



# KRISSKYDD



## Manual

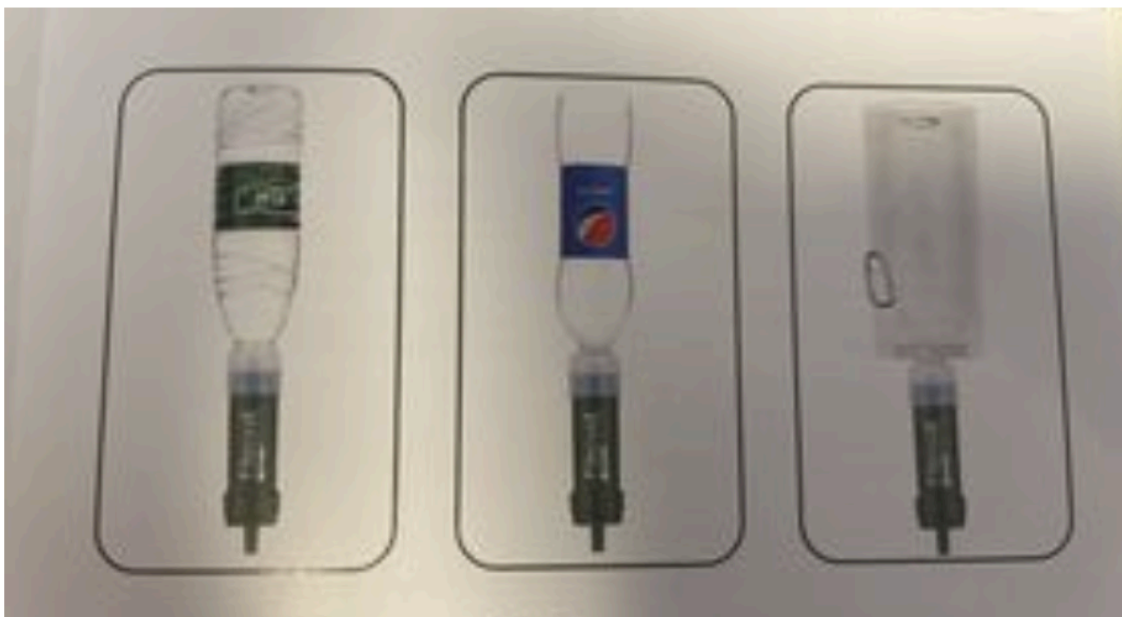
## Krissskydd Vattenrenningsfilter

Filtrera rent vatten med detta sugrörsfilter för att förlänga livslängden. Spola igenom sugröret efter användning för att hålla det rent och förhindra igensättning.

- Ej för barn under 6 år. Kvävningrisk
- Ej för saltvatten och havsvatten
- Tvätta inte med rengöringsmedel, desinfektionsmedel etc. för att undvika skador.

<b>Användningsområde</b>	<b>Sjö, flod, bäck</b>
<b>Noggrannhet</b>	<b>0.01 mikron</b>
<b>Utflöde</b>	<b>200-300 ml/min</b>
<b>Dimension</b>	<b>30*120 mm</b>
<b>Vikt</b>	<b>42 g</b>
<b>Kapacitet</b>	<b>4000 liter</b>

**Sug vatten direkt genom sugröret eller med silikon-slang**



**Krama ut vattnet, två sorters flaskor**

- Omvänd blåst efter vattenabsorption.
- Spolning på kran

### **Hur man förvarar:**

Steg 1: Skölj filterstrålen och silikonhålet med rent vatten.

Steg 2: Sterilisering med kokande vatten vid 100°C i 60 sekunder

Steg 3: Blötlagd i 10 % saltvatten eller 75 % medicinsk alkohol.

Steg 4: Skydda med dammskydd och slang, och förslut påsen noggrant.

Steg 5: Förvara på en torr plats med låg temperatur, skyddad från solljus.

### **Tips och tricks:**

#### **Inget havsvatten**

Alla våra filtersystem är avsedda att endast filtrera färskvattenkällor eller kommunalt kranvatten.

Några exempel på färskvattenkällor: sjöar, floder, bäckar, snövatten och dammar.

#### **Förhindra igensättning**

Vatten med tung förorening eller hög slamkoncentration kommer att täppa till förfiltret snabbare. För

att förhindra att kraftig sediment täpper till förfiltret och förkortar dess livslängd: börja alltid med det

renaste vatten som är tillgängligt. För grumligt vatten rekommenderar vi att du samlar vatten i en stor

behållare och låter det stå i 10 minuter. Filtrera sedan den övre nivån som vanligt.

#### **Förvaring**

För att förvara enheten, rengör och backspola filtren och låt dem lufttorka i cirka 24 timmar. Innan du

packar systemet väl, skaka det ordentligt för att få ut eventuell kvarvarande vatten inuti.

#### **Kallt väder**

Se till att filtret är helt fritt från vatten innan du förvarar det vid nolltemperaturer. Då är risken för att

skada filtret mycket lägre.