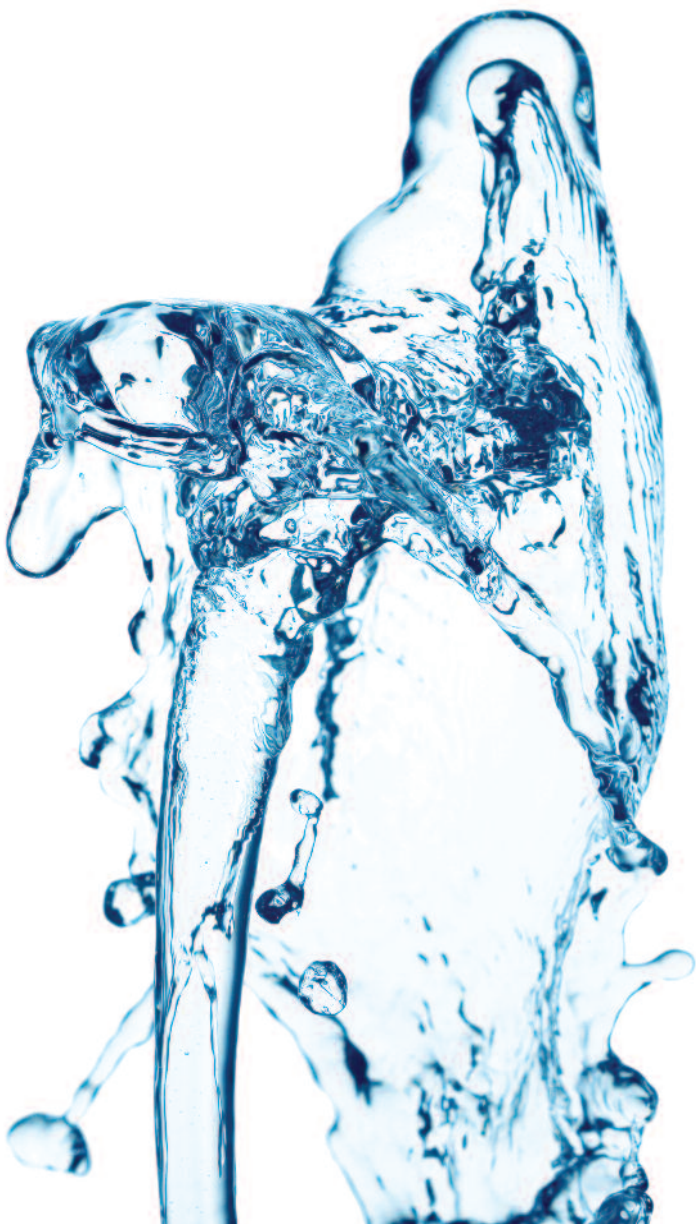




**NIKKEN<sup>MD</sup>** Discover it. Live it.

**Propre. Écologique. Intelligent.** | É.U./CN

Bouteille de sport PiMag<sup>MD</sup>





**NIKKEN®**

**SPORT**  
**PIMAG®**



US AND INTERNATIONAL PATENTS PENDING

## La solution de recharge intelligente à l'eau en bouteille.

Nikken est internationalement reconnue pour ses systèmes de filtration domestiques à la fine pointe de la technologie, qui transforment l'eau du robinet ordinaire en une source d'eau filtrée délicieuse.

Nous avons maintenant appliqué le même type de technologie avancée à une solution compacte et portable qui peut tous nous aider à rester en santé, économiser de l'argent et sauver la planète.

Découvrez la bouteille sport PiMag<sup>MD</sup> : pour une eau qui est tout à la fois bonne pour vous, pratique, économique et respectueuse de l'environnement!

## Filtration éprouvée, minéraux et alcalinité

Ce concept impressionnant comporte un système de filtration et d'ajustement du pH de pointe en instance de brevet que vous ne verrez pas dans d'autres bouteilles ou appareils de filtration compacts.

Selon des tests d'un laboratoire indépendant, la bouteille de filtration de sport PiMag respecte ou dépasse les normes relatives à la réduction des contaminants, dont le chlore, les particules en suspension, les chloramines et plus encore. Ces normes d'essai constituent une référence largement utilisée et acceptée en matière de qualité de l'eau.

Pourquoi Nikken produirait-elle une bouteille d'eau offrant un tel niveau de performance? Pour que vous n'ayez pas à sacrifier la qualité au profit de la commodité. Vous pouvez désormais avoir une eau délicieuse, claire et limpide où que vous soyez.



