

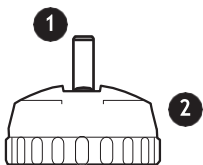
NIKKEN[®] Discover it. Live it.

 **LA VIE DOUCE,**
maintenant!
Consultant NIKKEN

BOUTEILLE SPORT PIMAG^{MD}

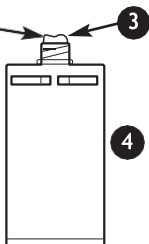


MODE D'EMPLOI

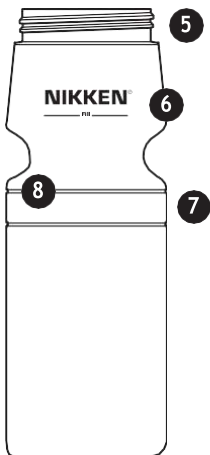


1. Bec
2. Couvercle
3. Fibres de maille

NE PAS
JETER LES
FIBRES DE
MAILLE -
LAISSER
EN PLACE



4. Cartouche de filtre
5. Bouteille
6. Ligne de remplissage
7. Aimants



8. Bande agrippante

NIKKEN^{MD} PIMAG^{MD} BOUTEILLE SPORT

- Filtration avancée (brevet U.S. n ° 8439205) qui réduit le chlore le plomb et d'autres sédiments trouvés dans l'eau traitée municipalement. (voir page 3F pour plus de détails)
- Technologie de l'eau PiMag, ajoute des minéraux et ajuste le pH
- Bouteille écologique – sans effets nocifs, réutilisable, recyclable et biodégradable lorsque placée dans un environnement microbien actif
- Plus économique que l'eau embouteillée, réutilisable
- Conception sportive qui se tient facilement dans la main
- Filtre et bec facilement remplaçables

Félicitations pour l'achat de votre Bouteille Sport PiMag. Vous pouvez maintenant apprécier le goût frais et filtré de l'eau PiMag, où que vous alliez.

La Bouteille Sport PiMag est la solution de remplacement idéale à l'eau en bouteille commerciale.

Utiliser la Bouteille Sport PiMag vous assure que l'eau que vous buvez est fraîche et filtrée à chaque fois - contrairement à certains produits embouteillés qui sont simplement l'eau du robinet dans un emballage dispendieux.

De plus, la Bouteille Sport PiMag est écologiquement supérieure. La bouteille elle-même est entièrement biodégradable, fabriquée en polymère de catégorie alimentaire, et ne représente aucun danger pour la santé. Le filtre et le bec remplaçables rendent la bouteille réutilisable au lieu d'un produit jetable que l'on peut utiliser qu'une seule fois. Utiliser une Bouteille Sport PiMag peut contribuer de façon significative à la protection de notre environnement et de nos ressources naturelles.

TECHNOLOGIE DE FILTRATION

La Bouteille Sport PiMag comporte un système de filtration unique, conçu pour réduire une variété de contaminants esthétiques et reliés à la santé.

Le micro-filtre compose contient du charbon actif, de la zéolite et un agent alcalifiant. Le filtre a une durée de vie efficace prolongée, permettant de multiples remplissages pour un usage quotidien. Cette technologie exclusive est offerte par Nikken sous la forme d'une Bouteille Sport pratique et portable.

Selon les tests réalisés en laboratoire indépendant, ce produit rencontre ou excède les niveaux de réduction de contaminants déterminé pour la certification nationale de qualité de l'eau :

NORMES ANSI/NSF

Particules (limpidité, sédiments) : supérieur 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) : supérieur à la norme

ETBM : supérieur à la norme

Les contaminants et autres substances réduits ou éliminés par ce dispositif de traitement de l'eau ne se trouvent pas nécessairement dans votre eau. Utiliser seulement avec de l'eau municipale traitée ou toute autre eau connue pour être consommée sans danger.

TECHNOLOGIE DE L'EAU PIMAG

La Bouteille Sport PiMag comprend des éléments magnétiques et pi. Les aimants anticorrosifs fournissent un champ magnétique qui entoure la voie d'écoulement. Le matériel pi ajoute des minéraux naturels et augmente également l'alcalinité de l'eau, afin d'aider à équilibrer le pH.

L'eau Pi, « l'eau de la vie » a été découverte il y a plus de 30 ans en Asie, durant une recherche sur le cycle de croissance des plantes. La technologie PiMag incorporée dans la Bouteille Sport permet de transporter avec soi un approvisionnement de cette eau, partout où vous allez.

TECHNOLOGIE ÉCOLOGIQUE

La bouteille elle-même est moulée à partir de résine PEBD sans lixiviation, qui ne contient aucun BPA (bisphénol), DEHA ou DEHP. Il n'y a donc aucune raison de s'inquiéter au sujet de ces composés chimiques potentiellement dangereux.

La bouteille elle-même est recyclable là où des installations de recyclage pour matières plastiques PEBD (#4) existent et peut être réutilisée sous forme d'un nouveau matériel. Veuillez contacter votre municipalité afin de vérifier si le recyclage de matières plastiques PEBD (#4) est disponible dans votre secteur. Si jetée dans un environnement microbien actif, la bouteille est conçue pour se biodégrader complètement. La résine qui forme la bouteille est conçue pour se décomposer en biomasse naturelle qui contribue à l'environnement en fournissant des nutriments au sol.

D'autres composants de la Bouteille Sport PiMag - couvercle, bec et assemblage pour le filtre - sont fabriqués en polymère recyclable, et sont exempts de produits chimiques potentiellement nocifs.

