



## Boîte de 15 perles de céramique | Grises

Boîte de 15 Perles de céramique EM grises. Utiles pour dynamiser l'eau du robinet et amoindrir nettement son mauvais goût. Évitent le dépôt calcaire et favorisent la conservation des aliments. \*Produit disponible en personnalisation à votre marque sur demande. Alternative zéro déchet. Emballage: carton recyclable. Contient une notice bilingue français/anglais Dimension des boîtes : H 50 x 50 x 15 mm (Hauteur 70 mm avec la languette de mise en rayon) Quantité moyenne recommandée : - Carafe 1 litre (1 boîte) - Bouilloire ou lave-vaisselle (2 boîtes - 30 perles) - Lave-linge (3 boîtes - 45 perles)



**Marque :** EM

**Référence :** PG09BO

**Points de fidélité offerts :** 4

**Prix :** ~~9,90€~~ 8,51€

**Prix dégressifs :**

3+

7,65€

Offre valable du 08/03/2024 au 08/05/2024

**Critères associés :**

*Impact : Zéro Déchet, Biodégradable*

**Descriptif :**

**\*Perles de céramique disponibles en personnalisation à votre marque sur demande.**

## Mode d'emploi et utilisation

### UTILISATION DES CÉRAMIQUES EM

EM céramique n'est pas un détartrant, mais neutralise le dépôt de calcaire.

Les perles de céramique (ou tubes) sont d'une taille de 10,08 mm. Elles servent notamment au traitement de l'eau. Leur forme et leur structure permettent un contact optimal avec l'eau grâce à une grande surface de contact (argile).

Utilisation des EM dans les jardins avec [Microferm](#) et [EM-A+](#) et [EM-1](#)

### EMPLOI

Ces quantités sont données à titre indicatif et, selon la qualité de l'eau notamment, peuvent être revues à la hausse voire doublées selon l'efficacité constatée.

- 1 filet de 500g pour 10 000 litres d'eau courante - 12 perles de céramique dans la **bouilloire d'1L** - 12 perles de céramique dans une **carafe** d'eau d'1L - 50 perles de céramique dans un gant de toilette et à chaque lavage dans la **machine à laver**. **Veillez à ce que les perles restent bien enfermées dans leur contenant**. - Placez 12 perles de céramique sur un morceau solide de fil de nylon sur le haut du **lave-vaisselle** ou dans le bac à couverts - 12 perles de céramique dans la **corbeille à fruits** - Quelques perles de céramiques dans la **chasse d'eau** des toilettes, ou de préférence une [méga-perle de céramique](#). - Quelques perles de céramique dans chaque **pot de fleurs** ou vase - **350 perles de céramique dans le réservoir d'eau de pluie, dans le filtre ou le réservoir d'eau de l'aquarium**

### EAU ET CRUCHE A BOISSONS

Remplir d'eau du robinet puis ajouter les perles de céramique EM.

**Rajouter constamment de l'eau pour une efficacité plus rapide.**

Les perles de céramique se conservent 10 ans et, de ce fait, peuvent être réemployés à volonté. L'eau se transforme en une excellente eau rafraîchissante et pure. Le chlore est piégé par les céramiques, les accumulations de molécules dues en grande partie aux impuretés se dissocient- ce qui rend l'eau plus flexible et meilleur porteur pour les substances essentielles pour notre organisme. Les éléments impurs contenus dans l'eau sont retenus par les antioxydants de notre organisme et sont successivement éliminés.

### BOUILLOIRES, CAFETIÈRES CASSEROLES

Les perles de céramique grises ne sont pas détruites par les hautes températures du réchaud (argile cuite à 1200°C.). En revanche, il ne faut pas y ajouter les perles de céramique roses qui risqueraient de se désagréger rapidement. N'étant cuites qu'à 800°C. , elles sont plus poreuses et plus fragiles.

Vous pouvez également utiliser une [figurine spéciale cuisson](#).

## LAVE-VAISSELLE

Mettre des perles de céramique isolées (sac tissu) dans le panier à couverts. De ce fait, la quantité de produit vaisselle à utiliser se réduit de moitié. Malgré cela, votre vaisselle et vos couverts seront propres et brillants.

