



- Le corps du pichet est 100% sans BPA (sans bisphénol A).
- Capacité du pichet: 1 litre.
- Il est conçu pour tenir dans le réfrigérateur.
- Il comprend un liquide de contraste pour mesurer le pH de l'eau.

La technologie du pichet est développée en Corée du Sud dans une entreprise avec plus de 30 ans d'expérience dans le développement de produits aqueux.

Il est certifié par la Water Quality Association et l'Agence américaine de protection de l'environnement (EPA), en plus d'avoir le sceau ISO 9001 et 14001 pour la qualité des processus et des produits.

La qualité de l'eau que nous buvons est aussi importante ou plus importante que la nourriture que nous mangeons.

Nous sommes composés à plus de 70% d'eau, prendre soin de sa qualité est donc essentiel pour maintenir un organisme sain, hydraté et vital.

Différentes études révèlent que l'eau de nos maisons, dans une plus ou moins grande mesure, contient un quatuor rien d'agréable.

Ce pichet est un système très performant de traitement de l'eau avec un filtre à 9 étapes et une durée allant jusqu'à 1100 litres. Il est certainement le meilleur sur le marché.

C'est le seul pichet qui remplit 4 fonctions:

- 1. Filtre** : Élimine 99,9% du chlore, des fluorures, des bactéries, du plomb, du cuivre, de l'aluminium, du mercure, du cadmium, de l'arsenic et de l'azote nitrique.
- 2. Alcalinise** : donne de l'eau alcaline jusqu'à un pH de 9,5
- 3. Ionise** : Offre une eau ionisée jusqu'à -600 mV (avec un grand pouvoir antioxydant et revitalisant).
- 4. Structure** : les aimants du filtre magnétisent et structurent l'eau, restituant sa configuration hexagonale d'origine à la molécule d'eau.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Haute teneur en magnésium.
- L'eau a une excellente saveur après avoir traversé les 9 étapes de filtrage.
- Processus de filtrage rapide, 5 minutes.
- Indicateur de changement de filtre sur le couvercle, facilement configurable.
- La durée du filtre est d'environ 1 100 litres, ce qui équivaut, selon le nombre de personnes qui boivent ou la quantité d'eau consommée, entre 7 mois et un an.
- Le corps du pichet est 100% sans BPA (sans bisphénol A).
- Capacité du pichet: 1 litre.
- Il est conçu pour tenir dans le réfrigérateur.
- Il comprend un liquide de contraste pour mesurer le pH de l'eau.

La technologie du pichet est développée en Corée du Sud dans une entreprise avec plus de 30 ans d'expérience dans le développement de produits aqueux.

Il est certifié par la Water Quality Association et l'Agence américaine de protection de l'environnement (EPA), en plus d'avoir le sceau ISO 9001 et 14001 pour la qualité des processus et des produits.

La qualité de l'eau que nous buvons est aussi importante ou plus importante que la nourriture que nous mangeons.

Nous sommes composés à plus de 70% d'eau, prendre soin de sa qualité est donc essentiel pour maintenir un organisme sain, hydraté et vital.

Différentes études révèlent que l'eau de nos maisons, dans une plus ou moins grande mesure, contient un quatuor rien d'agréable:

- Trihalométhanes (composé présent dans les eaux chlorées, qui est activé au contact de la matière organique, par exemple lors du lavage des fruits ou des légumes, et qui peut entraîner des maladies), vous devez savoir que dans toute l'UE, la limite maximale de trihalométhanes est de 100 mc par litre et la loi espagnole établit un maximum de 150mc par litre.
- Nitrates (filtrés par l'utilisation d'engrais sur les terres agricoles), il est recommandé de ne pas dépasser 25 mg par litre et là encore le maximum légal est fixé à 50 mg /

- Arsenic (l'un des minéraux les plus toxiques).
- Escherichia coli (bactérie de l'intestin humain qui atteint le réseau d'approvisionnement en eau et contient indirectement des informations sur les médicaments ou les drogues).

Ce manque d'informations sur l'eau que nous buvons ou la méfiance à l'égard de son goût, de sa transparence et de son odeur ont augmenté la consommation d'eau en bouteille.

Le pichet apporte une solution concrète, économique et facile d'utilisation.

Il contribue efficacement grâce au Ph élevé de l'eau à la neutralisation de l'acidité du corps.

COMPOSITION DES 9 ÉTAPES DU FILTRE :

1. Charbon activé: élimine les produits chimiques nocifs, le chlore, les impuretés, les odeurs et autres contaminants nocifs.
2. Charbon avec argent activé: élimine les produits chimiques nocifs, le chlore, les impuretés, les odeurs et autres contaminants nocifs. Le bain d'argent empêche la propagation des bactéries à l'intérieur du filtre.
3. Boules bio-céramiques: activent l'eau et, grâce à l'action de ses rayons infrarouges, améliorent le goût et la fraîcheur de l'eau.
4. Somelite: Fournit une combinaison équilibrée de plus de 60 minéraux essentiels à l'eau et augmente la valeur du pH. Élimine jusqu'à 99,9% à la fois métaux lourds (plomb, mercure, fluor, cadmium, cuivre, aluminium et arsenic), tels que l'azote nitrique, les pesticides et autres contaminants.
5. Sable de corail avec magnésium: il apporte une combinaison équilibrée de plus de 60 minéraux essentiels à l'eau et augmente considérablement la valeur de sa réduction potentielle d'oxydation (ORP) jusqu'à atteindre des valeurs d'ionisation très importantes allant jusqu'à -600 mV (antioxydant). Il augmente également le pH de l'eau à 9,5 en fonction de la qualité de l'eau entrante.
6. Aimants: magnétisent et structurent l'eau, aidant ses molécules à former des structures hexagonales de taille réduite (taille de cluster réduite).
7. Sable de corail: donne à l'eau une combinaison équilibrée de plus de 60 minéraux essentiels et augmente la valeur de son pH.
8. Pierre minérale activée: apporte les minéraux essentiels et augmente le pH de l'eau. Les nanoparticules d'argent qu'il contient éliminent les bactéries présentes dans l'eau lors de la filtration et empêchent leur propagation dans le filtre lui-même.
9. Sable de silice activée: améliore la fraîcheur et le goût de l'eau.



TABLEAU DES MOYENNES DE DUREES D'UTILISATION DU FILTRE SELON LA COMPOSITION DU FOYER:

Composition du foyer	Consommation moyenne par jour	durée de vie approximative du filtre
😊😊	3 litres	1 an
😊😊😊	4 litres	9 mois
😊😊😊😊	5 litres	7 mois