



FINECEL®

Système de filtration d'eau en 3 étapes



L'impact sur la santé

Une prise de conscience sur les dangers des contaminants qui peuvent être présent dans l'eau. Votre FINECEL® traite et améliore la qualité de l'eau grâce à sa membrane d'ultrafiltration (UF) doublée d'une filtration sur charbon actif.

- **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**

Réduction des composants

- | | | |
|---------------------------------|------------------|--------------------------|
| Hg Mercure | Cl Chlore | T Turbidité |
| COV | Pb Plomb | V Virus Bactéries |
| A Amiante | Cr Chrome | M MTBE |
| P Particules de classe 1 | | |

Facile à utiliser



Possibilité d'installation

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



Sortie auxiliaire

Possibilité de brancher un second robinet ou de raccorder à votre réfrigérateur ou machine à glaçons.



Changement de filtre rapide

Système breveté de votre FINECEL® pour un changement rapide des cartouches et de la membrane. Évite les fuites.



Technologie Smart

Système de surveillance à la fois visuel et sonore vous invitant à changer la cartouche usagée.

Soucieux de l'environnement

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. La FINECEL® 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 bouteille en plastique
 - Pas de bouteille à éliminer dans les décharges
 - Pas de transport d'eau, du magasin à la maison



Système testé et certifié par NSF International selon les normes NSF/ANSI 42 et 53 standard.

Attention : ne pas utiliser avec de l'eau qui est microbiologiquement dangereuse ou de qualité inconnue sans désinfection adéquate avant et/ou après le système.

NSF est une marque déposée de NSF International Corporation.

* Testé et vérifié par des contrôles en laboratoire indépendant.

Dimensions



Systeme de filtration d'eau en 3 étapes

L'impact sur la santé

Facile à utiliser

Soucieux de l'environnement

... qualité et élégant

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.



Source d'eau pure et d'élégance

FINECEL® Système de filtration d'eau



N'hésitez plus !

PENSEZ FINECEL.