

Système de filtration d'eau Norwex®

N° d'article : Système de filtration d'eau Norwex (pichet + 1 filtre)–1519

Filtres de rechange (paquet de 2)–358105

Format pichet : 2,5 litres

Saviez-vous que des millions de bouteilles en plastique à usage unique finissent dans nos décharges chaque jour? Obtenez une eau plus propre et plus savoureuse pour seulement quelques sous le litre, sans déchets de plastique!



300 bouteilles d'eau
à 1,21 \$ chacune

=

1 filtre + pichet à
57,99 \$

ÉCONOMIE MENSUELLE :
PLUS DE 300 \$

ÉCONOMIE ANNUELLE :
PLUS DE 4 000 \$
POUR UNE FAMILLE DE QUATRE



LE PROBLÈME

Les consommateurs dépensent plus de 100 milliards de dollars par an en bouteille d'eau, soit environ 50 milliards de bouteilles d'eau individuelles, ou 1 500 bouteilles en plastique par seconde qui se retrouvent dans nos décharges!* De plus, avec les inquiétudes liées à l'eau du robinet contenant des additifs chimiques et des métaux lourds auxquelles s'ajoute le fait qu'elle ait un goût et une odeur de chlore, il est difficile d'être à la fois un bon agent environnemental et d'avoir une eau savoureuse.

LA SOLUTION NORWEX

Obtenez une eau savoureuse pour seulement quelques sous par litre, tout en réduisant le nombre de bouteilles en plastique dans nos décharges grâce à notre Système de filtration d'eau Norwex.

POURQUOI C'EST PLUS SÛR

- Le processus de filtration en quatre étapes utilise la technologie exclusive du magnésium pour une eau plus savoureuse.
- Le filtre aide à réduire les impuretés telles que le chlore, le cuivre, le cadmium, le mercure et le plomb, ainsi que les sédiments, les métaux lourds, les pesticides et les herbicides.
- Préserve l'environnement : utiliser le pichet peut éviter l'accumulation de 3 600 bouteilles d'eau par an dans nos décharges.
- Pitcher, funnel and filter are BPA-free.
- Le filtre aide à maintenir l'équilibre des minéraux et un pH neutre.
- Un filtre nettoie l'équivalent de 300 bouteilles d'eau de 16 oz.
- Permet d'économiser de l'argent : plus de 300 \$ par mois si l'on compare à l'achat de bouteilles d'eau.
- Idéal pour cuisiner et pour du thé et café plus savoureux.
- Le design ovale du pichet lui permet d'être rangé facilement dans la plupart des réfrigérateurs.
- La poignée antidérapante et confortable facilite le versement.
- L'afficheur digital sur le couvercle vous indique quand remplacer le filtre.

- Le couvercle facilitant le remplissage se nettoie aisément.
- Le pichet et l'entonnoir sont lavables au lave-vaisselle.
- Les filtres sont disponibles dans le programme Autolivraison et économes.

Pourquoi boire de l'eau?

- Parce que votre corps en a besoin! L'eau est bénéfique et vitale à toute forme de vie. Soixante pour cent de notre corps en est composé. Outre l'oxygène, l'eau est le second élément le plus important permettant à notre corps de bien fonctionner.
- L'eau aide au transport des nutriments à travers le corps et à la régulation de la température. Elle aide également à la digestion et à l'élimination des toxines et déchets.
- Rester hydraté aide à garder l'esprit alerte et à se sentir énergique toute la journée.

Filtrer votre eau aide à réduire :

- L'odeur et le goût désagréables qui peuvent affecter vos boissons favorites telles que l'eau, le thé ou le café.
- Les impuretés telles que le chlore, le cuivre, le cadmium, le mercure et le plomb.
- Les métaux lourds pouvant corroder les machines.
- Le tartre pouvant engendrer des dépôts ou pellicules calcaires sur les surfaces des machines, notamment des machines à thé ou à café.

L'eau potable est filtrée en 4 étapes :

Étape n° 1 : La filtration des particules Aide à procurer une eau claire sans particules.

Étape n° 2 : L'échange ionique Le filtre contient des perles de résine recouvertes de magnésium qui aident à réduire 95 % du tartre, cuivre, cadmium, plomb, mercure et autres métaux lourds, grâce à un procédé d'échange ionique. Lorsque l'eau passe dans le filtre, le calcium et les autres impuretés sont attirés vers les perles de résine du filtre et s'accrochent à elles. Le magnésium est ensuite libéré dans l'eau.

