



MANUEL D'UTILISATION



À LIRE AVANT LA PREMIÈRE GORGÉE,

et à conserver précieusement :

Ce manuel garantit la performance, la sécurité et la durabilité
de votre filtre.

L'EAU, ENFIN RESPECTÉE.



PARTENAIRE OFFICIEL
DE L'OLYMPIQUE DE MARSEILLE



- ✓ **Directive 2001/95/CE** – Sécurité générale des produits
- ✓ **Règlement CE n° 1935/2004** – Matériaux destinés au contact alimentaire
- ✓ **Essais réalisés par des laboratoires indépendants accrédités par le COFRAC**
- ✓ **Certification NSF/ANSI 42**
- ✓ **Analyses portant sur plus de 200 contaminants de référence**
- ✓ **Technologie issue de la NASA**
- ✓ **Plus de 12 500 avis clients** ★★★★★ **4,88/5**

NATURE DU PRODUIT

Les produits ÖKO Europe sont des systèmes mobiles de filtration d'eau conçus pour améliorer la qualité et le confort de votre hydratation au quotidien.

Ils peuvent réduire certaines particules physiques, chimiques ou organiques couramment présentes dans l'eau du robinet, selon des tests réalisés par **des laboratoires accrédités COFRAC** sur plus de **200 contaminants**.

Parfait pour voyager, travailler, faire du sport ou simplement boire une eau plus agréable.

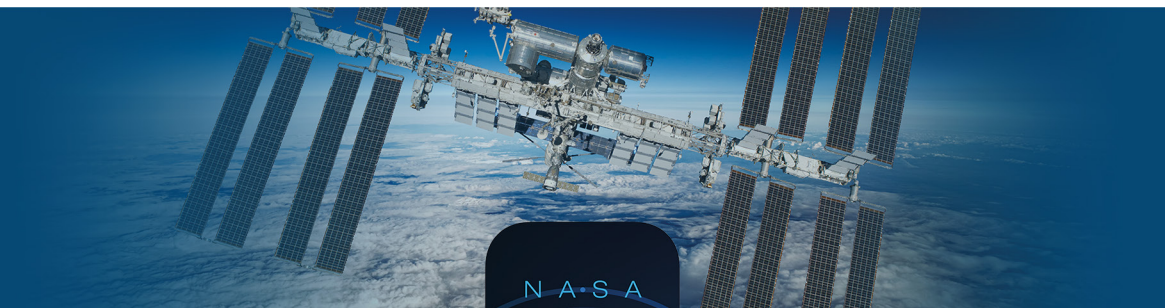
Fabriqués à partir de matériaux de **qualité alimentaire, sans BPA ni phtalates, conformes à la réglementation européenne.**

Chaque lot est contrôlé avec rigueur avant expédition.

ORIGINE DE LA TECHNOLOGIE

La technologie de filtration utilisée par ÖKO repose sur un procédé développé initialement pour **la Station Spatiale Internationale (ISS) et la NASA en 2002 pour filtrer les eaux usées.**

Ce transfert de technologie (**spinoff**) a permis de concevoir un filtre compact et performant **pour en faire bénéficier le grand public, sur terre.**



POUR EN SAVOIR PLUS
(TECHNOLOGIE DU FILTRE ÖKO)



POUR EN SAVOIR PLUS
(SITE OFFICIEL DE LA NASA)



STRUCTURE ET FONCTIONNEMENT DU FILTRE



Membrane en fibre minérale naturelle (pseudobohémite AlOOH)

8mm d'épaisseur et plus de 400 pores calibrés à 1.25 microns. L'eau, au passage, se débaste des contaminants, mécaniquement ($>= 1.25$ microns) et par adsorption les particules de taille inférieure.

Poudre microscopique de charbon actif

Neutralise goûts et mauvaises odeurs.

Complétés par la technologie d'électro-adsorption développée à l'origine pour la NASA (2002).

Cette technologie crée un champ de charge positif autour des pores, attirant et retenant les particules submicroniques de charge négative.

C'est le principe d'électro-adsorption : attraction et rétention.

CE QUE ÇA FILTRE

RÉDUIT INSTANTANÉMENT LES CONTAMINANTS NÉFASTES* DE L'EAU

*Tests réalisés selon un protocole scientifique normalisé par **des laboratoires accrédités COFRAC**.

