

Berkey ou British Berkefeld certifié NSF : Oui pour le british Berkefeld **BB2 NSF 42-53-372**

Quel est le filtre à gravité le plus sûr et le plus sécurit ?

A ce jour , c'est le british Berkefeld **BB2 NSF 42-53-372**

Introduction :

Lorsqu'il s'agit de filtrer l'eau pour en faire une source potable, de nombreuses options sont disponibles sur le marché. Les filtres à gravité sont l'un des choix les plus populaires en raison de leur simplicité d'utilisation, de leur efficacité et de leur portabilité. Parmi les nombreuses marques de filtres à gravité disponibles,

British Berkefeld ( 1826),Berkey( 1998) et bien d'autres purificateurs de marque différentes, celles-ci sont considérées comme les plus populaires.

Dans cet article, nous comparons Berkey et British Berkefeld pour déterminer le meilleur filtre à gravité, sans compter tous les autres filtres sur le marché sans tests ou certifications ou fabrication artisanale, ce qui est bien en soit mais sans contrôle sanitaire et réactions entre les produits. Nous prendrons en compte les avantages et les critiques de chacun pour vous donner une vue d'ensemble complète de ces deux marques populaires.

Berkey :

Berkey est une marque américaine fondée en 1998 ( New millénium concepts) qui se consacre à la production de filtres à gravité .Leur gamme de produits inclut des filtres à gravité pour une utilisation personnelle, familiale et pour des groupes plus importants. Les filtres Berkey sont fabriqués en inox grade 304.

Les avantages de Berkey incluent une capacité de filtration, une filtration plus ou moins efficace au vu des leur tests sur les contaminants environnementaux, une facilité d'utilisation et un entretien facile. Berkey est également connu pour ses accessoires supplémentaires, tels que les filtres noirs, qui peuvent améliorer la qualité de l'eau filtrée. Cependant, Berkey est également soumis à certaines critiques, telles que son coût élevé et la nécessité de remplacer

régulièrement les filtres, et surtout filtration non testée à hauteur des litres annoncés de 11500 litres par cartouche.

En conclusion, Berkey est une marque de filtre à gravité d'origine américaine qui offre une capacité de filtration, et une facilité d'utilisation. Cependant, il est important de tenir compte de son coût et de la nécessité de remplacer régulièrement les filtres pour évaluer si c'est la meilleure option pour vous.

British Berkefeld :

British Berkefeld est une marque britannique avec des produits certifiés NSF , fondée en 1826 qui se consacre à la production de filtres à gravité de qualité supérieure. Leur gamme de produits inclut des filtres à gravité pour une utilisation personnelle et familiale ainsi que pour des applications commerciales et industrielles. Les filtres British Berkefeld sont fabriqués à partir de matériaux de qualité supérieure , grade 304 pour garantir leur durabilité .

Les avantages de British Berkefeld incluent une grande capacité de filtration, une filtration efficace des contaminants environnementaux et une simplicité d'utilisation. La marque est également connue pour sa qualité de construction solide et son entretien facile.

En outre, la disponibilité des accessoires supplémentaires pour les filtres British Berkefeld est limitée par rapport à d'autres marques.

En conclusion, British Berkefeld est une marque de filtre à gravité de qualité supérieure qui offre une grande capacité de filtration, une filtration efficace des contaminants environnementaux et reconnu sur le marché mondial avec sa certification NSF 42,53,372 sur le 8.5 1 ( BB 2) British Berkefeld et une simplicité d'utilisation. British Berkefeld est de plus certifié sur le plomb sur tous ses filtres à gravité.

La gamme Doulton est certifiée NSF sur beaucoup de produits de purificateurs sous éviers et sur éviers pour la cuisine.

Tous les tests et certifications sont sur le site du distributeur français aqua-techniques.

Comparaison des deux filtres à gravité :

Lorsque l'on compare Berkey et British Berkefeld ou d'autres filtres à gravité, il est important de prendre en compte plusieurs facteurs clés, tels que la capacité de filtration, l'efficacité de la filtration des contaminants environnementaux, la facilité d'utilisation, la durabilité, le coût et les certifications.

En ce qui concerne la capacité de filtration, les deux marques offrent une grande capacité de filtration pour répondre aux besoins des utilisateurs. Cependant, Berkey offre une plus de tailles de filtres pour répondre aux différents besoins en matière de filtration de l'eau.

En ce qui concerne l'efficacité de la filtration des contaminants environnementaux, les deux marques ne sont pas égales en qualité de filtration.

British Berkefeld est largement au-dessus en qualité de filtration.

En ce qui concerne la facilité d'utilisation, les deux marques sont considérées comme faciles à utiliser. Cependant, British Berkefeld est souvent considérée comme plus facile à utiliser en raison de la disponibilité de ses accessoires supplémentaires et surtout de sa filtration certifiée par NSF, **gage de qualité internationale**.

En ce qui concerne la durabilité, les deux marques sont fabriquées à partir de matériaux de qualité supérieure pour garantir leur durabilité et leur résistance à la corrosion. Cependant, certains consommateurs rapportent que les filtres British Berkefeld sont plus solides que les filtres Berkey.

Enfin, en ce qui concerne le coût, les deux marques peuvent être coûteuses, mais le coût des filtres de remplacement de Berkey est souvent considéré comme plus élevé que celui des filtres de remplacement de British Berkefeld.

Il est important de prendre en compte plusieurs facteurs clés, les certifications des produits par un organisme indépendant ( Le NSF) pour déterminer le meilleur filtre à gravité pour répondre à vos besoins en matière de filtration de l'eau.

En conclusion, lorsque l'on compare les filtres à gravité Berkey et British Berkefeld, il est clair que les deux marques offrent des options de filtration différentes, mais British Berkefeld est largement au-dessus en qualité de filtration et de durabilité de la filtration en testant ses cartouches à 3030 litres pour les consommateurs.

( ex : pesticides chez Berkey, ils ont été testés seulement à 2 litres ...pour une filtration à deux cartouches donné pour 23000 litres , pour le plomb seulement 750 litres ...sur une cartouche pour une cartouche donné à 11500 litres.

Cependant, en fonction des facteurs clés tels que la capacité de filtration, l'efficacité de la filtration des contaminants environnementaux, la facilité d'utilisation, la durabilité et le coût, l'une des marques peut être plus adaptée à vos besoins individuels.

Il est important de faire vos propres recherches et de considérer attentivement vos propres besoins pour déterminer la meilleure option pour vous. Si vous choisissez la qualité des tests, la qualité de la filtration, les certifications, vous irez chez British Berkefeld pour une eau filtrée de la plus haute qualité pour vous et votre famille.