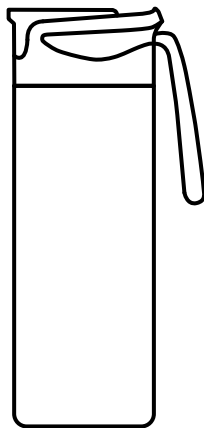




## SURVIVAL PRESS WATER FILTER

500 ML



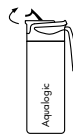
## FILTER ELEMENT CG-ULTRA

[www.aqualogic.nl](http://www.aqualogic.nl)

## GEBRUIKSAANWIJZING

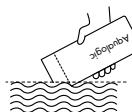
### Vorbereiding

Open de drinktuit bovenop het deksel. Trek de binnenfles voorzichtig uit de buitenfles. Oefen gelijkmatige druk uit en trek niet te snel om schade te voorkomen. Zorg er altijd voor dat het filterelement stevig aan de onderkant van de binnenfles vastzit.



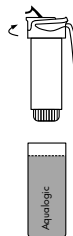
### Verzamel water

Vul de buitenste fles met water tot aan de maximale vullijn. Gebruik altijd de meest schone waterbron die beschikbaar is. Dit waterfilter is ontworpen voor relatief visueel helder water.



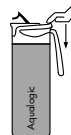
### Maak je klaar

Plaats de gevulde buitenfles op een vlakke en stevige ondergrond. Neem de binnenfles met de drinktuit open. Duw en draai de binnenfles voorzichtig met de klok mee in de buitenfles, totdat er geen lucht meer tussen het water en het filterelement zit.



### Druk

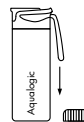
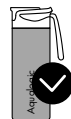
Houd de randen van het deksel vast en druk de binnenfles gelijkmatig in de buitenfles. Houd de drinktuit open tijdens het filtratieproces om overtollige druk te laten ontsnappen.



### Geniet van schoon drinkwater!

### Na gebruik

Verwijder de binnenfles en giet het resterende water weg. Maak het filterelement los, spoel de onderkant af met schoon water en laat het volledig drogen. Maak alle resterende onderdelen schoon en droog. Behalve het filterelement zijn alle onderdelen vaatwasserbestendig. Bewaar het waterfilter op een schone, droge plaats, uit de buurt van direct zonlicht.



## PRODUCTGEGEVENS

### Deksel

met drinktuit

### Binnenfles

### Filterelement

### Buitenfles



## FILTERELEMENT

Ultrafiltratie-membraan en actief koolstoffilter

Verwijdert effectief 99,9999% van de bacteriën (zoals cholera, E. coli en salmonella), protozoa en microplastics uit water. Heeft een filtratienauwkeurigheid van 0,2 µm. Getest volgens NSF P231-specificaties.



# SURVIVAL PRESS WATER FILTER

Zet snel water uit elke zoetwaterbron om in schoon, veilig drinkwater. Of u nu aan het wandelen bent, kampeert of in een noodsituatie verkeert, dit compacte en lichtgewicht waterfilter zorgt ervoor dat u overal toegang hebt tot veilig water.

Het AQUA Logic Survival Press Waterfilter is de ideale metgezel voor uw outdooravonturen en is essentieel voor elke noodkit, en biedt betrouwbare filtratie wanneer u het het hardst nodig hebt.

AQUA Logic is opgericht met als hoofddoel om waterfilters te leveren aan de IBOTA Foundation ([www.ibota.org](http://www.ibota.org)). De IBOTA Foundation is toegewijd aan het beschikbaar stellen van schoon en veilig drinkwater in gebieden waar deze basisbehoefte ontbreekt. Uw aankoop draagt ook bij aan deze missie. Bedankt voor uw steun!

## Filtereigenschappen

Het AQUA Logic Survival Press Waterfilter werkt met waterdruk, waarbij kracht wordt uitgeoefend om water uit de buitenste fles door het filter en in de binnenste fles te duwen.

Dit waterfilter is voorzien van het AQUA Logic CG-Ultra waterfilterelement, dat ultrafiltratiemembranen en geactiveerd koolstofgranulaat combineert voor effectieve filtratie.

Het geactiveerd koolstofgranulaat, gemaakt van organisch kokosnootschilmateriaal, biedt een hoge adsorptiecapaciteit. Het absorbeert efficiënt geuren, kleur en smaak, maar ook metalen zoals lood, gisten, chloor, farmaceutische resten en andere schadelijke chemicaliën.