- ✓ ***PFAS (polluants éternels)**
Jusqu'à **99,98 %** éliminés
- ✓ ***Bactéries (e.Coli, Giardia Lamblia, salmonelle...)**
Jusqu'à **99,9993 %** filtrés
- ✓ ***Pesticides & *Résidus chimiques :**
Non détectables après filtration (LOQ)
- ✓ ***TFA & *Chlorure de Vinyle Monomère (CVM)**
Non quantifiable après filtration (LOQ)
- ✓ ***Virus**
Réduction jusqu'à **99,998 %**
- ✓ ***Métaux lourds (aluminium, plomb, arsenic, fluor, mercure, cadmium...)**
95 à 99 % éliminés
- ✓ **Goût et Odeur**
nettement améliorés



Les performances concernent uniquement les contaminants testés dans les conditions précises des **essais réalisés par des laboratoires accrédités COFRAC**.

Les résultats peuvent varier selon la qualité de l'eau, les conditions d'utilisation et l'entretien du filtre.

**RETROUVEZ
NOS TESTS**



Pour votre sécurité, soyez toujours responsable et prudent quant à l'eau que vous filtrez.

Cette gourde est conçue pour filtrer l'eau du robinet et peut également être utilisée avec des eaux claires non contrôlée lors de voyages ou d'activités extérieures.

En cas d'eau trouble ou chargée, une pré-filtration à l'aide d'un tissu propre est recommandée afin de ménager le filtre et de prolonger sa durée de vie, les particules visibles pouvant accélérer son colmatage.



MISE EN SERVICE DE LA GOURDE ÖKO



La règle d'or de mise en service d'un filtre neuf, c'est de faire passer environ 1 litre d'eau claire à travers le filtre avant la première consommation, pour évacuer les micro-poussières issues de la fabrication.

ÉTAPE 1



Dévissez le capuchon du corps de la gourde
(ôtez les éléments à l'intérieur)

ÉTAPE 2



Dévissez le filtre du capuchon puis revissez-le
(vous saurez facilement le changer dans le futur)

ÉTAPE 3



Remplissez la gourde avec de l'eau claire et revissez correctement le capuchon

ÉTAPE 4



Relevez le protège-pipette
(vous pouvez le passer sous le mousqueton de manière à ce qu'il ne vous gêne pas)

ÉTAPE 5



Tirez sur la pipette pour voir apparaître les 2 traits
(position ouverte)

ÉTAPE 6



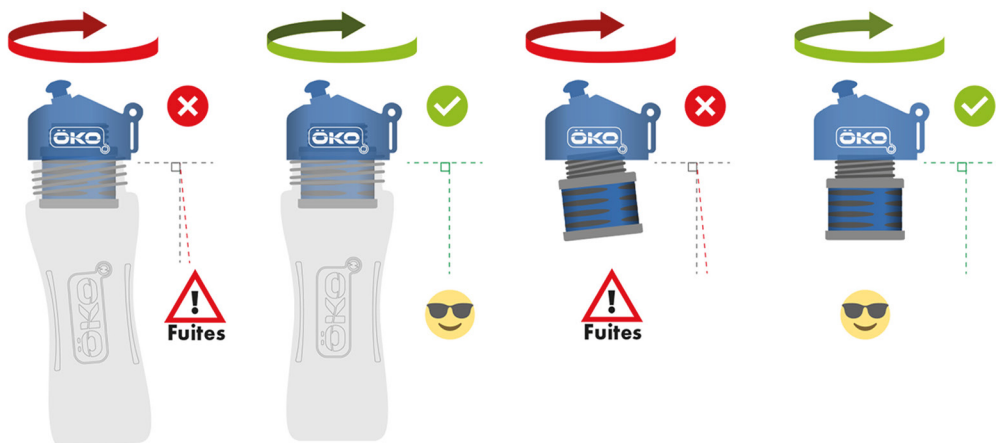
Faites passer environ 1 litre d'eau claire à travers le filtre, sans la boire, afin d'évacuer les résidus de fabrication

Votre gourde est maintenant prête à l'emploi.

UTILISATION DE LA GOURDE

Remplissage : Dévissez le capuchon, remplissez la gourde ÖKO avec de l'eau douce.
(Robinet, eau de source claire, ou eau de rivière si vous avez préfiltré les gros sédiments).

Il est impératif de visser « droit » et « délicatement » afin de ne pas endommager le pas de vis qui crée l'étanchéité. Cela reste du plastique, même s'il est ROBUSTE et NON POLLUANT.



Serrer et presser doucement le corps de la gourde en PP5 (polypropylène) :

l'eau est poussée à travers le filtre et ressort par la pipette.

