

Une eau potable sûre et savoureuse directement au robinet

Votre expert suisse primé en technologie de filtration haut de gamme et en valorisation de l'eau.



Le traitement parfait de l'eau potable



Une propreté sans compromis

Evodrop élimine tous les polluants et les substances indésirables. Cela a été contrôlé et testé par des laboratoires accrédités.



Plus besoin de porter

Économisez du temps et de l'énergie en évitant de porter des caisses. La meilleure eau directement à votre robinet.



Sensation agréable en bouche

Le système est conçu pour un grand confort de dégustation, et des milliers d'utilisateurs trouvent l'eau agréablement facile à boire.



Plus jamais de calcaire

En éliminant le calcaire de l'eau, vous prolongez la durée de vie des appareils utilisant de l'eau.



Goût doux

L'eau obtient un goût léger et doux. Une fraîcheur agréable directement au robinet.



Respectueux de l'environnement

Une famille de 4 personnes économise jusqu'à 2'000 bouteilles PET. L'empreinte CO2 est réduite d'environ 0,6 tonne par an.

EVOfilter

Boîtier en acier inoxydable avec fermetures à baïonnette pour un remplacement de filtre simple



EVOboost

Enrichit l'eau en hydrogène moléculaire.

EVOcharge

Goût frais comme l'eau de source et davantage d'oxygène dans l'eau pour un plaisir optimal de l'eau.

Autres coûts

- ✓ Remplacement du filtre après 10'000 litres ou au plus tard après 5 ans pour une dureté de l'eau jusqu'à 40 °fH
- ✓ Kit de remplacement 499 CHF
- ✓ Kit de remplacement 699 CHF, service Evodrop inclus
- ✓ Kit de remplacement 999 CHF, service Evodrop inclus et 5 ans de prolongation de garantie

Coûts d'installation

L'installation est réalisée par notre personnel spécialisé ou un partenaire près de chez vous et est facturée au forfait **500 CHF TVA incl.** et comprend le matériel, la main-d'œuvre, le véhicule de service et la mise en service.

Garantie

- ✓ Garantie satisfait ou remboursé 30 jours
- ✓ Garantie fabricant 5 ans
- ✓ Paiement échelonné possible jusqu'à 24 mois
- ✓ Service complet - du conseil à l'installation



EVOfilter plus 3'499 EUR

Une filtration au plus haut niveau, tout en préservant les ressources, combinée à une valorisation de l'eau purement physique.

Contenu:

EVOfilter + EVOcharge

Avantages:

- ✓ ~1 litre de débit par minute
- ✓ Plus d'oxygène dans l'eau
- ✓ Goût frais comme l'eau de source

Filtration de toutes les substances indésirables:

- ✓ L'EVOfilter ne se contente pas d'éliminer et de réduire, comme la plupart des systèmes du marché
- ✓ Rapports de laboratoire et d'essais vérifiés



EVOfilter premium 4'589 EUR

L'EVOfilter premium est complété par notre générateur d'hydrogène pour une valeur ajoutée maximale.

Contenu:

EVOfilter + EVOcharge + EVObooster

Avantages supplémentaires:

- ✓ Enrichissement de l'eau en hydrogène
- ✓ Les avantages de l'eau hydrogénée d'Evodrop ont déjà été examinés dans plusieurs études par des laboratoires indépendants
- ✓ Il existe plus de 1'200 études indépendantes dans le monde sur l'hydrogène