## LAVE-LINGE

On pourra, par exemple, enfermer les perles de céramiques dans un gant de toilette ou sac tissu, de cette façon, ils prendront automatiquement part au processus de lavage.

## BAIGNOIRE

Lors du bain, il suffira de les mettre dans l'eau de la baignoire, ou bien, de mettre les perles de céramique dans un gant de toilette ou une autre poche de tissu. Le gant de toilette pourra, par la suite, être lavé en machine. Il existe également la céramique EM en [figurine spéciale pour le bain](#). Munie d'une ventouse, elle se fixe aisément dans la baignoire.

## RÉSERVOIR DE CHASSE D'EAU - WC

En utilisant les tubes EM, fini l'emploi de capsules désinfectantes chimiques et détartrantes. (Pierres WC ou autres).

## EAU D'ARROSAGE

Toutes les plantes donnent l'impression de se sentir très à l'aise quand elles sont traitées avec l'eau dans laquelle se trouvent les perles de céramique EM. Elles sont très vivaces, fleurissent et produisent régulièrement des fruits. Il suffit de mettre quelques perles de céramique dans l'arrosoir (20 à 30 perles pour 10 litres).

## EAU DE RINCAGE - SALADE, FRUITS ET LÉGUMES

Mettre quelques perles de céramique dans l'eau de lavage et laisser agir 10 minutes.

Les perles de céramiques sont aussi conseillés pour une conservation plus longue et une meilleure fraîcheur.

Même dans le cas de légumes déjà nettoyés, mettre quelques perles de céramiques dans le récipient ou le sachet.

## AQUARIUM

Chaque propriétaire d'aquarium devrait connaître les perles de céramique dans son magasin d'accessoires pour aquariums. Les tubes céramiques EM ont en plus les facultés décrites ci-dessus.

Ils peuvent être placés aussi bien dans le filtre intérieur ou extérieur, que dans un coin de l'aquarium.

Les produits nécessaires à la préparation de l'eau employés couramment, les engrais pour plantes ainsi que les anhydrides carboniques engendrés dans l'eau des aquariums ne seront aucunement gênés dans leur action globale.

Grâce aux perles de céramique EM, l'eau restera plus longtemps limpide, ce qui espacera les changements d'eau.

## Mise au point sur les céramiques EM

### Mise au point sur les céramiques EM

Chamarrel® fait partie des pionniers dans la diffusion des perles de **céramique EM** en France. Depuis près de 20 ans nous nous efforçons de faire connaître sur Internet, sur les salons et foires Bio les **céramiques EM**.

Cela nous a parfois valu au début, de nous faire traiter de "charlatan" sur des forums où, bien entendu, chacun est libre de donner son avis. Nous constatons également sur des blogs ou des forums et divers commentaires que le prix de vente des **perles de céramique EM**, sème le doute chez certains consommateurs ou professionnels avec cette question qui revient : « Chez Chamarrel, c'est moins cher ! Peut-être que ce n'est pas de la bonne qualité ? ». Il apparaît également sur certains sites, des perles de **céramique EM** vendues avec la mention "Spécial ceci" ou "spécial cela", comme si elles avaient des propriétés différentes selon le type d'usage.

## Vous êtes indécis ?

Chez Chamarrel®, les **céramiques EM** sont de très bonne qualité puisqu'il n'y a a priori **QU'UNE seule qualité de céramique EM**, celle que nous distribuons depuis près de 20 ans et **directement importée du Japon**. La céramique EM a été mise au point par le professeur Teruo Higa et n'est fabriquée selon sa méthode qu'au Japon, d'où elle est ensuite importée.

Il n'y a pas de **céramique EM** fabriquée « spécialement » pour telle utilisation ou pour telle autre, hormis les figurines spéciales qui diffèrent simplement par leur forme, mais pas par leurs propriétés.

Il n'y a qu'une seule **céramique EM**, toujours de même qualité et pour toutes les utilisations. La perle de céramique rose étant cuite à moins haute température (800°C), elle est plus poreuse et plus fragile, mais il s'agit bien de la même céramique EM, de la même provenance et de la même conception.

Seul le nombre de perles de céramique à utiliser varie et éventuellement la forme uniquement sur un plan esthétique. Mais chacun est libre de payer plus cher pour le même produit s'il le désire...

[Lien vers la fiche du produit](#)