CARACTÉRISTIQUES DE LA BOUTEILLE SPORT PIMAG

Filtration	Technologie de propriété industrielle
Matériel utilisé dans le filtre	Composé : charbon monolithique et zéolite
Matériel Pi	Minéraux de la terre amalgamés, granulaires
Aimants	4 200 gauss
Capacité	21 oz/625 ml
Durée de vie du filtre	40 gal/152 litres

FRÉQUENCE DE REMPLACEMENT

Pour de meilleurs résultats, remplacer le filtre après avoir rempli la bouteille 250 fois ou après 2 ou 3 mois d'utilisation quotidienne. La durée de vie du filtre peut varier selon la clarté de la source d'eau ainsi que d'autres facteurs.

Remplacer le bec au besoin.



DIRECTIVES D'UTILISATION

IMPORTANT : La Bouteille Sport PiMag devrait être nettoyée avant sa première utilisation afin de retirer la poussière et les débris provenant de la fabrication et de l'expédition.

Inspectez la bouteille de sport en premier pour vous assurer qu'elle est étanche. Vissez le capuchon sur la bouteille sans trop serrer et compressez la bouteille lorsque le bec verseur est fermé. Si vous entendez de l'air s'échapper :

- Retirez le bec verseur du capuchon en l'ouvrant puis en le poussant latéralement. Inspectez la petite rondelle en plastique sur le capuchon et assurez-vous qu'elle soit bien enfoncée en place. Le bec verseur peut être remis en place en le fixant dans son emplacement. Ne déboîtez pas la rondelle en plastique, en attachant le bec.
- Dévissez le capuchon de la bouteille puis la cartouche de filtre du capuchon. Localisez la valve d'air sous le couvercle et vérifiez que ses bords sont bien ronds et non fendus. Poussez la valve dans le capuchon si elle semble déboîtée.
- Confirmez que l'anneau de caoutchouc dans la rainure à la circonférence du capuchon est bien enfoncé en appuyant avec votre doigt tout autour.

Nettoyez la Bouteille de Sport tel que décrit ci-dessous.



IMPORTANT : Les fibres de maille insérées dans l'ouverture du filtre sont un des composants du système de filtre. Veuillez **NE PAS** retirer ce matériau.

1. Rincer la bouteille, le couvercle, le bec et le filtre à l'eau froide pendant au moins 30 secondes avant chaque utilisation. **NE PAS** utiliser de détergent ou de savon.
2. Aligner l'embout fileté de l'assemblage du filtre avec l'ouverture sous le couvercle, et visser dans le sens des aiguilles d'une montre pour installer.
3. Remplir la bouteille avec l'eau froide du robinet jusqu'au niveau indiqué par la ligne de remplissage située au-dessus de la bande agrippante en caoutchouc.

4. Replacer le couvercle. Visser fermement mais sans trop serrer.
5. Déplier le bec.
6. Tenir la bouteille de façon à ce que le bec pointe vers le bas. Serrer la bouteille pour expulser l'eau et les particules
7. Remplir et vider de la même façon jusqu'à ce que l'eau soit claire.

Lorsque la bouteille est prête à être utilisée, remplissez la bouteille avec de l'eau et remplacez le couvercle. Pour boire avec la bouteille, déployez le bec, inclinez la bouteille vers le bas et serrez tout en utilisant le bec comme pour boire avec une paille.

Lorsque la Bouteille Sport ne sera pas utilisée pour une période prolongée, désassemblez les composants afin de permettre au filtre de sécher à l'air ambiant. Réassemblez ensuite la bouteille et rangez-la pour la prochaine utilisation. Avant de la réutiliser, rincez avec quelques onces ou ml d'eau chlorée et rincez à nouveau.



INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN IMPORTANTES

La bouteille elle-même peut être lavée à la main. Si le débit d'eau ralentit, retirez les fibres de maille du filtre et rincez-les. Lavez le filtre **SEULEMENT** en rinçant avec de l'eau.

- **NE PAS** placer la bouteille dans le congélateur. Le volume de l'eau augmente quand elle gèle et pourrait endommager la bouteille et/ou le filtre.
- **NE PAS** remplir la bouteille avec autre chose que de l'eau. Ne jamais utiliser de savon ou détergent pour nettoyer le filtre. Après avoir lavé la bouteille, rincez parfaitement.
- **NE PAS** remplir avec de l'eau chaude.
- **NE PAS** mettre le filtre ou la bouteille au lave-vaisselle.
- **NE PAS** mettre dans le four à micro-ondes.
- **NE PAS** utiliser avec de l'eau salée.



AVERTISSEMENT : Si vous utilisez un accessoire médical comme par exemple un stimulateur cardiaque ou tout autre implant chirurgical magnétiquement sensible dans le corps, vous ne devriez pas utiliser ou porter des produits magnétiques. Les femmes étant dans le premier trimestre de leur grossesse ou qui conçoivent souffrant d'un problème de santé doivent initialement consulter un médecin avant d'utiliser des dispositifs magnétiques.



AVERTISSEMENT : RISQUE D'ÉTOUFFEMENT. Petites pièces. Gardez hors de la portée des enfants de moins de trois ans.

Apparence, dispositifs ou caractéristiques sujets à changement sans préavis.

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



<https://lvdm.fr/>

contact@lvdm.fr

Sylvain : 06 42 68 29 87

Ce document a été produit en partie (image et logo) par Sylvain (lvdm.fr), Consultant Indépendant Nikken, et ne constitue donc pas un document officiel élaboré ou fourni par Nikken Europe.



Fabriqué par: Nikken Inc. 52 Discovery, Irvine CA 92618
Nihon Kenko Zoushin Kenkyukai, Canada Corp.
6460 Kennedy Road, Unit C, Mississauga, Ontario L5T 2X4
www.nikken.com - Imprimé en Thaïlande
Toute reproduction de ce matériel imprimé est strictement interdite.