



SYSTÈME D'EAU PAR GRAVITÉ PIMAG WATERFALL®

CARACTÉRISTIQUES ET BÉNÉFICES

- Simple d'utilisation, technologie avancée
- Filtration certifiée pour réduire les contaminants
- Minéraux aidant à réguler le pH pour créer une eau alcaline
- Processus de filtration qui diminue le potentiel de réduction d'oxydation
- Aimant de 1 200 gauss
- Bouton Reset/Indicateur DEL de vie du filtre
- Label d'Or de l'Association mondiale pour la qualité de l'eau (WQA)

Le PiMag Waterfall est compact et moderne, intégrant un ingénieux système d'écoulement par gravité ainsi qu'un système de filtration unique à multi-étapes, qui inclut des céramiques Pi pour créer une eau alcaline tout en réduisant les contaminants. Un équilibre acidité/alcalinité (pH) régulé est essentiel pour maintenir une bonne santé, mais les styles de vie et alimentations modernes peuvent entraîner un excès d'acidité. L'eau alcaline, avec un faible ORP (Potentiel d'Oxydo-Réduction) aide à rétablir l'équilibre tout en aidant votre corps à se défendre contre les maladies. La lente percolation de l'eau favorise le mouvement en spirale naturel de l'eau, et l'addition d'un aimant de 1 200 gauss réduit l'agglomération de sédiments.

Le PiMag Waterfall est griffé du très convoité Label d'Or de l'Association mondiale pour la qualité de l'eau (WQA). Cette accréditation est remise uniquement aux systèmes d'eau qui sont en mesure d'égaliser ou de dépasser les normes rigoureuses de performance établies par la WQA quant à leur capacité à enlever une variété de contaminants de l'eau potable.



FONCTIONNEMENT DU PIMAG WATERFALL®

- Réservoir de remplissage (du haut)
- Cartouche filtrante
- Réservoir d'approvisionnement (du bas)
- Dispositif de contrôle du filtre et indicateur DEL
- Champ magnétique

Jeu de filtre de recharge pour le PiMag Waterfall

Le filtre du PiMag Waterfall contient deux préfiltres en polypropylène non-tissé (éthylène téréphtalate) situés en haut de la colonne de filtre. La première colonne contient du charbon actif, des matériaux alcalinisants et des résines échangeuses d'ions. La deuxième colonne contient de l'argile, de l'argent et des boules de minéraux. La troisième colonne contient de la silice et des matériaux KDF (Kinetic Degradation Fluxion).

Roches minérales du PiMag Waterfall

Les roches minérales du PiMag Waterfall (qui viennent d'un endroit près d'une île coréenne, en dessous du niveau de la mer) contiennent différents minéraux de classe IX (silicates) qui libèrent continuellement des minéraux ionisés.

Indicateur DEL du PiMag Waterfall

Le système d'indication par lampe DEL se base sur le débit d'écoulement de l'eau par le robinet, et calcule combien de litre d'eau ont été filtrés. Lorsque l'indicateur lumineux est vert, cela signifie que le système opère de manière optimale. Lorsque cet indicateur est rouge, cela signifie que le système a filtré 900 litres d'eau et qu'il est donc temps de remplacer le jeu de filtre. Les instructions pour l'indicateur DEL peuvent être trouvées dans le guide d'utilisation du produit.



SYSTÈME D'EAU PAR GRAVITÉ PIMAG WATERFALL®

Codes Articles

Système d'eau par gravité PiMag Waterfall	1380
Jeu de filtres de rechange pour le PiMag Waterfall (Filtre et préfiltre)	1381
Roches minérales de rechange pour le PiMag Waterfall	1382

Prix

		TTC
1380	Prix au détail	300,99 €
1381	Prix au détail	72,00 €
	Prix au détail recommandé en commande automatique	59,75 €
1382	Prix au détail	30,99 €

Technologie Nikken

Technologie magnétique et de l'eau PiMag, écoulement par gravité, filtration multi-étapes

Teneur en gauss par aimant

1,200 gauss

Capacité

Réservoir de remplissage : 5 litres

Réservoir d'approvisionnement : 5,5 litres

Dimensions

Hauteur : 42,3 cm

Largeur : 22,5 cm

Profondeur : 32,5 cm

Poids

3 kg

Matériaux contenus dans le produit

Matériaux Pi, roches minérales, polymère recyclable, aimant

Mode d'emploi

Remplissez le réservoir du haut avec de l'eau. L'eau PiMag filtrée se trouve ainsi dans le réservoir du bas.

L'indicateur LED de durée de vie du filtre passe du vert au rouge lorsqu'il est temps de changer le filtre.

Niveau de filtration

1 micron

Remplacement des filtres

Cartouche filtrante : 90 jours ou 900 litres, selon ce qui survient en premier.

(Le détecteur vous informe lorsque vous avez atteint les 900 litres d'utilisation.)

Roches minérales : 1 an

La durée de vie des composants peut varier selon la qualité de l'eau.

Conseils d'entretien

N'essayez pas de bouger ou transporter le système PiMag Waterfall lorsque celui-ci est assemblé, et tenez-le éloigné de la lumière directe du soleil. Nettoyez seulement par un rinçage à l'eau froide, et n'utilisez ni nettoyeurs abrasifs ou papier essuie-tout, ni eau chaude ou savonneuse.

Accréditation

Label d'Or de l'Association mondiale pour la qualité de l'eau (WQA) aux États-Unis.

Informations de référence rapide PiMag Waterfall

Technologie de filtration avancée : Certifiée en matière de réduction des contaminants nocifs pour une eau plus propre
Technologie Pi : Ajoute des minéraux naturels, rectifie le pH pour un bon équilibre acide/alcalin et ionise l'eau pour aider à protéger contre l'oxydation.

Technologie magnétique : Un champ magnétique circulaire permet de réduire l'agglutination.

Format compact : Peut être installé sur le plan de travail des plus petites cuisines.

Système d'écoulement par gravité : Ne nécessite ni électricité ni plomberie.

Économique : Une alternative pratique et rentable aux eaux en bouteille et ioniseurs d'eau.

Respectueux de l'environnement : Fabriqué à partir de matériaux recyclables et non lixiviant.

En cas de problème, n'hésitez pas à contacter le Service Clients, qui sera ravi de vous aider.

Les substances supprimées ou réduites par ce système de traitement de l'eau ne se trouvent pas forcément dans votre eau. À utiliser uniquement avec de l'eau potable ou provenant d'une autre source reconnue comme étant salubre au plan microbiologique.

Pour plus d'informations ou pour acheter le produit, veuillez contacter votre Consultant Indépendant Nikken.

