



VOTRE MANUEL

Utilisation - Entretien - Optimisation de votre gourde ÖKO

Vous venez d'acquérir un produit précieux. Il vous permettra de pouvoir :



Boire dans n'importe quelle source d'eau de plus de 120 pays (randonnées et voyages)



Boire à nouveau l'eau du robinet avec plaisir



Boire une eau potable, sans danger, lors d'événements qui rendraient l'eau impropre à la consommation

Avant utilisation

Dès réception, il faut la remplir 2 fois et la vider autant de fois afin de « mouiller » le filtre et le rendre pleinement opérationnel (il est possible qu'un liquide grisâtre sorte lors de cette action).

Comment faire et s'en servir ?

- Dévissez le capuchon (filtre vissé à l'intérieur) du corps de la gourde (ôtez les éléments à l'intérieur)
- Dévissez le filtre du capuchon puis revissez-le (vous saurez facilement le changer dans le futur)
- Remplissez la gourde au robinet et revissez le capuchon
- Tirez la pipette (il faut voir les 2 lignes) puis retournez la gourde
- Pressez (plus pratique à deux mains) pour propulser l'eau à travers le filtre. Elle ressort purifiée et filtrée par la pipette (après utilisation, bien repousser la pipette pour éviter des accidents aquatiques)

Vidéos d'utilisation disponibles sur notre chaîne YouTube ÖKO EUROPE

Aucun danger de rejet (contrairement aux systèmes de filtration sans débit direct qui sont des nids à bactéries) grâce au clapet UPSTREAM anti-reflux. Même s'il y avait reflux, comme le filtre ne laisse passer que l'eau dépolluée, il n'y a aucun danger pour notre santé. Une double protection qui rassure.

Composition & matériau de la gourde ÖKO

Il n'existe pas de verre « mou » ou ni de céramique « molle » pour propulser l'eau à travers le filtre. ÖKO a donc choisi la matière plastique la moins polluante et la moins nocive pour la planète.

La gourde est en plastique : le polypropylène (PP5) lequel peut être recyclé plusieurs fois et n'émet pas de substances toxiques en brûlant.

La gourde est sans BPA, sans agents toxiques ni phtalates.

Le contenant ainsi que le bouchon de la gourde ont une longue durée de vie (environ 10 ans).

Pour pouvoir la commercialiser, ÖKO a dû satisfaire aux exigences de la FDA concernant la qualité des composants. La gourde peut se recycler (poubelle de tri jaune) mais le filtre, ayant accumulé plusieurs contaminants très difficiles à séparer, ne pourra pas se recycler



Comment savoir quand changer le filtre ?



Tous les 400 litres en moyenne selon la qualité de l'eau filtrée. Si vous consommez 2 L / jour => 400 L / 2 L = 200 jours

(Notez dans votre agenda un petit rappel afin d'être plus attentif lorsque vous saurez qu'il est bientôt saturé)

Donc, soit le **débit d'eau filtrée diminue** (parfois ça peut aller même jusqu'à l'arrêt total du débit d'eau si vous avez utilisé votre gourde essentiellement avec des sources d'eau naturelles).

Soit le **mauvais goût de l'eau du robinet revient** (chlore et brome principalement).

Comment nettoyer la gourde ?

En fonction de la chaleur de votre lave-vaisselle, **la gourde SANS LE FILTRE peut passer au lave-vaisselle.**

Le filtre ne va pas au lave-vaisselle et sera endommagé de manière permanente s'il est mis dans un lave-vaisselle.

Contrairement aux filtres en carbone basiques, le filtre ÖKO est un filtre fait d'un matériau ultra-performant et sensible. Immerger le filtre dans des détergents durs ou savonneux ou dans de l'eau chaude va non seulement refermer les pores et réduire les performances du filtre mais aussi endommager ses fonctions de manière permanente.

Vous pouvez donc dévisser facilement le filtre de la gourde le temps de la laver à la main ou de mettre celle-ci au lave-vaisselle, puis revisser le filtre lorsque la gourde est propre.



Comment conserver la gourde et son filtre ?

Entre deux utilisations espacées (environ 2 semaines sans utiliser la gourde), vous pourrez, par précaution, dévisser le filtre du bouchon (plastique rigide), le laisser sécher puis le ranger dans un endroit à l'abri de la poussière.

Il n'y a pas de limite de temps pour l'utilisation du filtre, que ça soit avant de l'avoir utilisé pour la première fois ou entre deux utilisations. Vous pouvez donc avoir un stock de filtres neufs d'avance sans aucun danger de dégradation.

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*	Mercuré 6.5ph*
Kyste*	Fer*	Mercuré 8.5ph*
ADN / ARN	Plomb 6.5ph*	NDMA
Flumenquine	Silice	Sulfates
Acide humique/lobe	Trihalométhanes (THM)	
Plomb 8.5 pH*	VOC* Composés Organiques Volatiles	
Ortho-phosphate		
PCB (polychlorobiphényles)		
Pénicillines G		
Polysaccharides		

*Taux de concentration standard NSF

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 centaines d'euros d'économie tous les ans, grâce à ÖKO EUROPE !



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