Ne jamais exercer de pression excessive si le débit ralentit.

Cela signifie que les pores du filtre sont obstrués et qu'il est nécessaire de le remplacer.



CONSEILS D'ENTRETIEN

Les problèmes de débit, de goût ou de fuites proviennent, dans la majorité des cas, d'un manque d'entretien ou d'un usage inadapté.

Nos produits sont d'excellente qualité, mais aucun matériau, même alimentaire, ne résiste sans soin.

Si vous l'utilisez tous les jours, lavez-la tous les jours.

À l'eau du robinet, intérieur et extérieur, avec une brosse adaptée : pas seulement un rinçage rapide. **Nettoyez également le capuchon et la pipette.**

Si vous mettez votre bouche sur la pipette, retirez-la impérativement pour la nettoyer : rincez-la à l'eau claire et frottez-la avec un sopalin ou un torchon propre.

Si usage occasionnel : lavez-la avant chaque utilisation et laissez-la sécher à l'air libre, au sec et à l'abri de la lumière.

1



Utilisez uniquement de l'eau claire. Pas de sodas, jus, café ou autres liquides.

2



Ne lavez jamais le filtre.
Il se rince naturellement à chaque passage d'eau.

3



Nettoyez régulièrement le corps de la gourde, le capuchon et la pipette à l'eau tiède.

4



Séchez soigneusement avant de refermer, surtout autour du pas de vis

5



Retirez le filtre si vous n'utilisez pas la gourde pendant plusieurs jours et laissez-le sécher à l'air libre.



Remplacez le filtre au bon moment avec l'application mobile gratuite OKO Counter

ENTRETIEN SPÉCIFIQUE DU FILTRE

Ne jamais nettoyer le filtre avec du savon, des produits chimiques ou des agents abrasifs.

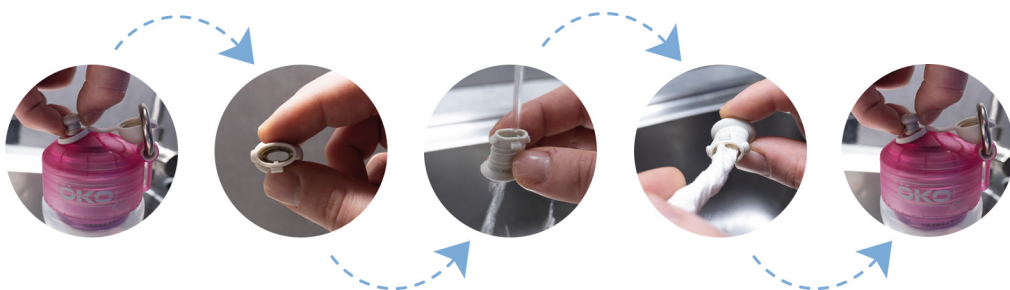
Le contact avec autre chose que de l'eau pourrait endommager les membranes internes et réduire ses performances.

FOCUS SUR LA PIPETTE

Elle se retire facilement en tirant fortement.

C'est résistant, vous pouvez y aller !

Elle sortira de son socle.



Attention : sur certains modèles de capuchons/pipettes, le sens est important lorsque vous remettez la pipette. Le crochet central doit être positionné du côté du mousqueton.

Sinon, cela peut occasionner des petites gouttes à la base de la pipette lorsque vous filtrerez.



FOCUS SUR LE FILTRE

Mois d'installation du filtre
(7) juillet



Mois de mise en service du filtre
(1) janvier

Certains **filtres ÖKO** sont équipés d'un indicateur rotatif :

- Sélectionnez le mois de mise en route,
- L'indicateur affiche automatiquement le mois +6
- Vous avez ainsi un repère simple pour anticiper le remplacement.

Il ne s'agit pas d'un capteur ou d'un décompte exact, mais d'un aide-mémoire pratique.

FOCUS SUR LA VALVE FILTERSURE™

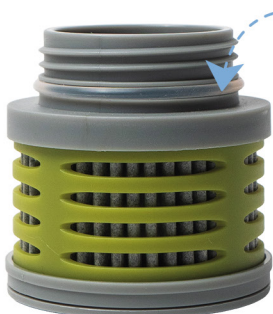
ÖKO intègre un mécanisme appelé **FilterSure™** :

C'est une **valve anti-retour** qui assure que le flux d'eau ne peut pas s'inverser pendant l'usage. Après chaque **pression** (action de filtrer), cette valve renvoie de l'air dans le système (re-aération), garantissant que le module filtrant reste bien scellé et que la trajectoire de l'eau est bien respectée.