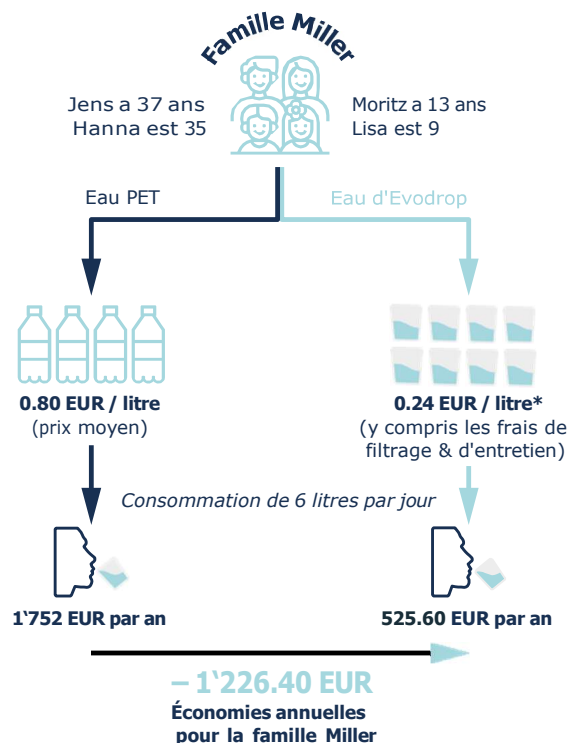
Économisez à chaque litre

Dans cet exemple, le système de filtration complet de la famille Miller s'amortit en un peu moins de 3 ans.

Un investissement apparemment coûteux dans un traitement de l'eau efficace est rentable et allège sensiblement le budget.

*Calcul du prix au litre pour l'eau Evodrop

1. Coûts du filtre calculés sur 10 ans
4'589 EUR / (365 jours • 10 ans) = 1,25 EUR
 2. Remplacement du filtre tous les 5 ans
545 EUR / (365 jours • 5 ans) = 0,29 EUR
 3. Prix au litre de l'eau du robinet à Zurich
(1.91 EUR / 1'000 litres) • 6 = 0,01 EUR
- (1,25 EUR + 0,29 EUR + 0,01 EUR) / 6 litres = 0,26 EUR**



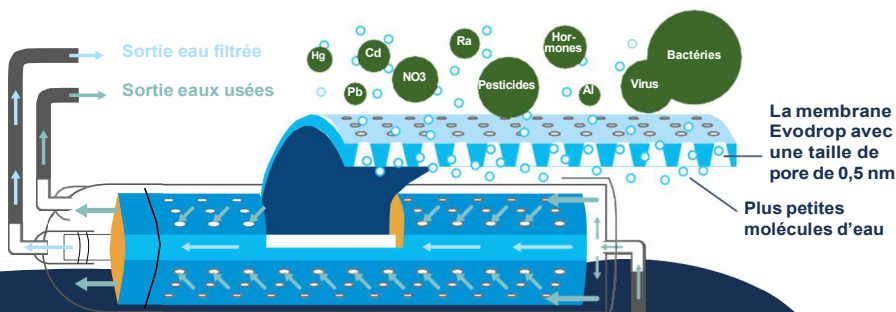
Comme les coûts totaux par litre s'amortissent, le prix au litre diminue à mesure que l'on utilise le système plus longtemps et plus souvent.

EVOfilter

Une eau pure grâce à la technologie Orbital Osmosis®

L'EVOfilter élimine entièrement de l'eau toutes les substances indésirables et tous les polluants connus ainsi que le calcaire grâce à l'ultra-nanomembrane brevetée avec la technologie Orbital Osmosis®. Notre ultra-nanofiltration repose sur un procédé de filtration plus efficace que les systèmes à membrane comparables. Il est important de comprendre qu'avec une profondeur de filtration de 0.00055 micromètre, Evodrop atteint un niveau de pureté qui fait référence pour les ménages privés. Parallèlement, le bilan hydrique reste respectueux des ressources, avec un ratio d'eaux usées de seulement 1:1.

L'EVOfilter est ainsi peu exigeant en maintenance, nécessite peu de consommables et offre un niveau de protection extrêmement élevé. En outre, la technologie brevetée PlasmaShield-NanoMatrix® garantit une barrière intégrée pour une sécurité hygiénique durable.



