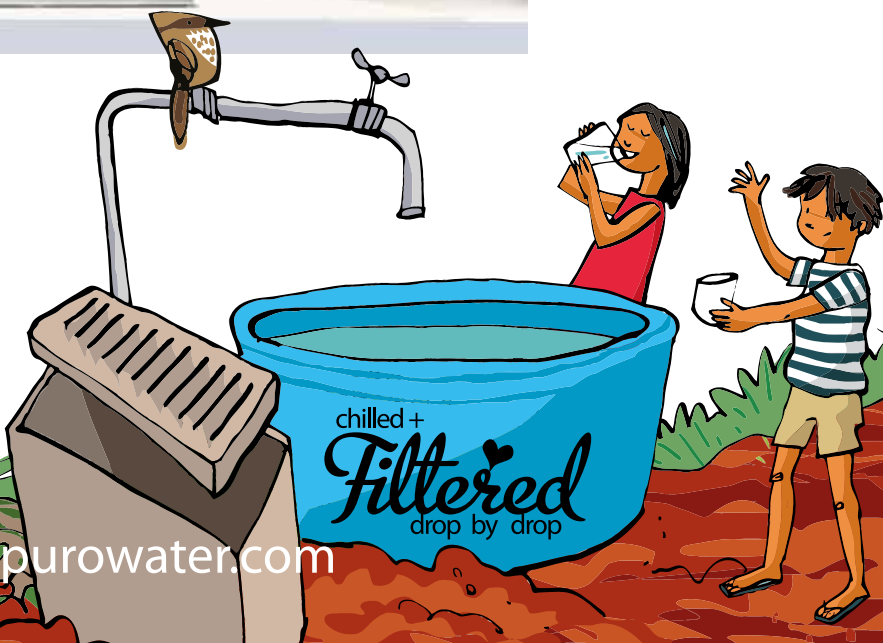


PURO WATER



Beschermt al het goede van de aarde

Zuiver en puur water is kostbaar. Puro Water helpt financieel om belangrijke en levensnoodzakelijke waterwinningsgebieden in het zuiden te beschermen. In het Puro Coffee reservaat in Guatemala werken we samen met **Fundaeco**, een organisatie die zich inzet voor het behoud van **belangrijke lokale waterwinningsgebieden**. Met de steun van Fundaeco kan het water via de juiste infrastructuur optimaal gebruikt worden voor **landbouw, herbebossing en consumptie** voor de lokale bevolking.

PURO watertap

De PURO watertap is een **uniek drinkwatersysteem**. Naast de uitmuntende **kwaliteit** en prestaties, onderscheidt deze watertap zich door zijn **opmerkelijk design**. U bedient de stijlvolle **RVS** tapkraan met **handige hendels**. De PURO tap integreert zich naadloos in uw bedrijfskeuken, refter of showroom. U kan dit systeem inbouwen of kiezen voor een aangepast inbouwmeubel. De actieve koolstoffilter garandeert steeds een **superieure waterkwaliteit**, een optimale smaak en stabiele watersamenstelling. De PURO watertap serveert de gewenste hoeveelheid **gekoeld, bruisend of niet bruisend water**. De temperatuur van het water is instelbaar tussen 4° en 12°C. Gebruikers vullen zonder moeite hun exclusieve, glazen **Puro waterfles** aan de tapkraan.

Voordelen

- Leidingwaterkoeler:
 - De laagste kosten per liter water
 - 24/7 heerlijk water bij de hand
 - De beste kwaliteit water
 - Geen opslag en interne logistiek voor flessen of bidons
 - Beter voor het milieu – geen productie, transport en afval van flessen
- Eenvoudige bediening
- Actieve koolstoffilter tussen wateraansluitpunt en watertap
- Gekoeld water of gekoeld spuitwater
- Frogeye voorzien van verlichting
- Optioneel: onderkast



		Tap	Onderkast	Koelunit 60l
Afmetingen H x B x D	mm	590 x 250 x 210	950 x 620 x 620	385 x 240 x 325
Vermogen				230v/50hz 230 Watt
Wateraansluiting				3/4"
Temperatuur instelbaar	°C			4 - 12
Capaciteit				60l p. uur
Filter				Brita C1000



Belangrijk: Om een optimale werking van de koelgroep te garanderen, moeten er voldoende ventilatieroosters voorzien worden in de kast waar de koelgroep geïnstalleerd zal worden (± 0,5 m²).