(la suite à la page suivante)

*thewaterproject.org

Étape n° 3 : Le charbon activé Lors de l'étape no 3, l'eau passe à travers du charbon actif granulaire à base de noix de coco, réduisant ainsi jusqu'à 90 % du chlore.

Étape n° 4 : La filtration finale L'eau passe à travers un filtre en filet délicat garantissant une eau plus savoureuse pour vous et votre famille.

MODE D'EMPLOI

- Suivez les instructions détaillées fournies avec votre Système de filtration d'eau Norwex. Remplacez les filtres toutes les quatre semaines ou lorsque l'afficheur digital vous l'indique (après approximativement 100 remplissages).
- Les filtres devraient être conservés dans le sac hermétique Norwex, dans un endroit frais et sec jusqu'à leur utilisation. La durée de vie d'un filtre emballé et inutilisé est indéfinie.
- Nettoyez le pichet et l'entonnoir du Système de filtration d'eau Norwex en utilisant le Détergent liquide pour la vaisselle Norwex. Ne pas utiliser d'agents nettoyants abrasifs ou d'éponges à récurer qui pourraient laisser des marques de rayures. Le pichet et l'entonnoir sont lavables au lave-vaisselle. Ne pas laver le couvercle au lave-vaisselle ou l'immerger dans l'eau. Pour nettoyer le couvercle, essuyez-le avec un Linge Enviro humide en gardant l'indicateur de filtre sec.
- L'eau peut être conservée dans le pichet pendant 24 heures. L'eau non utilisée peut être utilisée pour arroser vos plantes!

Comment dois-je préparer et changer le filtre de mon pichet Norwex?

Pour garantir la meilleure filtration possible, rincez le filtre sous l'eau pendant 15 secondes. Immergez-le dans l'eau et laissez-le tremper pendant 5 à 15 minutes. Ne conservez pas cette eau. Insérez la nouvelle cartouche du filtre dans l'entonnoir en la pressant légèrement dans son emplacement. Remplissez le pichet d'eau. Il n'est pas nécessaire de retirer le couvercle puisque vous pouvez l'ouvrir et le fermer manuellement en tirant le levier vers l'arrière ou en le poussant vers l'avant. Déversez l'eau filtrée du premier remplissage puis remplissez le pichet Norwex de nouveau.

Comment puis-je réinitialiser l'afficheur digital de mon Système de filtration d'eau Norwex?

Une fois que le filtre est en place et le pichet rempli d'eau, pressez le bouton pendant cinq secondes. L'indicateur s'ajustera automatiquement sur 100 et le filtre sera prêt. Il décomptera les remplissages de 100 à 0. Le compteur changera chaque fois que vous fermerez l'ouverture du couvercle. Remplacez le filtre à 0 remplissage.

En quoi le Système de filtration d'eau Norwex est-il meilleur?

Notre technologie exclusive du magnésium :

- 1) Élimine les impuretés et ajoute du magnésium.
- 2) Offre un pH neutre contrairement à un pH acide, améliorant ainsi le goût général de l'eau et des boissons.

CONSEILS DE DÉMONSTRATION

- Servez l'eau filtrée à vos invités.
- Montrez à vos invités comme il est facile d'assembler et d'utiliser le système.

SAVIEZ-VOUS QUE

- En cuisinant avec l'eau non filtrée du robinet, vous êtes susceptible de rencontrer les mêmes problèmes de goût qu'en la buvant.
- Plus de 60 millions de bouteilles en plastique se retrouvent chaque jour dans les décharges et les incinérateurs.
- Selon Banthebottle.net, en moyenne, un américain utilise 167 bouteilles par année et en recycle seulement 38.
- À peu près 33 % du plastique est utilisé une fois, puis jeté.
- Environ 85 % du plastique utilisé n'est pas recyclé.
- Le plastique a un impact négatif sur plus de 700 espèces d'animaux et d'oiseaux.

Pourquoi les gens boivent de l'eau en bouteille :

- 35 % s'inquiètent de la qualité de l'eau du robinet.
- 35 % la substituent à d'autres boissons.
- 12 % sont inquiets de la qualité de l'eau du robinet et boivent de l'eau à la place d'autres boissons.
- 11 % donnent d'autres raisons telles que le côté pratique des bouteilles d'eau.
- 7 % disent que le goût est meilleur que celui de l'eau du robinet.

Source : Research Foundation de l'American Water Works Association, sondage sur l'attitude du consommateur par rapport à la qualité de l'eau

Garantie – 1 an

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

- Pailles en acier inoxydable
- Détergent liquide pour la vaisselle
- Contenants alimentaires en silicone
- Linges et Torchons de cuisine