



ZW

ZERO WATER

ULTRA FILTRE D'EAU AVEC TESTEUR TDS

OBJECTIF

Permet d'obtenir une eau saine, sans aucune toxine solide

- 5 niveaux de filtration contre seulement 2 à 3 habituellement
- Un testeur TDS inclus pour évaluer la qualité d'eau que vous buvez

BENEFICES

Elimine 100% des toxines solides de l'eau, et ramène la valeur TDS de votre eau à zéro, contre 200 pour l'eau du robinet, et 100 pour les autres filtres du marché.

TDS signifie Total des Solides Dissouts et représente la concentration totale des substances dissoutes dans l'eau. Il est composé de sels inorganiques et de quelques matières organiques. Les sels inorganiques communs trouvés dans l'eau incluent le calcium, le magnésium, le potassium et le sodium qui sont tous des cations et des carbonates, nitrates, bicarbonates, chlorures et sulfates qui sont tous des anions.

Des cations sont des ions chargés positivement et des anions sont des ions chargés négativement.

COMPOSITION

DESCRIPTION PRODUIT

Le système de filtration d'eau zerowater est le plus évolué au monde. Avec 5 niveaux de filtration, il permet de fournir une eau saine pour l'alimentation. 100% des toxines solides sont éliminés.

Les règlements de chaque pays exigent des communautés de traiter et de désinfecter l'eau avant de la distribuer au public, à cause de la présence possible de polluants (microorganismes, minéraux et métaux toxiques, produits chimiques organiques, substances radioactives substances...).

INCLUS

Un testeur TDS (Total Dissolved Solids) est inclus pour permettre de vérifier quotidiennement la qualité de l'eau que vous buvez. La valeur TDS doit être à zéro (000). Plus elle monte plus l'eau passe de douce à dure.

UTILISATION

REPLISSAGE

Ouvrir la tête du boîtier, et y verser l'eau de votre robinet. Laisser filtrer, testez et buvez.

COMMENT LE CONSOMMER ?

Le boîtier du filtre permet un service en verre très aisé. Il peut directement être mis à table afin que chacun s'y serve.

MISE EN GARDE

Quand le testeur TDS indique 6 points (006), le filtre doit être changé