



NIKKEN® Discover it. Live it.

LA VIE DOUCE,
maintenant!
Consultant NIKKEN

BOUTEILLE FILTRANTE PIMAG®

PROPRE. ÉCOLOGIQUE. INGÉNIEUSE.



CHE-FRA



NIKKEN[®]

— FILL —

PIMAG[®]

PATENT NO US 8,439,205

L'alternative judicieuse à l'eau en bouteille

Nikken est reconnu internationalement pour ses systèmes de filtration domestiques à la pointe de la technologie, qui transforment l'eau du robinet ordinaire en une eau filtrée alcaline.

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

Découvrez la bouteille filtrante PiMag : pour une eau qui est à la fois bonne pour vous, pratique, économique et respectueuse de l'environnement !

Filtration éprouvée, minéraux et alcalinité

Ce concept comporte un système avancé de filtration et d'ajustement du pH, que vous ne verrez pas dans d'autres bouteilles ou appareils de filtration compacts.

Selon des tests effectués par un laboratoire indépendant, le niveau de filtration de la bouteille de sport PiMag respecte ou dépasse les normes relatives à la réduction des contaminants, dont le chlore, les particules en suspension, les chloramines et bien d'autres 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 dorénavant profiter d'une eau claire, limpide et au goût délicieux où que vous soyez.



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

La bouteille de sport PiMag intègre la technologie de l'eau Pi et la technologie magnétique, exclusives à Nikken. Les matériaux Pi ajoute des minéraux naturels et ajuste le niveau de pH dans la plage alcaline 8,5 / 9,5. Une eau alcaline peut également aider à compenser l'effet oxydant de nombreux éléments présents dans notre alimentation et notre environnement moderne.

Des disques magnétiques, protégés contre la corrosion, sont implantés dans la coque de la bouteille. Ces disques créent un champ magnétique entourant l'écoulement de l'eau et aident à réduire l'agglomération de sédiments.

Résultats des tests de filtration - Normes américaines ANSI/NSF

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

Résultats du test en laboratoire au Royaume-Uni

Diminution du chlore : 94 %
Diminution du fer : 77 %
Diminution du cuivre : 97 %
Diminution du plomb : 77 %
Diminution du nickel : 81 %
Diminution de l'ammonium : 54 %
Augmentation du pH de 7 à 9,15 (eau alcaline)

Matériaux et technologies écologiques

La qualité de l'eau du robinet n'est pas la seule préoccupation. L'eau en bouteille du commerce est également loin d'être une source idéale d'hydratation, et ce pour différentes raisons. Entre autres, il s'avère que ces produits ne sont souvent rien d'autre que de l'eau du robinet dans un emballage coûteux, avec pour la plupart un pH inférieur ou égal à 7 (eau acide).

Un autre problème est lié à l'environnement : des millions de bouteilles en plastique sont jetées chaque semaine. Ces déchets ne se décomposent pas et envahissent les décharges.

La bouteille de sport PiMag réutilisable résout tous ces problèmes. Cette technologie de filtration unique transforme l'eau du robinet en une eau Pi propre et filtrée, pour une fraction du coût des eaux embouteillées dans le commerce.

Mais la percée écologique la plus impressionnante de la bouteille de sport PiMag est sa remarquable paroi. Elle ne contient ni BPA (bisphénol) ni phtalates, des composés toxiques présents dans

de nombreux plastiques qui peuvent s'infiltrer dans l'eau. Elle est moulée à partir d'une résine qui est non seulement recyclable, mais aussi biodégradable.

* Nikken ne possède pas d'informations quant à la qualité de l'eau de votre robinet. 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.



Les bouteilles d'eau jetables - le coût pour notre planète

**PLUS DE 100 MILLIONS DE BOUTEILLES PLASTIQUES
SONT UTILISÉES CHAQUE JOUR DANS LE MONDE.
(SAFE BOTTLES.CO.NZ)**

**2 MILLIONS DE TONNES DE BOUTEILLES PLASTIQUES SONT
ENFOUIES CHAQUE ANNÉE. (WORLDWATCH INSTITUTE)**

**À TRAVERS LE MONDE, SEULEMENT 1 BOUTEILLE
SUR 10 EST RECYCLÉE. (CONTAINER RECYCLING INSTITUTE)**

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 ses effets négatifs sur l'environnement : c'est une inspiration Nikken.

