

## PR-AIM-2

**CARTOUCHE EN LIGNE BIO CERAMIC** LA BILLE DE CÉRAMIQUE BIOLOGIQUE ET LA PIERRE NATURELLE REVITALISENT ET MINÉRALISENT L'EAU POTABLE

### APPLICATIONS :

Les cartouches Bio Ceramiques produisent rapidement et facilement de l'eau structurée ionisée alcaline antioxydante pour aussi peu que quelques centimes par jour. L'eau produite aide à rétablir le pH de votre corps à une alcalinité appropriée, et elle fournit une dose significative d'ions anti-oxydants pour engouler les radicaux libres nocifs, et augmente l'hydratation cellulaire conduisant à un bien-être accru. La Recherche et le Développement ont permis d'étudier les eaux de source du monde - les eaux les plus saines, les plus vitales de la planète, dans lesquelles les qualités curatives et réparatrices sont reproduites dans les produits d'eau de bien-être avec des Billes Bio Céramiques.

Toutes les cartouches avec billes Bio Céramiques sont fabriquées à partir de perles de nanotechnologie brevetées et certifiées. Ces billes bio-céramiques fonctionnelles sont logées dans une cartouche en polypropylène. Le résultat est un processus naturel de «chimie verte» qui produit l'eau «vivante» restauratrice. Un dispositif breveté Bio-Ceramique permet de modifier la structure de l'eau et de regrouper les molécules d'eau. La bio-céramique brevetée crée une charge bioélectrique naturelle qui ajoute une charge ionique à l'eau. Cette bioélectricité redonne de la vitalité à l'eau, c'est plutôt la qualité d'une source naturelle. Les céramiques alcalinisantes et les céramiques ionisantes sont combinées en une seule formule. Cela donne à l'eau restaurée la capacité de changer les aspects clés de l'eau sans électricité, sans gaspillage d'eau et avec 100% d'efficacité et d'efficience.

BIO Céramique (rayon infrarouge lointain) : augmente le goût de l'eau en émettant des infrarouges lointains et fournit des minéraux utiles.

### USAGES DOMESTIQUES :

Filtration pour l'ensemble des eaux de boissons.

### MATIÈRES

Corps de la cartouche : polypropylène

Embouts de la cartouche : polypropylène.

### MÉDIAS

La durée de vie de la cartouche est basée sur le volume d'eau traité, il est néanmoins conseillé de changer la cartouche tous les 6 à 12 mois.

Durée de vie selon consommation : 12 - 18 mois

Capacité : selon consommation d'eau

Maintenance : nul

### CONDITIONS DE TRAVAIL :

Température maximale de travail : 4°C - 40°C

Température de test : 20°C +/- 2,5°C

Pression d'utilisation : 1,4 bar

Pression maximale : 9 bars

Turbidité : 5,2 NTU au maximum

pH : 7,0 - 8,0

### SPÉCIFICATIONS :

Matériel non toxique, pour eau potable.

Filtration medium : polypropylène

### DIMENSIONS & DÉBIT

Diamètre : 52 mm

Longueur : 262 mm

Débit horaire : 300 litres (1/4")

### RACCORDS RAPIDES

avec raccords rapides 1/4" incorporés

### PRÉCAUTION D'USAGE POUR L'UTILISATION

Ne pas faire usage des cartouches AIM-2 avec une eau ou un fluide microbiologiquement insalubre à la consommation.



- l'eau purement et simplement -

contact@dimm.be • www.dimm.be

België : Nijverheidsstraat 47 a - 8970 POPERINGE Tél : +32 57 38 88 14 • France : 45 route d'hondschoote - 59114 STEENVOORDE Tél : 03 28 48 10 77

HOMOLOGUE :