- ✓ Pureté maximale grâce à une structure de membrane optimisée
- ✓ Durable et résistant aux dépôts et aux obstructions
- ✓ Stable même sous de fortes contraintes chimiques et mécaniques
- ✓ Préserve les ressources grâce à une perméabilité élevée de l'eau
- ✓ Fabriqué à partir de matériaux conformes au contact alimentaire, sans PFAS



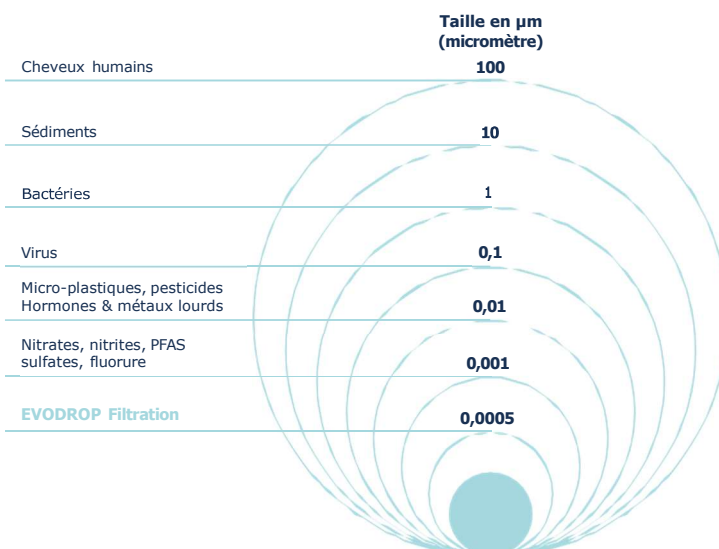
Largeur	108 mm
	119 mm avec vis de fermeture
	123 mm avec montage en angle
Hauteur	415 mm
	455 mm avec raccords d'eau
Profondeur	415 mm

Notre performance de filtration

L'EVOfilter a été testé dans différents laboratoires en Suisse et en Europe sur diverses substances indésirables et polluants.

Substances indésirables filtrées:

Bactéries, virus, champignons, micro-organismes, métaux lourds, micro et nanoplastiques, PFAS & TFA, hormones, pesticides, résidus de médicaments, odeurs et décolorations, rouille, chlore, fongicides, herbicides et bien plus encore.



EVOcharge

L'EVOcharge repose sur notre procédé de rotation breveté et met l'eau en circulation à jusqu'à 3'000 tours par minute.

- ✓ Procédé de rotation breveté
- ✓ Entièrement sans entretien
- ✓ Plus d'oxygène pour un goût doux
- ✓ Révèle tous les arômes du café et du thé
- ✓ Fabriqué avec une technologie de précision de pointe, Swiss Made

Fabriqué en acier inoxydable de haute qualité (AISI 316)



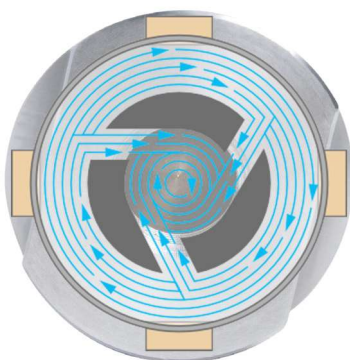
Dimensions	H 70 mm Ø 30 mm
-------------------	-----------------

Technologie unique

La technologie unique du système repose sur une conduite d'écoulement spécialement développée, qui reproduit le cours naturel d'un méandre d'eau de source. Grâce à ce mouvement dynamique, l'eau reste dans un état d'écoulement continu et s'enrichit naturellement en oxygène.

La dynamique d'écoulement générée procure une perception gustative agréablement douce et fraîche, semblable à celle d'une eau de source naturellement courante.

Grâce à cette mise en œuvre technique, il en résulte un profil d'eau potable particulièrement harmonieux et équilibré, offrant une expérience gustative claire, fraîche et agréable à boire.



LifevisionLab

Grâce à la méthode de cristallographie, le laboratoire de recherche suisse LifevisionLab a pu démontrer la force d'organisation stable de l'eau traitée par Evodrop, par rapport à l'eau du robinet conventionnelle.

Zoom 70x
sans Evodrop

Extrait du rapport d'essai de LifevisionLabs

Zoom 70x
avec Evodrop

Extrait du rapport d'essai de LifevisionLabs



Solubilité

Le pouvoir dissolvant est l'un des facteurs les plus importants de l'eau dans notre organisme. L'eau transporte des substances dans nos cellules et soutient le métabolisme cellulaire ainsi que l'élimination de substances.