Valve FilterSure™



FOCUS SUR L'ÉTANCHÉITÉ DES FILTRES



Un joint est intégré au pas de vis du module pour assurer l'étanchéité entre le filtre et le corps de la gourde ou du système d'aspiration, évitant ainsi tout risque de fuite.

FOCUS SUR LE REMPLACEMENT DU FILTRE

Remplacez le filtre au bon moment grâce à un suivi précis et facile sur notre application mobile gratuite ÖKO Counter.

Jusqu'à 378 litres d'eau sans dépasser :

- **6 mois** si utilisation quotidienne
- **12 mois** si utilisation occasionnelle



Ces valeurs s'appliquent à une eau **potable ou faiblement sédimentée**.

Sur des eaux plus chargées, la capacité du filtre peut être **fortement réduite**, parfois **inférieure à 100 litres**.

Si le filtre dégage une odeur inhabituelle ou que le **débit diminue sensiblement, remplacez-le sans attendre**.



ÖKO COUNTER

Comment savoir quand changer
son filtre ÖKO ?

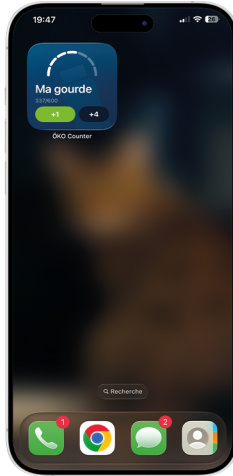
L'**application mobile gratuite ÖKO Counter** vous aide à suivre facilement l'utilisation de votre gourde (et de votre système ÖKO TAP).



Elle offre :



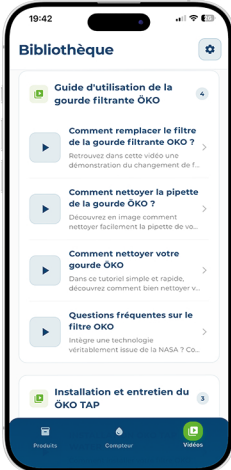
Des simulateurs sur la durée de vie de vos filtres (gourdes & robinet)



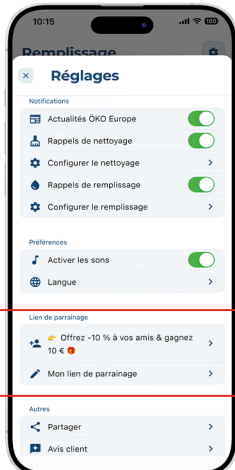
Un compteur de remplissage doté d'un widget rapide pour ajouter un remplissage en un geste



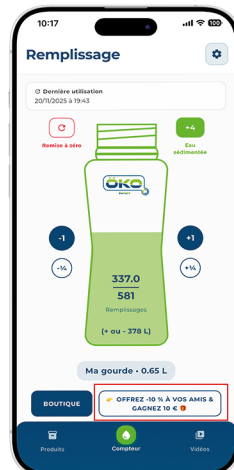
Des rappels automatiques pour le remplacement des filtres



Des guides vidéos pour la mise en route et l'entretien



Un accès direct à votre lien de parrainage



Une application simple, utile et pensée pour optimiser votre expérience ÖKO.

AVERTISSEMENT CONSOMMATEUR

L'efficacité du filtre dépend de :

- la qualité initiale de l'eau,
- les conditions d'utilisation,
- le respect du manuel d'entretien.

Les résultats obtenus en laboratoire représentent des conditions contrôlées ; ils peuvent varier selon l'environnement.

ÖKO EUROPE décline toute responsabilité en cas de :

- mauvaise utilisation,
- emploi avec un liquide autre que l'eau,
- modification du produit,
- manque d'entretien régulier.

