



Mahalle Kullanımı için Su Arıtma Cihazı

LifeStraw® Mahalle Damacana Kullanım Kılavuzu

LifeStraw®

Family 1.0 | by VESTERGAARD

LifeStraw® Mahalle Damacana Özellikler

LifeStraw Mahalle Damacana mahalle, okul ve kurumsal tesislerde rutin kullanıma yönelik bir mikrobiyolojik kullanım noktası su arıtma cihazıdır. Cihaz, aynı anda dört kişiye hizmet verebilir ve 25 litrelük bir güvenilir su depolama tankına sahiptir.

LifeStraw Mahalle Damacana

- Evde su arıtma alanında dünyanın en yüksek mikrobiyolojik performans standartları olan:
 - Dünya Sağlık Örgütü'nün (WHO) "hayli koruyucu" kriterleri
 - ABD Çevre Koruma Ajansı'nın (EPA) içme suyu kalite standartlarını karşılamaktadır
- Sudan **bakteri, virüs, protozoan kist, kir ve diğer küçük partiküller**i giderir, tifo, kurt, kolera gibi suyla taşınan hastalıkları ve diğer ishal çeşitlerini önler
- **kullanım ömrü boyunca 72.000 – 100.000 litre su arıtma kapasitesine** sahiptir*
- **kimyasal kullanmaz** böylece arıtılmış suda kötü bir tat ya da koku bırakmaz
- **elektrik, pil ya da yedek parça gerektirmez**
- ABD Gıda ve İlaç Dairesi (FDA) onaylı ya da eşdeğer hammaddeden üretilir
- laboratuvar ortamında, 4-5 NTU bulanıklık düzeyine dayalıdır

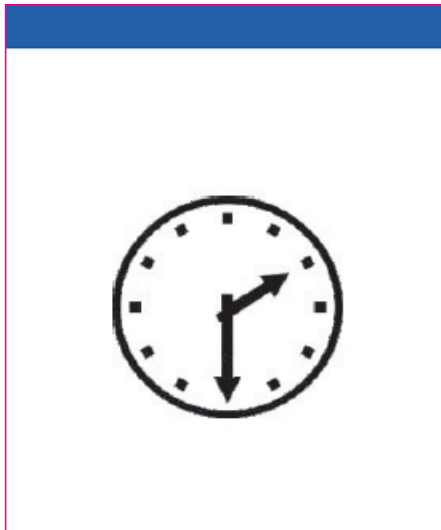
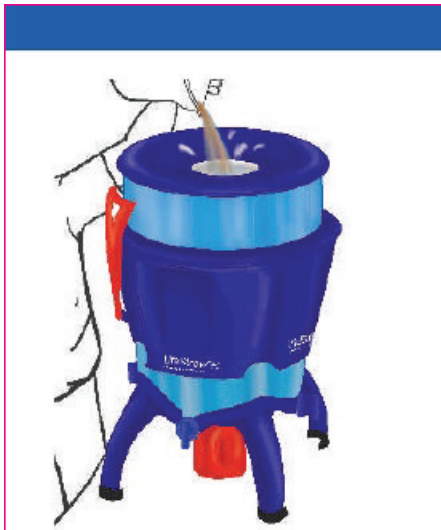


LifeStraw® Mahalle Damacana

Çalışma prensibi



LifeStraw® Mahalle Damacana İlk Kullanım



- 1 Ön filtre eleğine yavaşça filtrelenmemiş su **dökün**; arıtılmış su güvenilir su depolama tankına dolacaktır.
- 2 Güvenilir su depolama tankı **TAMAMEN** doluncaya kadar **bekleyin**.
- 3 4 musluktan herhangi birini **açın** ve suyu tamamen boşaltın. Suyu atın.

LifeStraw® Mahalle Damacana Günlük Kullanım



1 Ön filtre eleğine yavaşça
filtrelenmemiş su dökün. Güvenilir su
depolama tankına su akmeye
başlayana kadar bekleyin.



2 Geri yıkama: Geri yıkama kolunu
aşağıya doğru son konumuna kadar
çekin ve kolu bırakın, kol kendiliğinden
yükarı çıkacaktır (kirli su kırmızı geri
yıkama şişesine dolacaktır).

DİKKAT: Geri yıkama şişesindeki suyu İÇMЕYİN.

LifeStraw® Mahalle Damacana Günlük Kullanım



3 Geri yıkama şişesindeki suyu **dökün**. Geri yıkama şişesindeki su kirli sudur ve içme suyu olarak ya da başka bir amaç için kullanılmamalıdır.



4 Geri yıkama şişesini tekrar yerine **yerleştirin**. Şişe, filtrenin ortasında olacaktır.