



Eau potable pour tout le monde

Situation Actuelle :

Plus de 650 millions de personnes n'ont toujours pas accès à l'eau potable. L'eau polluée provoque de nombreuses maladies potentiellement mortelles, comme la diarrhée, le choléra ou le typhus, et 1,5 million de personnes meurent chaque année de l'eau contaminée.

Souvent, ils tirent de l'eau des rivières, des lacs ou des puits et la transportent dans des bidons jusqu'à leur domicile. Même si la source d'eau est de bonne qualité, le bidon peut être une source de contamination. Pourquoi? Un bidon n'est généralement pas facile à nettoyer et les bactéries se développent très bien à l'intérieur d'un bidon.

C'est pourquoi nous avons inventé le système **what-a-bird** pour les bidons.



Comment ça fonctionne:

Le système **what-a-bird** est mince, de sorte qu'il s'intègre dans n'importe quel bidon standard. L'utilisation est très facile : Vous le posez dans l'ouverture d'un bidon rempli d'eau, vous appuyez sur le levier et l'eau potable propre sort du bec.

Selon la qualité de l'eau (troubles dans l'eau) et la fréquence de nettoyage, la durée de vie du système **what-a-bird** est de 2 ans.

Après cela, seule la cartouche-filtre doit être changée.



what-a-bird



Les Avantages :

- 99,99 % taux d'élimination des bactéries et des parasites, par exemple choléra, typhus, E. coli
- Pas de temps d'attente - il suffit de pomper et l'eau est traitée en eau potable propre.
- Pas de stockage d'eau potable - c'est une solution au point d'utilisation.
- Pas de nettoyage élaboré des bidons de stockage l'eau potable ne doit pas être stockée.
- Pas de frais de fonctionnement pour traiter l'eau - il n'est pas nécessaire d'acheter des produits chimiques, du bois de chauffage ou du charbon de bois.
- Remplissage confortable de verres et de tasses - l'eau est pompée directement du bidon.



Contact:

Dipl. Ing. (FH) Lars Trappe
Brock 25
48329 Havixbeck
Germany

what-a-bird

Tel.: +49 160 378 777 1
Mail: info@what-a-bird.com
Web: www.what-a-bird.com
Facebook: What-a-bird

