerada agua dulce.
- Del agua dulce que existe, la mayoria se encuentra en los glaciares y casquetes polares
- mucha de la poca agua dulce esta en peligro de desaparecer atraves de la desertificación o de contaminarse
- El cambio de nuestros hábitos con relación al uso del agua puede ayudar a abatir este problema
- Instalar un Barril de lluvia ayudara a reducir la cantidad de agua dulce consumida para uso exterior.
- su barril de lluvia es una manera fácil de recoger y almacenar agua de lluvia natural
- ahorrar dinero al reducir el consumo de agua
- Guarda el agua para usarla en tiempos de sequía y restricciones.
- El agua llovediza es buena para las plantas por su natural bajo contenido de sal y cloro
- Grandioso para regar plantas en el interior y exterior y para lavar vehículos y ventanas

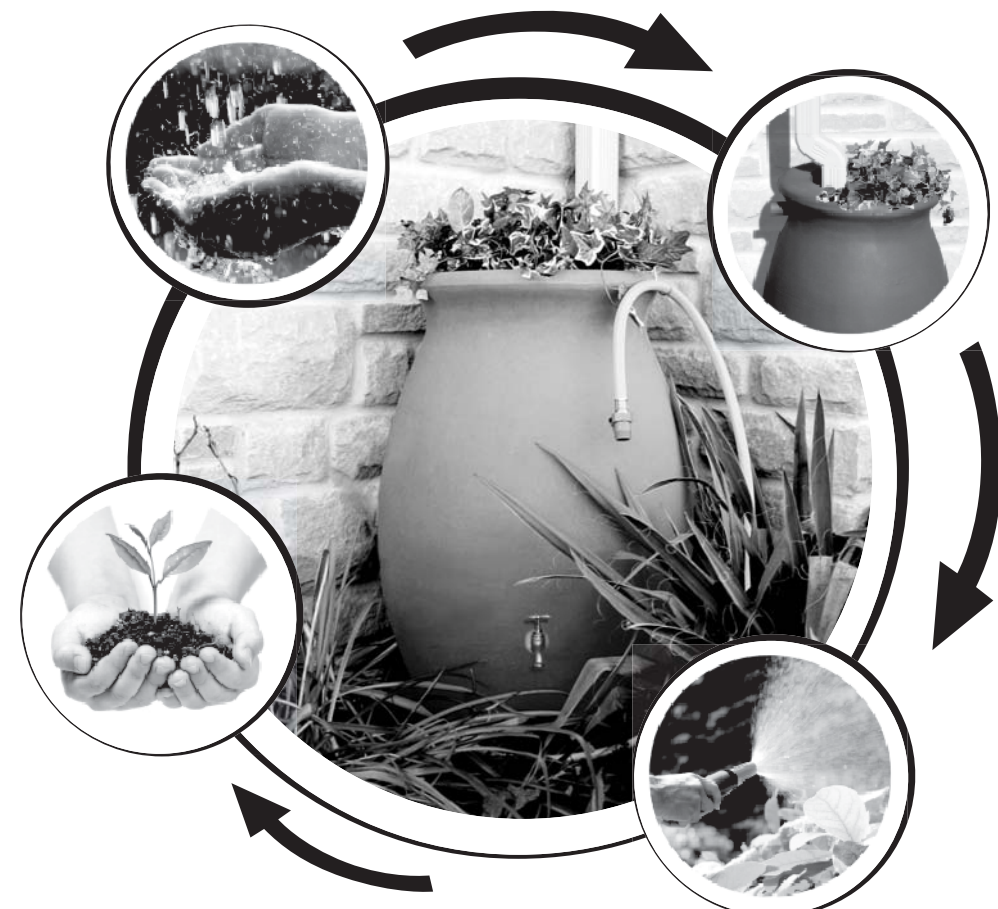
Recolte d'eau de pluie avec votre Baril de Pluie

- Plus de 70% de la surface de la terre est recouvert par l'eau et seulement 2.5% de ces réserves est considéré de l'eau douce.
- De l'eau douce qui existe, la majorité se retrouve dans les glaciers et les cols polaires
- l'eau douce est en danger de séchage par la désertification
- Changer nos habitudes de l'utilisation de l'eau peu aider à réduire ce problème croissant
- Installer un Baril de Pluie va aider à réduire le montant d'eau fraîche que l'on utilise à l'extérieur
- votre Baril est un moyen facile de recueillir et stocker l'eau de pluie naturelle
- Entrepose l'eau pour être utilisé durant un temps de sécheresse et durant le rationnement de l'eau.
- L'eau de pluie est naturellement basse en sel et en chlore, ce qui peut être nuisible aux plantes
- l'eau de pluie est également idéal pour le lavage des voitures et fenêtres

Rain Barrel Installation Instructions

Baril de pluie Instructions d'installation

Barril de lluvia Instrucciones para la instalación



Rain Barrels are made in the U.S.A, Canada and Mexico. Rain barrel components imported from China.

Barils de pluie sont made in USA, le Canada et le Mexique. Composants Rain Barrel sont importés de Chine

Barriles lluvia se hizo en los EE.UU., Canadá y México. Componentes son importados de china