NEMO 3Système de filtration en 3 étapes

L'impact sur la santé

Facile à utiliser

Soucieux de l'environnement

- Élimine les impuretés et autres éléments indésirables dans l'eau
- Réduit significativement le chlore, les odeurs et la pollution organique
- Conserve les minéraux essentiels tels que le calcium et le magnésium
- Solution saine et principale source d'hydratation pour le corps





Possibilité d'installation

Installation facile sous évier avec un robinet supplémentaire ou placé sur le plan de travail de votre cuisine en branchement direct.



Changement de filtre rapide

Système breveté de votre NEMO pour un changement rapide des cartouches et de la membrane Evite les fuites

1/4 tour remplacement aisé

Triple stage de filtration (sédiments 5µ, un charbon bloc, membrane UF)

Boitier plastique anti-corrosion

Robinet chromé et kit d'installation compris

Les consommateurs sont de plus en plus conscients que la consommation d'eau en bouteille plastique a un impact négatif sur l'environnement, mais aussi sur leur porte-monnaie. Le NEMO 3 fonctionne également sans électricité.

- Pas de rejet. 100% de rendement
- Pas de réservoir (source de pollution)
- Minimise l'empreinte carbone



- Pas de pollution ou épuisement des ressources pour la production de bouteilles en plastique
- Pas de bouteilles à éliminer dans les décharges
- Pas de transport d'eau, du magasin à la maison

Dimensions





260 mm

125 mm



Système de filtration d'eau en 3 étapes

L'impact sur la santé

Facile à utiliser

Soucieux de l'environnement

... qualité et élégance

Les avantages de l'ultrafiltration

L'ultrafiltration (UF - filtration à 0,01 microns) est une technologie de pointe utilisée dans l'industrie pour la production d'eau de qualité.

Jusqu'à présent, les consommateurs se tournaient vers l'osmose inverse (RO) pour leur consommation d'eau de boisson.

L'ultrafiltration est une alternative intelligente, offrant des avantages importants par rapport à l'osmose inverse (pas de rejet à l'égout - absence de réservoir).

L'ultrafiltration travaille avec une pression inférieure à celle de votre réseau tout en maintenant un débit d'eau constant de 1,9 litre/minute et cela pour 4 500 litres.

L'ultrafiltration supprime une grande partie des contaminants présents dans l'eau tout en conservant les minéraux et oligo-éléments naturellement présents et indispensables à votre corps.











