

Gourde Oko Ultra-Filtrante 500 ml bleu

Première utilisation :

Dévisser et retirer le filtre, le mettre de côté puis nettoyer le corps de la gourde, le bouchon à l'eau chaude savonneuse, bien rincer à l'eau claire.

Attention : pas de savon, ni de liquide vaisselle, ni d'eau chaude pour nettoyer le filtre.

Revisser le filtre dans le bouchon.

Remplir d'eau

Revisser le bouchon sur le corps de la gourde.

Très important : toujours faire passer 2 à 3 litres d'eau "à vide" (jeter l'eau) pour enlever les différentes poussières qui pourraient rester dans le filtre, suite au process de fabrication

Remplir une nouvelle fois d'eau

Votre gourde est désormais prête à l'emploi !

Les gourdes Ultra-Filtrantes Öko

Il s'agit d'une "simple" gourde d'eau en plastique souple (en polypropylène haute qualité), munie d'un bouchon un peu plus gros qu'un bouchon standard.



Bouchon Titan

- Robuste
- Non toxique au contact de l'eau
- Inodore
- Sans goût
- Recyclable

Filtre

Double Filtration

- Mécanique
- Nano-technologique

Contenant

Polypropylène Ultra Léger (PP5)

- Inodore
- Non toxique au contact de l'eau
- Utilisation longue durée
- Sans BPA
- Sans goût
- Recyclable



. Test en direct : en renversant la gourde et en pressant sur le corps (sans forcer énormément), l'eau se met donc sous pression, traverse le filtre (qui est intégré dans le bouchon), et s'écoule dans un verre.



. Nous goûtons l'eau, qui a un goût tout à fait normal, propre, léger, agréable. De l'eau tout simplement

. "Et maintenant goûtons l'eau avant filtration" : en dévissant le bouchon et versant l'eau (non filtrée) dans un verre, pour être franc il n'a même pas été nécessaire de la goûter tellement l'odeur de chlore était prenante. C'était de

l'eau du robinet.

Mode d'emploi :

- . Dévisser le bouchon de la gourde,
- . Remplir avec l'eau à filtrer (eau du robinet chlorée, eau du lac, de la rivière, d'une flaque d'eau, du ruisseau, d'une cuve de récupération, ...)
- . Revisser le bouchon (qui contient le filtre)
- . Tirer la pipette (2 traits doivent être visibles) puis retourner la gourde
- . Presser le corps de la gourde pour propulser l'eau à travers le filtre, et remplir le verre (ou directement dans la bouche). Le corps de la gourde est souple, fabriqué en PP-5 (PolyPropylène, résiste à la graisse, inodore, indéchirable et recyclable)
- . Après utilisation, bien repousser la pipette

Les instances de santé considèrent le polypropylène comme sans danger pour l'organisme. On retrouve le PP dans les tasses pour enfants, certaines gourdes réutilisables pour les sportifs et dans certains récipients plastiques alimentaires réutilisables.

Des tests ont été faits avec du XXX-Cola !

(à éviter de refaire chez soi, sauf si vous avez envie de sacrifier un filtre) : les vidéos sont disponibles sur le net, voir celle-ci par exemple : <https://youtu.be/ZvdkHZvNbPk>