Ultrafiltratie-membranen met een poriëgrootte van 0,2 micrometer, voor effectieve filtratie tegen:

- Pathogene organismen: bacteriële reductie van >99,9999% (inclusief cholera, shigella, tyfus, Klebsiella terrigena, legionella en E. coli)
- Cysten/protozoa: (inclusief Giardia en Cryptosporidium)
- Micro- en nanoplastics: verwijdert deeltjes zo klein als 0,2 micrometer.

# BELANGRIJKE OPMERKINGEN

- Tip: Als er tijdens het filteren water uit de buitenste fles stroomt, zorg er dan voor dat het water niet boven de vullijn komt. Controleer voor het starten of er geen lucht zit tussen het water en het filterelement. Controleer ook of de afdichting op het filterelement goed is bevestigd en houd de drinktuit open tijdens het hele filterproces.
- Lees voor optimaal gebruik de instructies zorgvuldig door en volg de tips en adviezen die worden gegeven. Houd de instructies bij de hand voor toekomstig gebruik.
- Dit waterfilter is ontworpen voor relatief visueel helder (zoet)water van bij voorkeur binnenwateren. Visueel vervuild water moet eerst worden voorgefilterd door het door een doek of vergelijkbaar materiaal te zeven voordat u het waterfilter gebruikt. Gebruik het filter niet voor zeewater of chemisch verontreinigd water.
- Gebruik het product niet bij watertemperaturen boven de 40 °C en plaats het niet in de vriezer, magnetron of oven.
- Voorkom kruisbesmetting: vul de binnenste fles niet met verontreinigd water. Hanteer het filter altijd met schone handen en houd het mondstuk schoon.
- Let op dat u het product niet laat vallen, aangezien stoten het filtermechanisme kunnen beschadigen. Gebruik het product niet als het filter beschadigd is.
- Kinderen mogen het product alleen gebruiken onder toezicht van volwassenen.

## Disclaimer

Dit waterfilter is ontworpen om een breed scala aan verontreinigingen te verminderen tot niveaus die over het algemeen als veilig worden beschouwd voor dagelijks gebruik. Het is echter mogelijk niet effectief tegen water dat zwaar vervuild is met industriële chemicaliën of gevaarlijke stoffen. Hoewel de waterkwaliteit aanzienlijk wordt verbeterd, is het filter niet bedoeld voor gespecialiseerd of medisch gebruik. Personen met bijvoorbeeld een verzwakt immuun-systeem of specifieke gezondheidsproblemen wordt geadviseerd extra voorzorgsmaatregelen te nemen en indien nodig een professional te raadplegen. Innologic B.V. of de wederverkoper kan niet aansprakelijk worden gesteld voor problemen die voortvloeien uit (onjuist) gebruik van het waterfilter. Innologic B.V. is niet aansprakelijk voor enige schade die ontstaat door gebruik van het AQUA Logic Survival Press Water Filter voor andere doeleinden dan waarvoor het bedoeld is, of door het niet naleven van de gebruiks- en veiligheidsinstructies in deze handleiding. Door gebruik te maken van het AQUA Logic Survival Press Water Filter aanvaardt en stemt u in met deze voorwaarden.

# DOWNLOAD HANDLEIDING

Door de onderstaande QR-code te scannen, kunt u de handleiding voor uw AQUA Logic Survival Press Waterfilter in uw eigen taal downloaden.



## SPECIFICATIES

- Productgewicht: 350 g
- Productafmetingen: 240 x 78 mm
- Netto filtercapaciteit: 500 ml
- Filtercapaciteit: 1500 liter / 2500 cycli. Het filterelement moet worden vervangen als het filterproces aanzienlijk meer kracht vereist om te worden voltooid.
- Houdbaarheid: Het filterelement heeft een houdbaarheid van ten minste 2 jaar wanneer het onder optimale omstandigheden wordt bewaard. Hoewel de ultrafiltratie-membranen bijna onbeperkt mee kunnen gaan, kan het actieve koolstoffilter na verloop van tijd wat van zijn effectiviteit verliezen. Hoewel het filter na 2 jaar nog steeds kan worden gebruikt, kunnen er verminderde prestaties optreden.



# AQUA Logic

Life saving water filters

Innologic B.V.  
Nobelstraat 31-7  
3846 CE Harderwijk  
The Netherlands  
[www.aqualogicfilters.nl](http://www.aqualogicfilters.nl)  
[info@aqualogic.nl](mailto:info@aqualogic.nl)