

En savoir plus sur notre eau

Eau pure traitée par osmose inversée

Distribution MB



Sommaire

01

Qu'est-ce que l'osmose inversée ?

02

La différence entre l'eau de source et l'eau pure traitée par osmose inversée

03

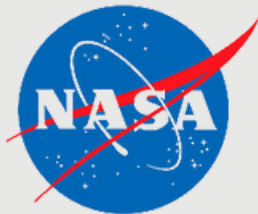
Conclusion et remerciements

01

Qu'est-ce que l'osmose inversée ?

L'osmose inverse permet d'éliminer les contaminants tels que bactéries, virus et autres micro-organismes de l'eau. Ce processus implique la pressurisation de l'eau traitée, qui est ensuite forcée à traverser une membrane semi-perméable. Durant ce processus, les polluants sont séparés de l'eau et expulsés, résultant en une eau d'une pureté exceptionnelle.

L'osmose inverse est également avantageuse pour sa capacité à retenir les minéraux et les produits chimiques nocifs tels que le plomb, le chlore et les fluorures. Grâce à sa fine membrane, elle assure que seul l'eau propre passe au travers, tandis que les substances indésirables sont retenues et éliminées avec l'eau de rejet. Ce système est donc particulièrement utile dans les régions où l'eau du robinet peut être fortement contaminée ou dans les processus industriels qui exigent une eau de très haute qualité.



Développée par la Nasa pour ses astronautes afin de recycler l'eau consommée, l'osmose inverse est un système de filtrage d'eau ultra-performant.

02

La différence entre l'eau de source et l'eau pure

On ne se nourrit pas avec de l'eau !



L'eau de source, issue de réserves naturelles, contient des minéraux que certains apprécient pour leur santé, mais sa pureté peut fluctuer. En contraste, l'eau traitée par osmose inverse est filtrée via une membrane qui élimine la majorité des contaminants, y compris bactéries et virus, résultant en une eau très pure. Ce traitement assure une qualité constante et sûre, parfaite pour ceux qui privilégient une eau pure et bien contrôlée.

Il est crucial de rappeler que notre alimentation est la principale source de nutriments. Les minéraux inorganiques de l'eau de source ne sont pas absorbés efficacement par le corps, contrairement à ceux des aliments, et sont souvent expulsés. L'eau pure issue de l'osmose inverse, qui filtre les impuretés tout en assurant une hydratation adéquate, représente donc un choix optimal pour une hydratation pure et sans surplus.



03

Conclusion et remerciements

Encore merci !

Merci de choisir Distribution MB pour la livraison de votre eau au bureau ou à domicile. Nous apprécions votre confiance et nous engageons à vous fournir un service rapide et fiable. Que ce soit pour vos besoins personnels ou professionnels, Distribution MB est là pour assurer que vous ayez toujours accès à de l'eau pure, livrée directement là où vous en avez besoin.



DISTRIBUTION MB
L'EAU PURE LIVRÉE À VOTRE PORTE

N'hésitez pas à nous contacter en cas de besoin ou à vous connecter à votre espace client à tout moment pour apporter des modifications à vos livraisons. Nous sommes ravis de pouvoir vous servir dans les années à venir.