Ajoutez ce remarquable travail d'« ingénierie verte » à une technologie qui offre une eau propre, filtrée et 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 :

600 ml

Matériaux filtrants :

Charbon actif, zéolite

Matériau Pi :

Granulaire

Aimants :

4 200 gauss (4aimants)

Durée de vie du filtre :

Environ 152 litres ou 3 mois d'utilisation normale. Jusqu'à 250 remplissages (estimation)

Les faits sur l'eau en bouteille

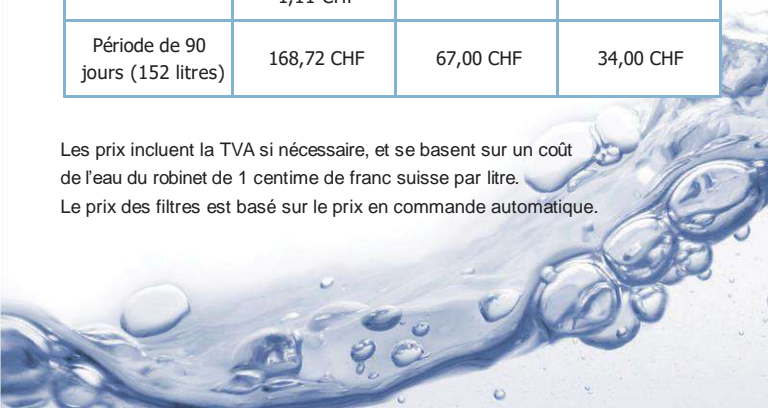
Les statistiques sont effrayantes ; elles indiquent qu'en Europe, une personne consomme en moyenne le contenu d'environ 160 bouteilles en plastique chaque année. La production, le remplissage, l'expédition et éventuellement le transport vers les sites de destruction des ordures de ces bouteilles, nécessitent l'utilisation de plus de 5 millions de litres de pétrole annuellement. De nouvelles recherches montrent que boire une bouteille d'eau en plastique a le même impact sur l'environnement que conduire une voiture sur un kilomètre.

Comparaison de coût entre les bouteilles plastique d'eau et la bouteille de sport PiMag :

Comparaison de coût	Eaux embouteillées du commerce	Bouteille de sport PiMag	Filtre de remplacement
Par litre	Jusqu'à 1,11 CHF	0.45 CHF	0,23 CHF
Période de 90 jours (152 litres)	168,72 CHF	67,00 CHF	34,00 CHF

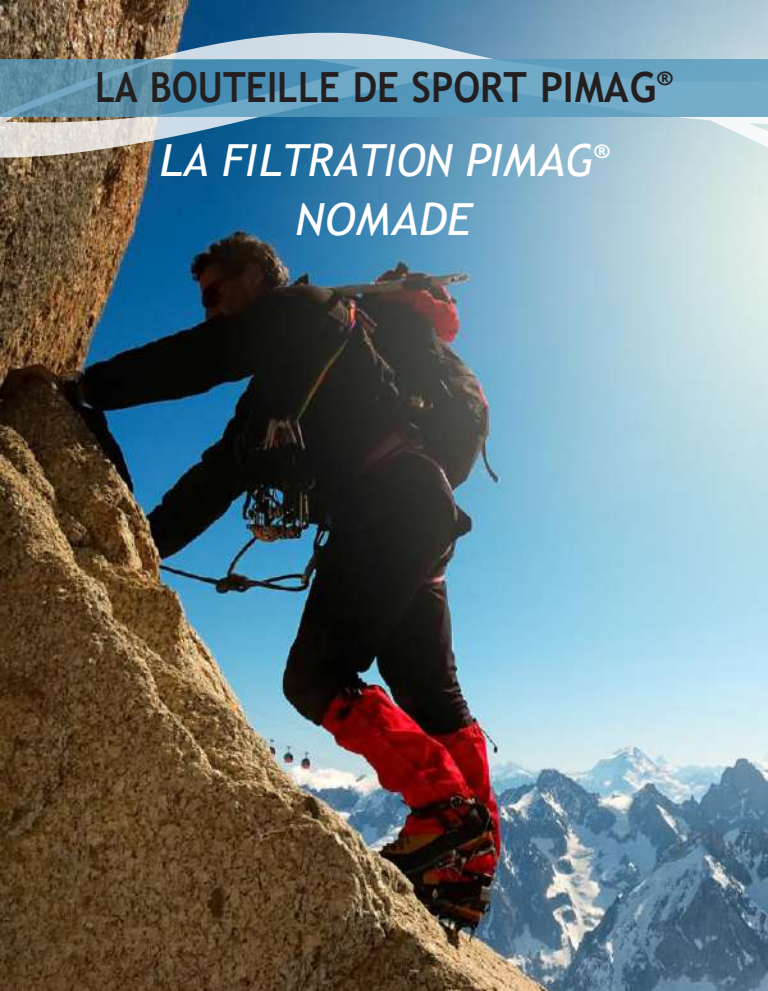
Les prix incluent la TVA si nécessaire, et se basent sur un coût de l'eau du robinet de 1 centime de franc suisse par litre.

Le prix des filtres est basé sur le prix en commande automatique.



LA BOUTEILLE DE SPORT PIMAG®

LA FILTRATION PIMAG®
NOMADE



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

 LA VIE DOUCE,
maintenant!
Consultant NIKKEN

<https://lvdm.fr/>

contact@lvdm.fr

Sylvain : 06 42 68 29 87