Conductivité

Toutes les fonctions cognitives sont conduites par l'eau. Cette conductivité influence ainsi l'ensemble des impulsions électromagnétiques de notre système nerveux.



Goût doux

Grâce à la restructuration des associations moléculaires de l'eau, l'eau peut à nouveau se lier à davantage d'oxygène. Il en résulte un goût velouté et doux.



EVObooster



EVObooster

L'hydrogène – un élément fascinant

L'EVObooster enrichit l'eau en hydrogène moléculaire. Après l'EVObooster, l'eau potable traitée contient une quantité plus élevée d'hydrogène moléculaire (H2).

Comme l'hydrogène est l'élément le plus petit du tableau périodique, il peut interagir au niveau cellulaire. Comme l'hydrogène moléculaire est abordé dans des études scientifiques, notamment en lien avec des processus oxydatifs, il constitue un sujet d'actualité en recherche et en science médicale fondamentale.

Dimensions

L 260 mm H 185 mm P 100mm



Voir les études

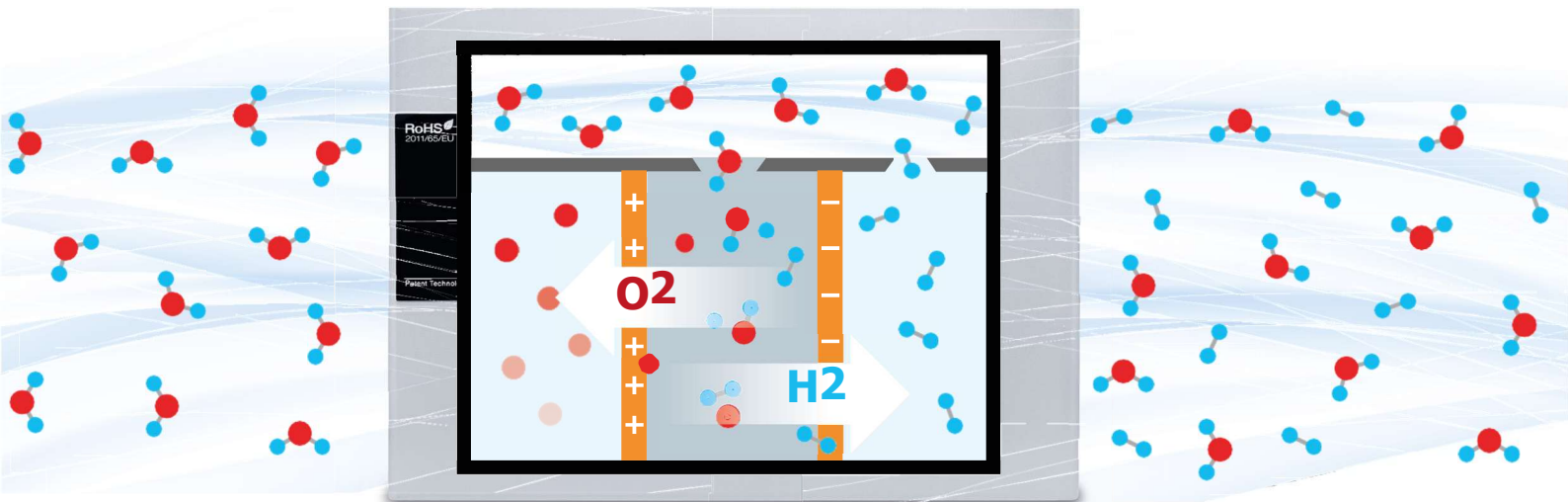
Plus de 1'200 publications dans le monde provenant d'instituts de recherche indépendants, qui étudient des liens possibles et des effets potentiels de l'hydrogène.

Principe de fonctionnement

Le procédé breveté génère de l'hydrogène moléculaire (H2) et le dissout dans l'eau, sans modifier intentionnellement le pH de l'eau, comme c'est souvent le cas avec les ioniseurs classiques.

