

# Panduan Penggunaan



LifeStraw® Mission 5L

LifeStraw® Mission 12L

**LifeStraw®** 

Mission | by VESTERGAARD

LifeStraw® Mission menggunakan metode penyaringan yang sangat efisien tanpa menggunakan bahan kimia. Dengan menggunakan tekanan ringan, air didorong melewati serat-serat. Air bersih keluar melalui pori-pori kecil yang terdapat pada dinding serat, tetapi bakteri, virus, protozoa, dan zat pencemar lainnya tertinggal di dalam dinding serat dan dikeluarkan melalui proses penggelontoran.



Kantong penyimpanan

## Komponen Produk

LifeStraw® Mission menggunakan teknologi ultrafiltrasi membran berpori.

**CATATAN:**

Air kotor yang keluar dari keran merah tidak diperbolehkan untuk dikonsumsi.



## Penggunaan Pertama

---

Langkah 1 : Isilah kantong gulung dengan air dan gantungkan di tempat yang tinggi (Cth: dahan pohon).  
Hubungkan selang ke kantong gulung dan tunggu air untuk mulai mengalir.

Langkah 2 : Untuk mengeluarkan udara yang terperangkap dalam selang, buka keran air merah selama lima (5) detik.

Langkah 3 : Tunggu sampai pompa penggelontor terisi dengan air (sekitar 1 menit) lalu remas pompa.

## Penggunaan Pertama

---

Langkah 1 : Isilah kantong gulung dengan air dan gantungkan di tempat yang tinggi (Cth: dahan pohon). Hubungkan selang ke kantong gulung dan tunggu air untuk mulai mengalir.

Langkah 2 : Untuk mengeluarkan udara yang terperangkap dalam selang, buka keran air merah selama lima (5) detik.

Langkah 3 : Tunggu sampai pompa penggelontor terisi dengan air (sekitar 1 menit) lalu remas pompa.

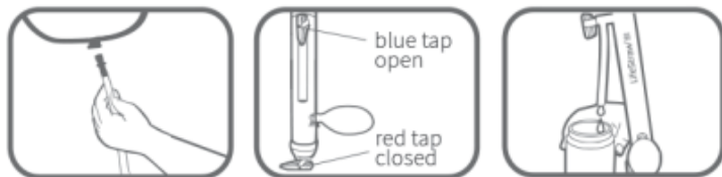
## Penggunaan Sehari-hari

---

Langkah 1 : Isilah kantong gulung dengan air bersih lalu lipat bagian atas untuk menutup , segel dan gantungkan pada dahan pohon.



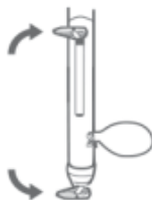
Langkah 2 : Sambungkan selang pada kantong gulung dan biarkan selama beberapa menit agar air bersih dapat mengalir. Pastikan bahwa keran air berwarna merah sudah dalam posisi tertutup (posisi mendatar) dan keran air berwarna biru dalam keadaan terbuka (posisi tegak). Ambillah air bersih dari saluran biru air bersih.



**Petunjuk :** Apabila air tidak mengalir atau aliran air pelan, maka tutup keran air berwarna biru, buka keran air berwarna merah selama tiga (3) detik dan remas pompa penggelontor.

## Perawatan Sehari-hari

**Catatan : Air yang keluar selama proses penggelontoran adalah air terkontaminasi. Hindarkan kontak dengan alat makan/minum.**



Langkah 1 : Pastikan bahwa ada air di dalam kantong gulung. Tutup keran berwarna biru dan keran air berwarna merah (posisi mendatar)



Langkah 2 : Remaslah pompa penggelontor dan lepaskan sampai terisi air – lakukan berulang sampai tiga (3) kali.



Langkah 3 : Bukalah keran air berwarna merah (posisi tegak) dan buanglah air kotor tersebut dan jauhkan dari peralatan minum, makan, atau benda apapun yang tersentuh manusia.



Langkah 4 : Lepaskan pre-filter dari dalam kantong gulung dengan memutarnya. Keluarkan saringan dan bersihkan kotoran yang ada menggunakan kain yang lembut – jangan menggunakan sabun.

## Penyimpanan Jangka Panjang

---

Mempertahankan fungsi dan mencegah pertumbuhan bakteri di LifeStraw® Mission selama penyimpanan mudah dilakukan dengan prosedur desinfeksi sederhana berikut.

Langkah 1 : Bilaslah kantong gulung dengan air bersih.

Langkah 2 : Isilah kantong gulung dengan dua (2) tetes cairan pemutih dan satu (1) liter air hangat.

Langkah 3 : Tutup keran air berwarna biru dan buka keran air berwarna merah – biarkan air mengalir sampai air benar – benar habis.

Langkah 4 : Keringkan kantong gulung, lepaskan selang dan biarkan dua keran tersebut terbuka sebelum menyimpan seluruh unit dalam penyimpanan.



## Peringatan: bahaya biologis

Mengonsumsi air yang tidak diproses dapat memaparkan anda pada mikroorganisme berbahaya dan meningkatkan resiko terjangkit penyakit pencernaan. Penggunaan LifeStraw® yang tidak wajar meningkatkan resiko anda terpapar mikroorganisme berbahaya dan meningkatkan resiko terjangkit penyakit pencernaan. Kurangi resiko anda untuk jatuh sakit dengan mengikuti instruksi keamanan berikut dan mempelajari kondisi air di lokasi anda berada.

**JANGAN** gunakan LifeStraw® Mission untuk menyaring air laut atau air yang terkontaminasi bahan kimia, termasuk air di sekitar penambangan atau di dekat area pertanian yang besar. LifeStraw® Mission tidak dapat menyaring air yang mengandung bahan kimia, materi radioaktif, atau partikel yang berukuran lebih kecil dari 0.02 mikron.

Baca, pahami, dan ikuti semua instruksi dan peringatan yang ada di panduan pengguna ini sebelum menggunakan LifeStraw® Mission. Kelalaian untuk mengikuti peringatan dan instruksi dapat mengakibatkan Anda terkena penyakit pencernaan.