QUESTIONS FRÉQUENTES

Puis-je ajouter des électrolytes ?	Ajoutez les électrolytes, sirops, thés ou autres préparations uniquement après filtration
Peut-on filtrer l'eau de mer avec le filtre ÖKO ?	Non, le filtre ÖKO est spécifiquement conçu pour filtrer l'eau douce uniquement.
Le OKO TAP / la gourde ÖKO peuvent-ils être utilisés après un adoucisseur d'eau ?	Si votre eau passe par un adoucisseur utilisant du sel (sels dissous), veuillez noter que le filtre ÖKO ne les retire pas. Le choix de consommer ou non cette eau dépend de vos préférences.
Le filtre a-t-il une date de péremption ?	Non, la membrane est incorporée d'ions antibactériens logés autour des pores, ce qui empêche toute prolifération et tout pourrissement lors du stockage.
Quelle est la température de l'eau compatible avec le filtre ÖKO ?	De 5 degrés à 37 degrés. Vous pouvez donc la mettre au frigo (pas surgélateur). En cas de température négative, l'eau présente dans le filtre va se dilater et peut endommager les 400 pores qui composent la membrane.
Que faire du filtre usagé ?	Une fois que le filtre a accompli sa mission, il suffit de séparer la membrane de son réceptacle en PP5, mettre le 1er dans le tout-venant et le 2ème dans la poubelle jaune pour recyclage.
Comment stocker ma gourde ÖKO si je ne l'utilise pas pendant plusieurs jours ou semaines ?	Démontez la gourde, retirez le filtre et laissez-le sécher à l'air libre dans un endroit sec et à l'abri de la lumière. Stockez la gourde sans humidité résiduelle pour éviter les odeurs ou moisissures. Avant de la réutiliser, faites un test de filtration avec de l'eau claire et vérifiez que le débit est normal.

AVANT DE PARTIR

VOUS PARTEZ EN RANDONNÉE, EN VOYAGE, À L'ÉTRANGER ?

Avant de boucler votre sac, lisez attentivement la rubrique **“Quelle gourde filtrante pour voyager ?”** sur notre site :



FILTRE L2



INFORMATION ESSENTIELLE POUR VOTRE SÉCURITÉ



FILTRE L3

Quand vous partez plusieurs jours, semaines ou mois dans une zone où l'eau n'est pas contrôlée (campagne, montagne, Asie, Amérique latine, Afrique, etc.) :

Prévoyez au minimum un filtre L2 de rechange et un filtre L3 (adaptable à la gourde ou utilisable seul = double sécurité)

Un **filtre L3** contribue à améliorer la qualité de l'eau non contrôlée (sources, rivières, etc.) en réduisant certaines particules et micro-organismes. Il ne garantit pas à lui seul la potabilité d'une eau inconnue sans analyse préalable.

Ne faites pas l'erreur que beaucoup de nos clients font : partir avec une seule gourde filtrante et sans filtre de rechange.

POURQUOI ?

Un filtre saturé ou colmaté ne laisse plus passer l'eau : vous ne pourrez plus filtrer.

- Dans certains pays ou randonnées isolées, aucun remplacement n'est possible sur place.
- La chaleur, le sable, le calcaire ou les micro-organismes peuvent réduire la durée de vie du filtre.

NOTRE CONSEIL

Pour les voyages longs, emportez minimum 2 filtres L2 de rechange et un filtre L3. Conservez-les à l'abri de la chaleur et de l'humidité. Vérifiez toujours que le filtre est bien fonctionnel avant le départ

1 filtre L2 = autonomie quotidienne - 2 filtres L2 = sécurité - filtre L3 = sérénité

COMMUNAUTÉ ÖKO

Super efficace
En utilisation dans certains pays,
nous n'avons jamais été malade.
Je recommande c'est un excellent
produit.

Celine C.

Une gourde au top
En test depuis plusieurs semaines,
elle ne me quitte pas même la nuit !
Très pratique pour la rando ou sur
chantier, je bois avec confiance.
Après avoir testé divers filtres dédiés
à l'outdoor, la gourde ÖKÖ, a
nettement pris la 1ère place par son
concept innovant et super pratique.
Un grand bravo a la team ÖKÖ très
réactive !!

Mikael

Conquête !
Trop polyvalente... Je l'emmène
partout, y compris chez les gens
qui ont fait le choix de l'eau du
robinet. Plus de corvée ni d'achats
d'eau en bouteilles. Une impression
de liberté. Je retrouve la joie de
boire simplement de l'eau.

Dominique H

Gourde filtrante
Robuste et pratique c'est devenu
mon allié pour m'inciter à boire
plus tout en restant sain

Dorine

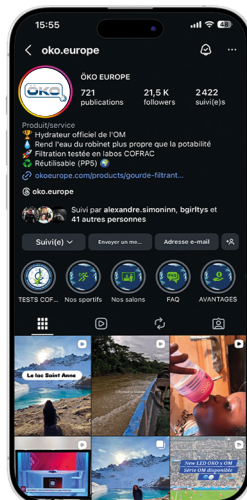


Merci pour vos témoignages et vos partages.

Ils sont précieux pour toute la communauté ÖKO.

