

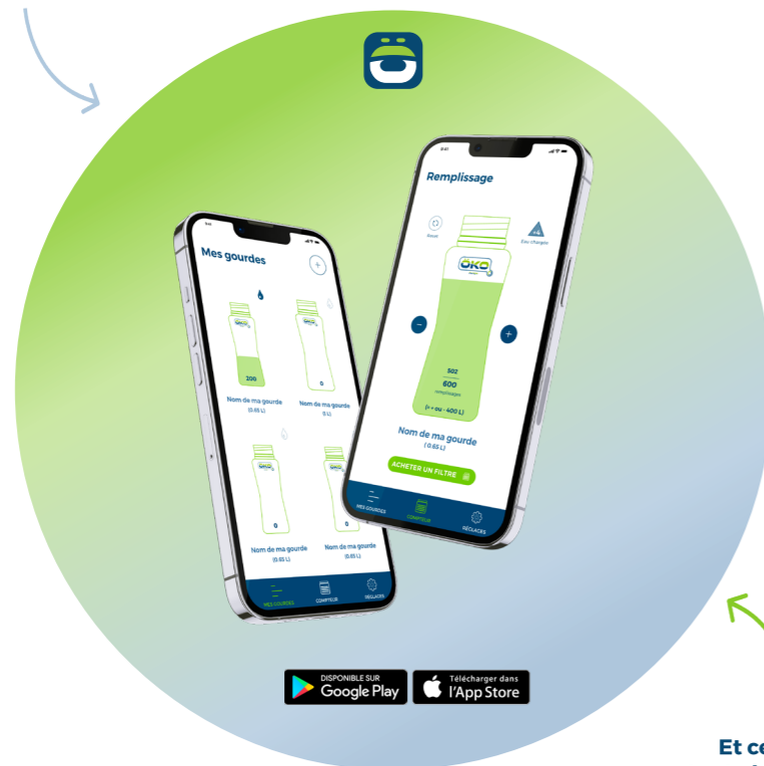
Changez votre filtre au moment idéal grâce à l'application : ÖKO Counter !

FACILE, FLUIDE ET RAPIDE

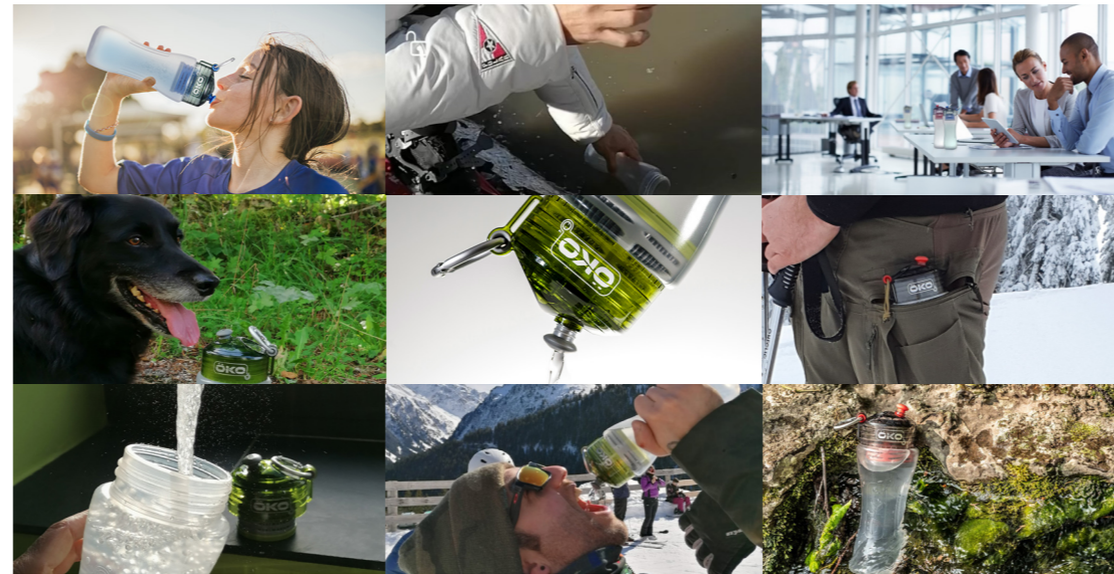
- Consultez et gérez l'ensemble de vos gourdes et celle de votre famille
- Un **compteur intégré** vous permet d'incrémenter chaque remplissage en un seul clic (plus besoin de mémoriser mentalement)
- Recevez une **notification** lorsqu'il est temps de changer votre filtre, au bon moment (pas trop tôt) !

Et de nombreuses options à venir !

Désormais, vous saurez quand il faudra changer votre filtre



Et ceux de toute la famille !



Avec ÖKO EUROPE, un couple économise plus de 600 € / an

Coût moyen
bouteille PET



Consommation
moyenne pour un couple



Dépense annuelle
du couple



La solution ÖKO EUROPE



+



Total investissement ÖKO pour 1600 L : 131,40 € (Coût moyen ÖKO par litre : 0,07 € vs 0,46 € (bouteille PET))

Votre économie sur une année → plus de 600 € ! (736 € - 131,40 €)

* Bénéficiez d'une réduction immédiate de 10% par rapport au prix public des produits de la boutique ÖKO Europe avec le code de réduction :

Besoin de plus d'informations ?

Site web : www.okoeurope.com

E-mail : info@okoeurope.com

Tél : +33 (0)6 68 13 91 61

Service client disponible de 10h à 18h du Lundi au Samedi

Des bienfaits immédiats sur
votre **santé**, votre **portefeuille**
et notre **planète**

Soyez exigeant sur la qualité
de l'eau que vous buvez



Choisissez

ÖKO EUROPE

La révolution de l'eau filtrée mobile



Etude officielle

Répondant aux normes strictes de la FDA et de la NSF, la Gourde ÖKO n'est pas puissante uniquement sur le papier : Plus de 140 échantillons d'eau prélevés dans des sources et lacs internationaux ont montré son efficacité de filtration sur les micro-organismes présents dans l'eau.

