



Vers, zuiver water voor onderweg, zonder de kosten van flessen water. Puritii™ zorgt voor veilig drinkwater uit elke waterbron, overal ter wereld.



**VOLUME** **16 oz.**  
473.2 mL  
ROESTVRIJ STAAL

**VOLUME** **20 oz.**  
591.5 mL  
PLASTIC

PURE  
**99.99%**  
H<sub>2</sub>O

DEBIET  
**9,1 mL**  
PER SECONDE



## Puritii™ Feiten op een rij

- » Van de 188 bedrijven die gebotteld water leveren, zijn er slechts twee die vermelden waar en hoe ze hun water verkrijgen. Meer dan één op de vier plastic flessen water bevat normaal leidingwater.
- » Puritii™ heeft gebotteld leidingwater overbodig gemaakt. Puritii beschikt over de unieke, gepatenteerde Aqua-Spear™-technologie die de groei van bacteriën, algen, schimmel en meeldauw in het filtermateriaal onderdrukt. Puritii's Zeos-leeve™ is behandeld met micro-speren in een gepatenteerd proces dat de celmembranen van waterorganismen bij contact doorboort.
- » NSF vereist dat chloor op het niveau van >50% met een enkele passage bij een stroming van 200ml/minuut en een beginconcentratie van >2ppm chloor wordt verwijderd. Het Puritii Filter bereikt dit bij een stroming van 500ml/minuut en doet het 2 keer de nominale capaciteit van het filter.
- » De Puritii Plastic fles is BPA-vrij. Wij gebruiken alleen ABS en op olefine-gebaseerd plastic alsmede medische kwaliteit siliconen voor delen die contact maken met water. Al deze materialen zijn ook vrij van bekende oestrogeen-achtige verbindingen. De Puritii roestvrijstalen fles is gemaakt van LDPE (lage dichtheid polyethyleen), de dop is PP (polypropyleen), de klep is siliconen en het filter is gemaakt van ABS (gebruikt in leidingssystemen).
- » Het Puritii Waterfilteringsysteem (octrooi aangevraagd) is een technologische doorbraak in filtratie-ontwerp. Het biedt een draagbare, effectieve oplossing om de zuiverheid te garanderen van het water dat we drinken uit drinkbare- en niet-drinkbare bronnen.

### Bacterie verwijdering

99.9999% (waaronder E. coli, Klebsiella, Vibrio cholerae en nog veel meer)

### Virus verwijdering

99.99% (waaronder coronavirus, hepatitis A-virus (HAV), poliovirus en polyomavirus)

### Protozoa verwijdering

99.99% (waaronder Cyclospora cayetanensis, oöcysten van Cryptosporidium parvum en Giardia lamblia)

### Parasieten verwijdering

99.99% (waaronder spoelworm, Schistosoma mansoni, Guineaworm, en nog veel meer)

### Chemische reductie

Actieve kokosnootkoolstof vermindert chemische restanten zoals watergedragen chemische stoffen, pesticiden, vluchtige organische stoffen, chemische verontreinigende stoffen, radioactieve stoffen, medische restanten en zware metalen

Raadpleeg de Puritii-website voor meer informatie