

## Pack de 3 filtres gouttes alkanatur

EAN: 8425402247730 FABRICANTE: ALKANATUR



*Le pack contient trois filtres pour la verseuse.*

### LA DESCRIPTION

Les trois filtres Alkanatur Drops offrent une solution complète pour filtrer et purifier efficacement l'eau. Je vous présente ici ses principales caractéristiques :

1. Technologie de filtration avancée : Grâce à la technologie Alkamiconized selective®, ces filtres sont capables de purifier jusqu'à 400 litres d'eau (pour chaque filtre) en éliminant efficacement les éléments indésirables tels que le chlore, le fluor, les pesticides, les nitrates, les métaux lourds (plomb, mercure, cadmium, cuivre, aluminium et arsenic) et les trihalométhanes. Avec ce procédé de filtration, nous garantissons l'obtention d'une eau de haute qualité exempte d'impuretés.
2. Apport d'antioxydants et d'hydrogène : Les filtres Alkanatur Drops non seulement purifient l'eau, mais apportent également des antioxydants et de l'hydrogène grâce à leur technologie de pointe. Ces éléments sont bénéfiques pour la santé et contribuent au maintien d'un équilibre dans l'organisme.
3. Protection contre les bactéries nocives : les filtres Alkanatur Drops sont conçus pour empêcher la reproduction de bactéries dangereuses telles que Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Clostridium perfringens et les bactéries coliformes. Cela garantit que l'eau filtrée est exempte de micro-organismes nocifs et est sans danger pour la consommation.
4. Certifications de qualité : Nos filtres sont certifiés et conformes aux normes de qualité européennes les plus exigeantes. De plus, ils sont conformes au décret royal 140/2003, qui établit les critères sanitaires pour la qualité de l'eau potable.

En résumé, les trois filtres Alkanatur Drops offrent une solution complète de filtration et de purification de l'eau. En plus d'éliminer diverses substances indésirables, ils apportent des antioxydants et de l'hydrogène et garantissent l'élimination des bactéries nocives. Vous pouvez faire confiance à la qualité et à la sécurité de ces filtres, étayées par des certifications et réglementations sanitaires reconnues.