Comme le public se préoccupe de plus en plus de ce que pourrait contenir l'eau des réseaux de distribution municipaux, il n'est que logique de s'assurer que l'eau que nous buvons est bonne pour nous.\*

La bouteille de sport PiMag<sup>MD</sup> comprend en outre les technologies Pi et magnétiques exclusives à Nikken. Le matériau Pi ajoute des minéraux naturels et ajuste le niveau de pH autour entre 8,5 à 9,5 (alcalin). L'eau ordinaire provenant d'un robinet domestique, d'un puits ou d'une bouteille est souvent acide et cette technologie est conçue pour aider à contrebalancer cet effet.

Une eau alcaline peut également aider à compenser l'effet d'oxydation de nombreux éléments présents dans l'alimentation et l'environnement modernes.

Protégée contre la corrosion des disques magnétiques implantés dans la coquille de la bouteille. Ces disques créent un champ magnétique autour de la direction de l'écoulement de l'eau et aident à réduire les sédiments d'agglutination.

### **Résultats du Test de filtration – NORMES ANSI/NSF OU EPA**

Particules (limpidité, sédiments) : supérieure à la norme

Diminution du chlore : supérieure à la norme

Diminution de chloramine : supérieure à la norme

Goût et diminution de l'odeur : supérieure à la norme

Diminution du plomb : supérieure à la norme

Composé organique volatil (COV) : supérieure à la norme

ETBM : supérieure à la norme

## **Matériaux et technologie écologiques**

La qualité de l'eau du robinet n'est pas le seul problème. L'eau en bouteille du commerce est également loin d'offrir une source idéale d'hydratation, et ce, pour de nombreuses raisons. Premièrement, ces produits ne sont souvent rien d'autre que de l'eau du robinet dans un emballage dispendieux. Deuxièmement, l'eau en bouteille peut être, étonnamment, moins réglementée ou analysée que celle qui provient du robinet, de sorte que le consommateur n'en connaît pas le niveau de pureté.

Mais son impact sur l'environnement pose un problème tout aussi grave : des millions de bouteilles en plastique sont jetées chaque semaine; ce sont des déchets qui ne se décomposent pas et encombrant les dépotoirs.

La bouteille de sport PiMag réutilisable résout tous ces problèmes. Sa technologie de filtration transforme l'eau du robinet en une eau PiMag propre et filtrée pour une fraction du prix de l'eau achetée en bouteille. Mais la percée écologique la plus impressionnante de la bouteille de sport PiMag est sa remarquable paroi. Elle ne contient pas de BPA

\* Nikken ne possède aucun renseignement sur la qualité de l'eau de votre réseau. Les substances retirées par cet appareil ne sont pas toujours présentes dans votre eau. Ne l'utilisez qu'avec de l'eau traitée par votre municipalité ou réputée potable.



## Les bouteilles d'eau jetables – le coût pour notre planète

**28 000 000 000**

Nombre de bouteilles en plastique jetables fabriquées chaque année

**17 000 000**

Barils de pétrole consommés lors de la fabrication de ces bouteilles

**100 000**

Automobiles qui pourraient être alimentées en carburant pendant un an avec ce pétrole

**2 500 000**

Tonnes de dioxyde de carbone libérées dans l'atmosphère pendant la fabrication de ces bouteilles

(bisphénol), un composé toxique présent dans de nombreux plastiques et reconnu pour son infiltration dans l'eau.

Elle est moulée à partir d'une résine qui est non seulement **recyclable**, mais également **biodégradable**. Lorsqu'elle est jetée dans un environnement microbien actif, cette bouteille se décompose en biomasse naturelle qui enrichit notre écosystème d'éléments nutritifs du sol.

Une bouteille en plastique qui réduit les effets négatifs sur l'environnement; voilà une inspiration Nikken.

Ajoutez ce remarquable travail d'« ingénierie verte » à une technologie qui offre une eau propre et filtrée riche en minéraux, un pH équilibré et d'énormes économies par rapport à l'eau en bouteille, et vous obtenez la bouteille de sport PiMag. Une exclusivité Nikken!



---

## Caractéristiques générales

### Capacité de remplissage

21 onces / 621 ml

### Matériaux filtrants

Filtre au charbon actif, zéolite

### Matériau Pi

Granulaire

### Aimant

4,200 gauss

### Durée de vie du filtre

Environ 40 gallons/152 litres ou

3 mois d'utilisation normale

Équivaut à 250 remplissages (éstimatifs)

---

Filtres de remplacement (2 filtres et 2 verseurs)

Code d'article N°13503



## Les faits sur l'eau en bouteille

Ceux qui préfèrent boire de l'eau en bouteille (de marque ou domestique), pourraient être surpris d'apprendre d'où elle provient.

