



H₂Optimizer

AQUAPHOR REVERSE OSMOSIS * MORION-SERIE

TOONAANGEVEND IN WATERKWALITEIT, WATERHYGIËNE EN WATERVEILIGHEID



AQUAPHOR
water filters

Aquaphor Morion - Reverse Osmosis

The new innovative RO-generation

H2Optimizer – Ohmweg 57G – 2952 BD Alblasterdam/NL

Tel. +31 (0)78-3036468 / Mob. +31 (0)6-30358880

info@ortho-hormoonfactorpraktijk.com / www.h2optimizer.org

ALS WATER NIET ALLEEN ZUIVER MAAR OOK RIJK AAN ESSENTIËLE MINERALEN MOET ZIJN...

Dan bent u bij **H2Optimizer** aan het juiste adres! Het omgekeerde osmosesysteem RO-101S Morion dekt alle problemen van huishoudelijke waterzuivering en vervangt volledig eersteklas flessenwater. De kwaliteit van het binnenkomende water doet er niet toe, het RO-101S Morion membraan is een langdurig werkend schild tegen giftige stoffen, zware metalen, bestrijdingsmiddelen, bacteriën en virussen. De Morion RO is primair bedoeld voor één tappunt (**POU: Point-Of-Use**) en wordt meestal in de keuken geplaatst.



Het systeem is anders ontworpen dan de klassieke RO-systemen. Dankzij zijn innovatieve water-op-watertank neemt hij de helft van de ruimte onder de gootsteen in beslag, bespaart hij tot 9 ton water per jaar en werkt hij zelfs bij lage druk in de watertoevoer. De besparingen in vergelijking met het kopen van flessenwater zijn aanzienlijk met gegarandeerde reiniging van hoge kwaliteit.

Met RO-101S Morion is er genoeg schoon, zacht en lekker water om te drinken, koken, babyvoeding en huishoudelijke apparaten. Morion verwijdert hardheidszouten volledig uit het water, waardoor de koffiemachine, waterkoker, strijkijzer en steamer langer meegaan. De luchtbevochtiger zal het meubilair niet langer bedekken met een wit stof.

Veelzijdige bescherming tegen bedreigingen via het water:

Vermindert veelvoorkomende verontreinigingen in leidingwater, waaronder chloor, organische verbindingen, zware metalen, nitraten en nitrieten, bacteriën en virussen, hardwatermineralen.

DE *AQUAPHOR 101S MORION* VERWIJDEERT ONDER ANDERE:

- Chloor, lood, kwik, cadmium
- Hard water mineralen
- Bacteriën en virussen
- Nitraten en nitrieten
- Organische bestanddelen