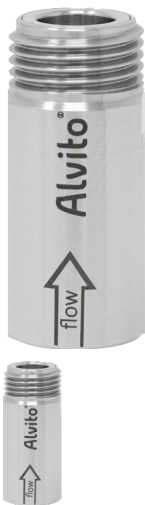


## Alvito Douche-en BadWervelaar



Krachtige wervelaar voor op de doucheslang of na een waterfilter

Waardering Nog niet gewaardeerd

### Prijs

Prijs met korting 133,06 €

Verkoopprijs: 161,00 €

Korting

BTW 27,94 €

[Stel een vraag over dit artikel](#)

Fabrikant [ALVITO](#)

Beschrijving

### Productinformatie

Alvito wervelaars maken gebruik van vortex en micro-levitatietechnologie. Hierdoor ontstaan extreme stroomsnelheden tussen verschillende vloeistoflagen in de vortex. Wat een natuurlijke stroom doet over lange afstanden en met veel tijd, bereiken waterwervelaars in een compacte vorm en in korte tijd dankzij nieuwe kennis van natuurlijke stromingsvormen en deze precisietechnologie. In de vortex wordt de moleculaire waterstructuur ontclusterd en gedecomprimeerd. Het oplossend vermogen van het water neemt en natuurlijke vitaliteit neemt toe.

Alvito wervelaars zijn duurzaam, resistent, onderhoudsvrij en werken zonder elektriciteit. Veel klanten ervaren het verschil in de kwaliteit van hun water aan de conditie van hun huid en haar

en merken een verschil bij het schoonmaken van de douche of de badkamer. Bij installatie in een drinkwatersysteem proeft het water open, zacht en iets meer ontspannen dan met de '[Alvito inline-8 waterwervelaar](#)' waterwervelaar die wat feller en helderder ervaren wordt.

## Installatie

Deze wervelaar kan worden ingebouwd na een waterfilter of op de doucheslang. Ze hebben een 1/2" binnendraad aan de invoerzijde en een 1/2" buitendraad aan de uitvoerzijde. Schroef de aansluiting van de doucheslang handvast vast. Zorg ervoor dat de afdichtringen correct zitten en de stroomrichting (pijl op de vortex).

Waterwervelaars mogen niet achter een lagedrukketel (drukloze ketel of klein voorraadvat), een lagedruk-doorstroomboiler worden gemonteerd.

## Productkenmerken

- Hoge snelheid wervelturbine
- Materiaal: Hoge kwaliteit roestvrij staal (V4A)
- diameter: 23 mm
- Lengte: 50 mm
- Aansluiting draad: 1/2" binnendraad naar 1/2" buitendraad
- Max Leidingdruk: 6 bar
- Water debiet: max ongeveer 6-8 liter / minuut