L'eau en bouteille de nombreuses marques populaires ne provient pas d'une source de montagne, malgré ce que leur nom suggère.

Dans des dégustations à l'aveugle, certaines des eaux embouteillées les plus chères se classent souvent derrière l'eau du robinet. Une autre surprise : le coût.

Le prix moyen des eaux en bouteille populaires, d'après une enquête nationale sur les prix, est de 2 à 5 \$ par gallon.

Une bouteille de sport PiMag fournit environ 40 gallons/152 litres d'eau, ou trois mois d'utilisation moyenne, avant que vous n'ayez à remplacer le filtre. Les filtres sont vendus séparément et la bouteille est réutilisable, ce qui rend la bouteille de sport encore plus économique.

Faites la comparaison avec une quantité équivalente d'eau en bouteille du commerce de qualité supérieure :

| Comparaison des coûts | Eau en bouteille du commerce | Bouteille de sport PiMag | Filtre de remplacement |
|-----------------------|------------------------------|--------------------------|------------------------|
| Par gallon            | Jusqu'à 5 \$                 | 1,38 \$                  | 45 ¢                   |
| Période de 90 jours   | 200 \$                       | 55 \$                    | 18 \$                  |

L'évaluation du prix de PiMag comprend le coût de l'eau du robinet à moins de 1 ¢ par gallon.

## La bouteille de sport PiMag fait partie de la gamme des systèmes de filtration Nikken PiMag<sup>MD</sup>.

### AUTRES PRODUITS PIMAG<sup>MD</sup> :

#### Fontaine d'eau PiMag Waterfall<sup>MD</sup> de Nikken

— une unité de comptoir qui assure un approvisionnement d'eau PiMag filtrée à tout moment.

La fontaine d'eau PiMag Waterfall est une excellente alternative aux modifications de plomberie coûteuses et complexes. Avec un design compact qui s'adapte sur n'importe quel comptoir de cuisine, la fontaine est économique et pratique et est aussi fiable que la gravité.



Code d'article N°1384

Filtre de rechange

Code d'article N°13845

Remplacement des pierres minérales

Code d'article N°13846



Code d'article  
N°14662

Code article  
N°1466

#### Système de douche MicroJet<sup>MD</sup> Nikken PiMag<sup>MD</sup>

— L'eau PiMag dans la douche, pour des cheveux et une peau plus doux, plus lisses, avec la neutralisation naturelle du chlore. Le MicroJet inclut l'admission d'air en instance de brevet et des buses à microbulles qui nettoient plus efficacement, améliorent l'hydratation et apportent une sensation de fraîcheur et de douceur.

Filtre de remplacement montage mural

Code d'article N°13831

Filtre de rechange douchette

Code d'article N°14661





## NIKKEN INC.

Notre mission à Nikken est simple, mais elle inspire chacune des choses que nous faisons. Nous aidons les gens découvrir un meilleur mode de vie — et leur donnons les moyens de le faire par eux-mêmes.

Fondée au Japon en 1975, Nikken a présenté la révélation que le bien-être total est atteint grâce à l'équilibre : une combinaison saine de l'esprit, du corps, de la famille, de la société et des finances — ce que nous appelons les 5 piliers de la santé (5 Pillars of Health®).

Un mode de vie sain renforce chacun de ces piliers et Nikken vous offre les moyens d'atteindre cet équilibre, par le biais de nos produits et notre opportunité d'affaires. Nous avons donné à des millions de personnes et de familles du monde entier le pouvoir de transformer et d'améliorer leur condition de vie de façon considérable.

Avec Nikken, vous pouvez entrer dans un nouveau monde de découverte. Profitez d'un plus grand bien-être, d'épanouissement, de tranquillité et de sécurité financière.

Pour obtenir de plus amples renseignements sur ce produit ou sur les autres produits Nikken, veuillez communiquer avec votre consultant indépendant Nikken ou visiter le site [www.nikken.com](http://www.nikken.com).



2 Corporate Park, Irvine, CA 92606  
Nihon Kenko Zoushin Kenkyukai, Canada Corp.,  
6300 Edwards Blvd. Bldg#2 Mississauga, ON L5T2X3  
© 2014 Nikken Inc. • Imprimé aux États-Unis  
La reproduction de ce document est interdite.