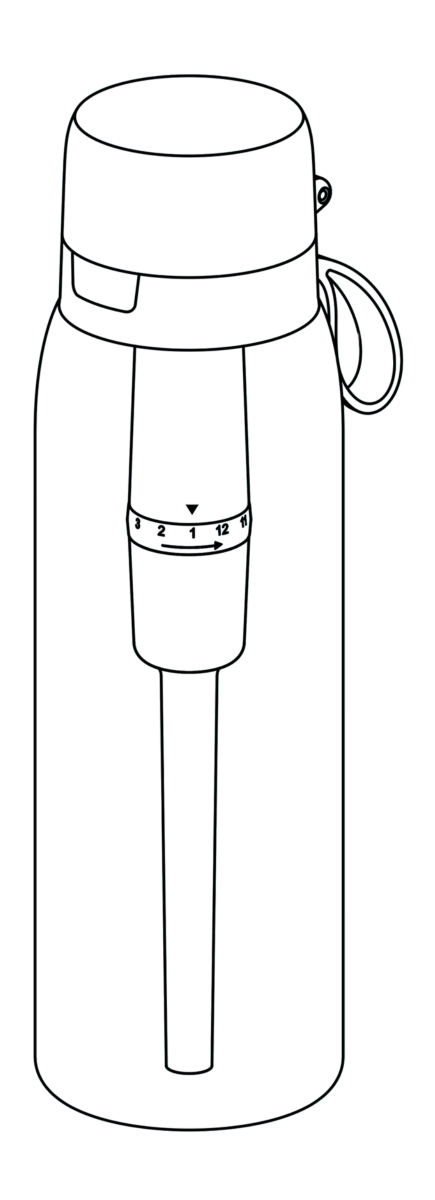


# guide d'utilisation



hydra

### introduction

Bienvenue dans l'univers de l'hydratation de pointe avec votre nouvelle Hydra Pro!

Félicitations pour avoir choisi Hydra Pro! Nous sommes reconnaissants pour votre confiance en notre produit. Cette bouteille révolutionnaire fusionne une technologie avancée avec une esthétique sophistiquée pour vous assurer une hydratation pure et revitalisante, où que votre quotidien vous emmène.

Toutes les bouteilles Hydra Pro sont conçues avec des fonctionnalités uniques qui les placent bien au-dessus des gourde d'eau traditionnelles :

- Filtration avancée: Le système de filtration ACF+Fabrics élimine le chlore résiduel, les bactéries, les virus, les métaux lourds et autres substances nocives de votre eau en quelques secondes. Profitez d'une eau potable propre et sûre, à tout moment, en tout lieu.
- Isolation thermique: La construction à double paroi en acier inoxydable maintient la température de consommation souhaitée, gardant l'eau froide jusqu'à 24 heures ou chaude jusqu'à 12 heures. Plus jamais d'eau tiède!

Que vous soyez un professionnel actif, un amateur d'aventures de plein air ou un globe-trotter, la gourde filtrante Hydra Pro est votre partenaire d'hydratation parfait. Son design ergonomique et élégant s'intègre confortablement dans votre main ou votre sac. Nous espérons que vous apprécierez les innombrables bienfaits de l'hydratation pure avec votre nouvelle gourde Hydra Pro.

Ce manuel d'utilisation vous guidera à travers toutes ses fonctionnalités avancées.

Commençons votre parcours vers une meilleure hydratation, plus pure !



### configuration initiale

- 1. Déballer la bouteille et vérifier les accessoires inclus.
- 2. Rincer la bouteille et le filtre avant la première utilisation.

### mode d'emploi

#### 1- Installation du filtre

Assurez-vous que le filtre est correctement installé dans le corps du tube. La flèche sur le filtre doit pointer vers le haut pour assurer un flux d'eau optimal. (voir point 5)



- \* Rincez le nouveau filtre sous l'eau pendant 60 secondes avant la première utilisation.
- \* Remplacez le filtre tous les 2 mois.

### 2- Utilisation du temps de rappel

Le temps de rappel vous aide à suivre quand remplacer votre filtre. Après l'installation d'un nouveau filtre, ajustez la position de l'anneau de temps pour indiquer le mois actuel.

#### 3- Filtration de l'eau

Remplissez la gourde avec de l'eau (du robinet, de rivière, de lac, de source, etc.). Le système de filtration fonctionnera automatiquement lorsque vous boirez à travers le tube.

### 4- Retrait du filtre pour d'autres boissons

Si vous souhaitez utiliser la bouteille pour des jus, du café, du thé ou d'autres boissons solubles, veuillez retirer le filtre pour éviter qu'il ne se bouche.