N'hésitez pas à laisser votre avis via le QR code ci-dessus ou à découvrir ceux des autres utilisateurs en filtrant selon votre destination ou votre usage. Nous sommes fiers de voir grandir **une vraie communauté d'utilisateurs ÖKO.**

Rejoignez plus de 20 000 abonnés sur Instagram et partagez vos expériences avec votre gourde filtrante ÖKO.



**REJOIGNEZ NOUS
SUR INSTAGRAM**



CATALOGUE ÖKO

GOURDES FILTRANTES L2



Hydratez-vous où que vous soyez, avec une eau conforme à vos exigences.

Pensée pour le quotidien, **le sport, les déplacements et les voyages**, la gourde filtrante ÖKO associe technologie éprouvée, simplicité d'utilisation et durabilité.

Chaque filtre offre **jusqu'à 378 litres de capacité, soit entre 3 et 12 mois d'utilisation**, et permet de limiter fortement le recours aux bouteilles jetables. Déjà choisie par plus de **100 000 clients** et **évaluée 4,87/5 sur plus de 12 000 avis vérifiés**.

Le filtre L3 ÖKO est conçu pour les voyageurs, randonneurs et les personnes évoluant dans des zones à risque microbiologique.

Sa technologie à fibre creuse haute densité, associée à un média filtrant multicouche, permet une filtration poussée des contaminants chimiques et biologiques, offrant une sécurité optimale même dans les environnements difficiles.

FILTRE L3 ÖKO



Une eau adaptée à vos attentes **L'ÖKO TAP combine installation rapide, design compact et technologie de filtration avancée.**

Il utilise le même média filtrant que nos gourdes avec en plus un inhibiteur de tartre pour offrir une eau plus agréable, sans odeur ni arrière goût, tout en préservant les minéraux utiles.

Grâce au sélecteur **BYPASS, basculez instantanément entre eau filtrée (boisson, cuisine) et eau du réseau (rinçage, vaisselle).**



ÖKO TAP

La filtration ÖKO, dans une version isotherme .

Dotée de notre technologie de filtration éprouvée et d'une paroi isotherme, la gourde filtrante isotherme ÖKO garde votre eau fraîche plus longtemps, tout en améliorant son goût et sa qualité selon les conditions testées.

Pratique en déplacement comme au quotidien, elle allie performance, confort et élégance.



GOURDES FILTRANTES ISOTHERME

Abonnez-vous à nos emails pour être tenu informé des retours en stock, des nouveautés, accéder aux préventes exclusives et profiter des périodes de promotions :



(formulaire d'inscription en pied de page du site)

ÖKO EUROPE – UNE ENTREPRISE FRANÇAISE, HUMAINE ET FIÈRE DE L'ÊTRE

Chez ÖKO EUROPE, nous avons choisi de fonctionner à l'ancienne : **avec du bon sens, du respect et de vraies personnes derrière chaque commande.**

Notre société est basée en France, à Couternon (près de Dijon), et gérée par une équipe soudée qui croit à une idée simple :

Offrir à chacun une eau plus propre, grâce à une technologie éprouvée et un service client 5 étoiles.

Nous ne faisons **ni dropshipping, ni revente anonyme.**

Chaque commande, chaque message, chaque colis passe entre les mains de notre équipe française, formée, respectée et bien rémunérée.

Des employés réels, un service réel.

Notre service client est composé de personnes passionnées qui connaissent les produits, car elles les utilisent elles-mêmes.



**Nos conseillers répondront toujours avec bienveillance,
clarté et efficacité à toutes vos questions :**

entretien, filtres, compatibilités, conseils d'utilisation, suivi de commande...

Besoin de plus d'informations ?



PAR TÉLÉPHONE

Du Lundi au Dimanche :
9h00 - 12h00 / 13h30 - 17h00



PAR E-MAIL

7J/7

Réponse sous
24 heures maximum.



+33 (0)3 80 63 51 73



www.okoeurope.com



info@okoeurope.com

NOS VALEURS

Respect du client

Respect du produit

• **Respect de l'équipe**

• **Respect de la planète**

NE PAS JETER SUR LA VOIE PUBLIQUE

Importé et distribué par : ÖKO EUROPE SAS – 9b, rue de l'Artisanat FR21560 COUTERNON – FRANCE – SIREN : 848 783 015
Fabriqué en Chine pour Worldway Industrial Corp., Newport Beach – CA 92660 USA – www.okoh2o.com



ÖKO, IL FAUT LE BOIRE POUR LE CROIRE !



www.okoeurope.com