

betesporte tv

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: betesporte tv

Resumo:

betesporte tv : Depósito poderoso, ganhos poderosos! Faça seu depósito em symphonyinn.com e ganhe um bônus forte para jogar como um campeão!

Esta é a **betesporte tv** página de discussão, na qual pode receber mensagens de outros wikipedistas.

Para deixar uma mensagem a um wikipedista deve escrever na página de discussão dele, caso contrário ele não será notificado.

No final da mensagem assine com quatro tís: ----

Desejo-lhe uma boa estadia na Wikipédia! - Assinado por -- Indech :: alô? 13:43, 19 Novembro 2005 (UTC)

Espero não estar incomodando, mas como estamos todos em ritmo de Copa não gostaria de ficar de fora do nosso bolão de apostas.

conteúdo:

betesporte tv

Criança cresceu no deserto, percebeu a escassez de água e como os humanos pioram a situação

Um 9 indivíduo, ao crescer como criança no deserto, tem plena consciência da situação crítica da água e do fato de que 9 os humanos estão piorando a situação. Durante os anos do colégio, essa consciência e o limite de medo aumentaram, pois 9 percebeu que, wow, estou fazendo parte do problema. Estou superconsumindo água com todos os outros.

9 Foi **betesporte tv** uma aula de permacultura que as coisas começaram a mudar para melhor e mostrou como posso ajudar a 9 fazer parte da solução. Ela abordou como podemos colaborar com sistemas naturais, e foi então que, pela primeira vez, ouvi 9 falar sobre a captação de água da chuva e águas cinzentas e decidiu experimentá-la.

Casas no deserto de Tucson, 9 Arizona

Temos duas casas **betesporte tv** um terreno de um oitavo de acre na comunidade do deserto de 9 Tucson, Arizona. Meu irmão e **betesporte tv** família estão **betesporte tv** uma e eu moro na pequena casa ao lado, onde venho 9 morando há quase 30 anos. Na temporada de chuvas de Tucson, mais chuva cai sobre Tucson e nossos quase 500 9 mil habitantes do que a população inteira consome **betesporte tv** água municipal dentro de nossos lares.

9 Tínhamos mais água do que precisávamos, caindo livremente do céu, mas você não saberia disso porque simplesmente a drenamos. Em 9 vez disso, estamos importando água do rio Colorado, 300 milhas de distância, e elevando-a 3.000 pés, consumindo uma enorme quantidade 9 de energia e dinheiro. Isso faz você pensar: por que estamos desperdiçando toda essa energia e água quando a chuva 9 já está aqui?

Iniciando com a captação de água da chuva

Inicialmente, comecei pequeno. Criei leitos 9 de jardim **betesporte tv** forma de bacia, delimitados

por um caminho elevado. Ao chover, a água bate no caminho e drena para o jardim, ajudando a regar as plantas. Em seguida, instalei um tanque para coletar água da chuva do telhado para uso no jardim **betesporte tv** períodos secos. 15 anos depois, instalei outro tanque de chuva para coletar água da chuva de um telhado diferente e redirecionei-o para meu lavabo e chuveiro, usando-o como minha principal fonte de água doméstica. Continuei este processo de coleta de água da chuva ao longo dos últimos 30 anos, mas fiquei curioso para ver como poderia dar um passo adicional.

Usando águas cinzentas para irrigação

Comecei a pensar **betesporte tv** como poderia usar águas cinzentas, água que foi levemente usada **betesporte tv** nossos lavatórios, chuveiros, banheiras e mesmo ar condicionados, como fonte de irrigação. Parece tão desperdício usar água municipal virgem para regar o paisagismo quando se pensa **betesporte tv** toda a energia que colocamos **betesporte tv** purificar a água para esse padrão e entregá-la **betesporte tv betesporte tv** casa. Simplesmente jogamos isso na terra - é loucura.

Comecei com a minha máquina de lavar. Na parte de trás, há um cano de esgoto que envia a água diretamente para o esgoto. Decidi adicionar outro cano e direcioná-lo para uma árvore **betesporte tv** meu jardim. Em seguida, toda vez que eu fizesse uma lavagem, eu poderia simplesmente mover o cano do esgoto para o cano que envia para a árvore e usar essa água cinzenta para irrigação.

Unidades de ar condicionado também atuam como uma ótima fonte para reciclar água. Na temporada quente e úmida da chuva, muitas pessoas usam ar condicionado. Toda a umidade e a umidade interior do nosso suor e respiração são atraídas pelas unidades de ar condicionado, e essa condensação é simplesmente desperdiçada e enviada para o esgoto. Em vez disso, estamos redirecionando e reciclando a condensação do ar condicionado para irrigação adicional.

Benefícios da captação de água da chuva e uso de águas cinzentas

O sistema desenvolvido ao longo dos últimos 30 anos significa que 95% de toda a água agora usada para regar nosso jardim e paisagismo é de fontes locais gratuitas. Em um ano médio, há cerca de 11 polegadas de chuva, e nós colhemos 100.000 galões de água da chuva e escoamento de rua.

Isso significa que, como uma casa de quatro pessoas, estamos usando menos de 20 galões por pessoa por dia de água municipal **betesporte tv** comparação com cerca de 100 galões que uma pessoa costumaria usar **betesporte tv** cada dia. Estou ahorrando uma quantidade enorme de dinheiro nas minhas contas de água simplesmente usando o que está livre no local.

Outra grande vantagem é que é muito melhor para a vida das plantas e do solo. Você pode ter notado que, se você regar suas plantas com água da chuva, elas geralmente parecem muito mais verdes e saudáveis do que se você usasse água da cidade. Isso ocorre porque não há cloro na água da chuva, **betesporte tv** vez disso, ela tem todos esses microorganismos naturais que atuam como adubo gratuito.

Um efeito semelhante ocorre com águas cinzentas, onde você obtém um adubo gratuito na forma de pele morta e outras coisas que desprendem quando limpa coisas. É este maravilhoso sistema de adubação gratuita. No entanto, você deve ter cuidado com os sabões e detergentes que usa, pois eles podem ser prejudiciais à vida das plantas - por exemplo, é melhor usar o peróxido de hidrogênio do que o cloro.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: betesporte tv

Palavras-chave: **betesporte tv**

Data de lançamento de: 2024-09-14