



# Perles de céramique

## Améliorer le goût et les propriétés de l'eau

Ce sont des contenants en argile qui renferment des micro-organismes. On les place dans les carafes d'eau, ou les appareils (bouilloire...). Elles réduisent les dépôts calcaires, le niveau d'acidité diminue, et l'eau est ré-oxygénée.

Elles sont complémentaires aux charbons actifs (qui capturent les métaux lourds et les produits chimiques).

*Environ 12 euros pour 15 perles (1 L d'eau). Utilisables à vie.*

## Utilisation

Placer les perles dans la carafe d'eau et attendre 30 minutes avant de consommer l'eau.

## Principes

Les 80 souches de micro-organismes (bactéries) remplissent chacune des rôles particuliers.

- modifient la structure des cristaux de calcaire présents à l'état normal dans l'eau: ils se dissocient et se transforment en cristaux plus petits, les cristaux de calcaire perdent ainsi leur pouvoir incrustant.
- diminuent la présence de chlore, de calcaire, de nitrates et d'ammonium dans l'eau.
- apportent enzymes, vitamines et sont anti-oxydants.

L'eau sans filtre, ni  
bouteille