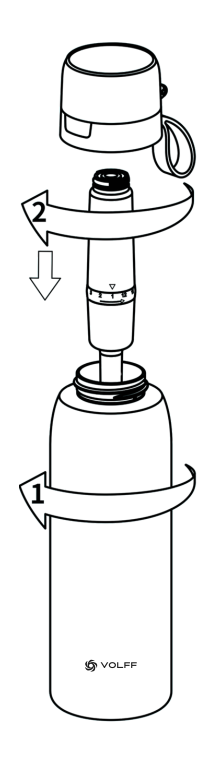
### 5. Remplacement du filtre

### Étape 1

Dévissez le bouchon en tournant vers la droite.

### Étape 2

Tournez la pièce fixée au bouchon d'un quart de tour vers la droite, puis tirez-la vers le bas pour la détacher.



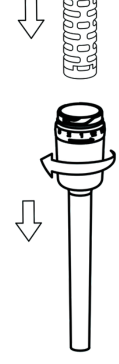
# retirer le filtre usé

## Étape 3

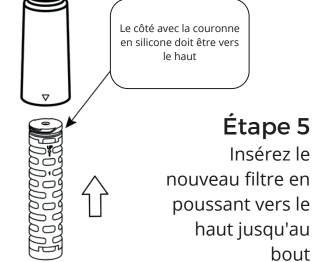
Tirez simplement le filtre vers le bas pour l'enlever.

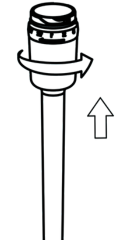
### Étape 4

Faites pivoter le support du filtre d'un quart de tour vers la droite, puis tirez-le vers le bas.



# insérer le nouveau filtre





#### Étape 6

Replacez le support du filtre en l'insérant vers le haut, puis tournez-le d'un quart de tour vers la gauche pour bien le fixer.

### description de la fonctionnalité

#### Système de filtration ACF+Fabrics

Le principe de filtration avancé utilise une combinaison de charbon actif et de matériaux filtrants pour éliminer:

- Chlore résiduel Bactéries
- Virus
- Métaux lourds
- Odeurs
- Impuretés

L'eau traverse plusieurs couches de filtration pour garantir une pureté optimale à chaque gorgée.

### Capacités d'isolation thermique

La bouteille utilise cinq processus de traitement et trois technologies de préservation de la chaleur:

- Surface extérieure avec couche antidérapante et antiégratignures
- Paroi intérieure avec technologie d'isolation thermique
- Couche de contact avec le réservoir intérieur sans odeur particulière

Ces technologies permettent de maintenir les boissons chaudes ou froides pendant de longues périodes.



# contenu de l'emballage

- (1) Gourde Filtrante Isotherme Hydra Pro \*1
- (2) Cartouche de filtration \*1
- (3) Guide d'utilisation \*1

### caractéristiques techniques

Capacité	740ml
Taille (mm)	Ø78*260
Couleurs disponibles	Bleu / Rose / Gris
Poids	418g
Capacité de purification d'eau	150L
Principe de filtration	ACF+Fabrics
Température supportée	5-80°C
Matériel	Acier inoxydable
Durée de vie du filtre	2 mois ou 150L
Certification	Sans BPA, SGS, Recyclable



### informations importantes

- Le filtre élimine efficacement les substances nocives tout en préservant les minéraux essentiels de l'eau.
- La température optimale de filtration est de 5-60°C. Pour l'eau très froide (<1°C) ou chaude (>65°C), retirez le filtre pour prolonger sa durée de vie.
- Remplacez le filtre tous les 2 mois, ou après avoir filtré environ 150L d'eau, ou si vous remarquez une diminution du débit ou un changement de goût.
- Rincez toujours un nouveau filtre sous l'eau pendant 60 secondes avant la première utilisation.
- La bouteille est étanche (compatible pour une utilisation en extérieur), mais ne la submergez pas pendant de longues périodes.
- Nettoyez régulièrement la bouteille, mais évitez d'utiliser des produits chimiques agressifs qui pourraient endommager le matériau filtrant.
- N'utilisez pas la bouteille avec des boissons gazeuses ou fermentées.
- Évitez d'utiliser la bouteille pour y garder à long terme des produits laitiers ou des aliments pour bébés (risque de croissance bactérienne).
- Ne lavez pas la bouteille au lave-vaisselle.
- N'utilisez pas de micro-ondes ou d'autres appareils de chauffage avec la bouteille.
- Choisissez des sources d'eau propre pour éviter de boire de l'eau polluée ou ayant un risque de contamination par des métaux lourds.
- Évitez les impacts violents afin de ne pas déformer ou endommager la bouteille ou le filtre.
- N'ouvrez pas et ne démontez pas les composants du filtre.
- Évitez d'exposer la bouteille à la lumière directe du soleil lors de hautes températures.
- Ne mettez pas la bouteille au congélateur.

#### certifications







- Sans BPA Certifié sans bisphénol A
- SGS Certification de qualité internationale
- Recyclable Matériaux respectueux de l'environnement