NOTE :

Tests effectués selon la méthodologie standard de la NSF/ANSI. Les filtres ÖKO ont été immergés dans un réservoir rempli d'une eau témoin GTW1 (General Tested Water 1, NSF P231). L'eau témoin a été aspirée à travers le filtre à 3,50 inHg. Chaque filtre a été soumis au passage de 10 litres de GTW1 à travers ses pores avant d'être soumis à l'étude de qualité de filtration. Les contaminants étudiés ont ensuite été ajoutés à la GTW1 (pH 7,5) et homogénéisés. Chaque filtre a été immergé dans cette nouvelle eau « contaminée », qui a traversé ses pores à un débit approximatif de 833-909 mL / min à 3,50 inHg. Après le passage d'un litre d'eau « contaminée » à travers le filtre, les duplicatas des échantillons des rejets du filtre ont été collectés dans des récipients stériles.

Que filtre la gourde ÖKO ?

Filtration maximale	Filtration moyenne	Filtration minimale ou nulle
Bactéries* (e.coli ou autres)	Arsenic III 6.5ph*	Arsenic V 8.5ph*
Virus (polio, norovirus, rotavirus, autres)*	Arsenic III 8.5ph*	Bromate
BPA (bisphénol A)	Arsenic V 6.5ph*	Chromate VI
Brome (carbone)	Bromine	Nitrate de manganèse
Chlore* (carbone)	Chloramine*	Mercure 6.5ph*
Kyste*	Fer*	Mercure 8.5ph*
ADN / ARN	Plomb 6.5ph*	NDMA
Flumenquine	Silice	Sulfates
Acide humiquelobe	Trihalométhanes (THM)	
Plomb 8.5pH*	VOC* Composés Organiques Volatiles	
Ortho-phosphate		
PCB (polychlorobiphényles)		
Pénicillines G		
Polysaccharides		

*Taux de concentration standard NSF

3 étapes pour comprendre ce bijou de technologie

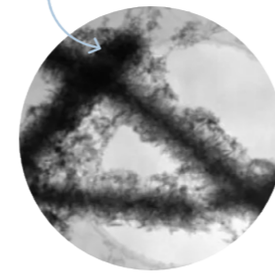
01 Composition et fonctionnement général

Le filtre ÖKO est composé de fibres minérales naturelles incorporées de carbone (1 g /500m2) et d'ions antibactériens. Non polluant, il fait 0,8 millimètres d'épaisseur. 400 pores calibrés à 2 microns se superposent et s'enchevêtrent à l'intérieur de telle sorte que lorsqu'on exerce une pression sur la gourde, l'eau est directement propulsée à travers le maillage du filtre.



Un filtre nano-chargé au bénéfice du grand public

Pore 2 microns



Toutes les particules supérieures ou égales à 2 microns sont retenues

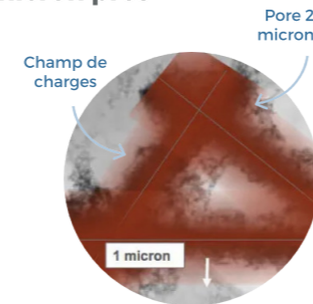
02 Filtration mécanique, au micron près.

Ce haut niveau de filtration retient notamment les microparticules de plastique, le BPA, le chlore, le brome, une grande partie de calcaire... et en fait une technologie bien plus performante que les filtres des carafes filtrantes ne retenant que les particules supérieures à 30 microns.

La carafe filtrante classique est une première ébauche vers la conscientisation sur l'eau que nous buvons. ÖKO dépasse cette étape de par sa mobilité et son efficacité en matière de filtration.

03 Filtration nanotechnologique, au dixième de micron près

Le filtre nano-chargé ÖKO s'appuie sur une technologie d'électroadsorption chargée positivement (attraction et rétention), qui attire et piège des agents nocifs bien plus petits que ses pores (< 2 microns). Activés au contact de l'eau, les champs de charge s'étendent sur 1 micron chacun pour fermer virtuellement les pores à tout contaminant, au fur et à mesure du passage de l'eau à travers le filtre. Logés autour des pores, les ions antibactériens détruisent les virus, bactéries, protozoaires, parasites et autres micro-organismes de 0,1 à 2 microns. Soit les plus couramment répandus dans l'eau et responsables de nombreuses maladies ou désagréments gastriques.



Les avantages en résumé :



Ultra-éprouvée

Testée et validée depuis 2013 aux USA



Ultra-filtrante

Filtration supérieure ou égale à 0,1 micron



Ultra-légère

150 grammes seulement



Ultra-économique

400 litres de filtration et de tranquillité



Ultra-écologique

Plastique utilisé (PP5) non polluant, recyclé et à longue durée de vie



Ultra-ingénieuse

Débit direct sur simple pression, + hygiénique et + sain

ÖKO vous permet de solutionner en un seul geste les problématiques de l'eau du robinet et en bouteille

Grâce à son filtre ultrapuissant issu des laboratoires de la NASA, n'importe quelle source d'eau (120 pays*) devient saine, fraîche, agréable à boire et sans aucun danger pour la santé.

* Pour savoir si ÖKO est assez efficace dans votre prochain pays de destination, flashez ce QR CODE :



Sa facilité d'utilisation couplée à une filtration efficace a ravi des dizaines de milliers d'utilisateurs au quotidien.

NASA

Découvrez la seule gourde au monde présente sur le site officiel de la NASA