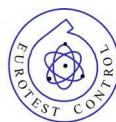
L'hydrogène (H2) ajouté et dissous est absorbé par l'organisme après la consommation et, en raison de ses propriétés physiques, peut se répartir rapidement dans les tissus. Dans des modèles expérimentaux, H2 est notamment discuté en lien avec des processus oxydatifs, puisqu'une réaction avec des espèces réactives de l'oxygène particulièrement réactives, telles que les radicaux hydroxyles, a été décrite. Le produit de réaction est à nouveau de l'eau, qui est éliminée comme d'habitude.

Dans les études cliniques, l'utilisation de H2 aux dosages et formes d'application étudiés est globalement considérée comme très bien tolérée.





D'autres laboratoires ont évalué nos systèmes pour différents avantages:



La démonstration scientifique des avantages de notre système est notre priorité absolue.
 Sur le QR code suivant, vous trouverez toutes les études sur les systèmes Evodrop ainsi que toutes les études générales, classées par catégories de produits.

Récompenses



CorporateLiveWire Award 2025
 Notre engagement en faveur de l'innovation et de la durabilité a été récompensé par le CorporateLiveWire Award 2025 en tant que «Water Treatment Company of the Year».



Utilities Tech Outlook Award 2025
 En 2025, nos technologies d'eau potable ont été distinguées par le comité d'Utilities Tech Outlook avec le «Top Water Treatment System in Europe 2025».



Energy Globe Award 2024
 En 2024, Evodrop a été récompensé par l'Energy Globe Award Suisse pour le système innovant de traitement de l'eau EVOfilter.



Filter Specialist of the Year 2020
 En 2020, Evodrop AG a eu le plaisir de recevoir le prix «Water Filter Specialists of the Year!» des Switzerland Prestige Awards.

Normes de qualité les plus élevées

Preuve de filtration par deux laboratoires suisses indépendants, reconnus et accrédités:

L'efficacité des membranes Evodrop a été contrôlée de manière approfondie et confirmée par deux laboratoires suisses indépendants et accrédités.

L'efficacité élevée des membranes pour l'élimination de tous les polluants pertinents de l'eau potable, dont les métaux lourds, les pesticides jusqu'au chlorothalonil, les édulcorants, les médicaments, les nitrites, les nitrates et de nombreuses autres substances, a pu être démontrée clairement. Les résultats détaillés des tests peuvent être consultés ou partagés sur demande.

Profondeur de filtration et élimination des PFAS à chaîne courte au SRCMB:

Le laboratoire européen Scientific Research Center of Medical Biophysics a démontré que les membranes peuvent filtrer de manière fiable des particules jusqu'à 0,55 nanomètre. Il convient de souligner l'élimination efficace des PFAS (substances alkyles per- et polyfluorées) par les membranes Evodrop.

Preuve d'assurance de sécurité par le laboratoire Eurotest Control:

Le rapport sur l'eau, réalisé par le laboratoire reconnu Eurotest Control, confirme la conformité de l'eau filtrée aux normes légales de l'eau potable. Des tests physico-chimiques et microbiologiques ont été effectués, et l'eau après le système Evodrop respecte les exigences élevées de la réglementation sur l'eau potable.

Certifications



Des utilisateurs de renom font déjà confiance à Evodrop



Nhk/ Institut für integrative Naturheilkunde



De nombreux autres athlètes, sportives et clubs apprécient déjà l'eau d'Evodrop, notamment le FC Zürich.

Par ailleurs, notre installation a été testée par le magazine renommé «Kochen» d'Annemarie Wildeisen. L'essai a montré une amélioration significative de la qualité lors de la préparation des aliments.



Retrouvez-nous sur Google



Plus de 300 avis

4,8/5 ★★★★★

Prenez dès maintenant rendez-vous pour une consultation sans engagement et découvrez Evodrop par téléphone ou sur place.

HARALD HABITAT

49 rue de l'île Napoléon,
68170 Rixheim

contact@harald-habitat.fr

03 67 30 00 15

Evodrop AG
Birkenstrasse 21
8306 Brüttisellen
Suisse

www.evodrop.com