



Solar Brother apresenta seu chuveiro solar nômade SunWater® 7 ou 15 litros, para levar consigo durante todo o verão!



Uma inovação ideal para enxaguar e tomar banho na praia ou em uma excursão, também prática para lavar a louça e a roupa no acampamento!

Porque às vezes é difícil levar água suficiente para se lavar durante longas excursões, acampamentos e caminhadas, e às vezes é doloroso fazer fila em parques de campismo para ter acesso a chuveiros e banheiras comuns. Chuveiro solar de 7 ou 15 litros, fácil de usar e transportar, com água aquecida gratuitamente pelos raios solares e que pode atingir 45° após 3 horas.

Fácil de transportar e usar para todas as suas atividades ao ar livre neste verão!

SunWater®, um tanque de água de qualidade alimentar com 7 ou 15 litros de autonomia para se manter hidratado durante longas excursões, acampamentos ou caminhadas.

O chuveiro solar SunWater® é um acessório essencial para todos os passeios ao ar livre para veranistas, ao mar, em uma excursão na montanha, durante o trekking ou acampamento, ou simplesmente no acampamento. Concebido em material TPU, 100% adequado para uso alimentar, o SunWater® permite armazenar água potável para uma autonomia hídrica de 7 ou 15 litros o que permite proporcionar uma boa hidratação a toda a família durante os passeios ao ar livre. . Concebido em material TPU e livre de PBA, permite uma autonomia de água de 48 horas renováveis após cada utilização.

Um sistema engenhoso que aquece a água até 45° para tomar banho ou lavar roupa e louça!

Ainda mais, SunWater® é capaz de aquecer a água para permitir que você tome banho ou lave a louça/lavanderia. Como ? é muito simples: capta e absorve o calor dos raios solares

para aquecer a água do chuveiro. Sua temperatura chega a 45°C em 3 horas com exposição direta ao sol.

Na prática, alguns passos são suficientes para desfrutar de um banho quente:

1. Conecte o chuveiro ao bocal do chuveiro. Em seguida, rosqueie à direita para fechar antes de encher.
2. Desparafuse a tampa superior. Encha o Sunwater® com água até 7 litros (ou 15 litros no máximo dependendo do modelo)
3. Pendure o chuveiro ao sol e espere a água esquentar.
Não tenha sombra.
4. O indicador de temperatura mostra de 33°C a 53°C. Atenção: se 53°C for exibido, a temperatura pode ser superior a 53°C.
5. Depois de cortar o chuveiro, gire o spray para a esquerda para que a água escorra e ajuste a vazão desejada.
6. Depois de terminar o banho, você pode remover o chuveiro pressionando o botão vermelho.

Projetado com bordas laterais reforçadas, o SunWater® é resistente e à prova de vazamentos para uso duradouro. Com um design flexível e compacto, o SunWater® dobra-se e guarda-se facilmente num saco para o acompanhar durante os bivouacs, parques de campismo ou caminhadas!



SunWater®, essencial em muitas situações "ao ar livre"!

Esta nova inovação do Solar Brother pode ser muito útil na vida cotidiana. Por exemplo para: - Enxágue após a praia quando não houver chuveiro por perto.

- Lave durante os acampamentos ou acampamentos nas montanhas.
- Tenha água potável perto da sua tenda no parque de campismo para lavar mais facilmente a sua loiça ou a sua roupa.
- Limpe e enxágue seu equipamento externo.
- Tenha água em quantidade suficiente para hidratar toda a família durante um fim de semana de acampamento.

Vantagens e especificidades do chuveiro solar

- Compacto quando dobrado
- Agarra-se facilmente
- Pulso de transporte e alça ajustável
- Leve: 290g
- Capacidade 7L ou 15L
- Com chuveiro de mão
- Aquecimento da água até 45°C em 3 horas

Características técnicas :

- Dimensões do chuveiro: 45 x 32 cm
- Peso vazio: 290g
- Material: termoplástico elástico com alta resistência à abrasão e produtos químicos (TPU) sem Bisfenol A (PBA).
- 2 anos de garantia
- Referência: SW_7

Preço: 34,95€ para o 7 Litros e 49,95€ para o 15 Litros

[Disponível na loja online.](#)

Sobre Irmão Solar:

Criado por Gilles Gallo e Gatien Brault em 2016, o Solar Brother está desenvolvendo uma gama de objetos engenhosos e "amigáveis ao ar livre" que operam com base na energia solar concentrada, captada por meio de um sistema de espelhos refletores parabólicos: uma tecnologia tão antiga quanto Arquimedes e que quase todo mundo já experimentou com uma lupa quando crianças. Com base neste princípio, a Solar Brother concebeu e distribuiu 4 produtos inovadores para o público em geral, incluindo 3 vencedores do prêmio Lépine. Estão presentes em cerca de 300 pontos de venda – na Europa, com lançamento promissor no Japão em 2020.

Beneficiando do apoio do Banco Público de Investimento, tanto na inovação como na exportação, a Solar Brother deseja agora acelerando o desenvolvimento da marca internacionalmente, particularmente na Alemanha e nos Estados Unidos. Comprometida em reduzir ao máximo o seu impacto ambiental, a Solar Brother usa materiais reciclados e reciclados e embalagens 0-lixo e fabricação francesa.

Para mais informações: <https://www.solarbrother.com/>

Contatos de imprensa

A Web dos Media - David PILO Tel. 06 20 67

70 37 - dpilo@latoiledesmedias.com
