

# 2 tasses à café émaillées gris foncé mouchetées



## Attributs du produit : Codes produits :

Référence YH-375  
EAN13 : -  
CUP : -

## caractéristiques du produit :

Composition: Acier émaillé  
Conditionnement: 2 pièces  
Contenance: 148 ml  
Diamètre: 56 mm  
Hauteur: 66 mm  
Saillie: 80 mm

## Description brève du produit :

Ensemble de 2 tasses à expresso en émail blanc cassé moucheté au design rétro.

Dotées d'une finition en acier inoxydable travaillée à la main, leur bord patiné évoque un aspect bronze vieilli.

Leur couleur et leur matériau ajoutent un charme raffiné à toute table, idéal pour vos moments à bord d'un bateau.

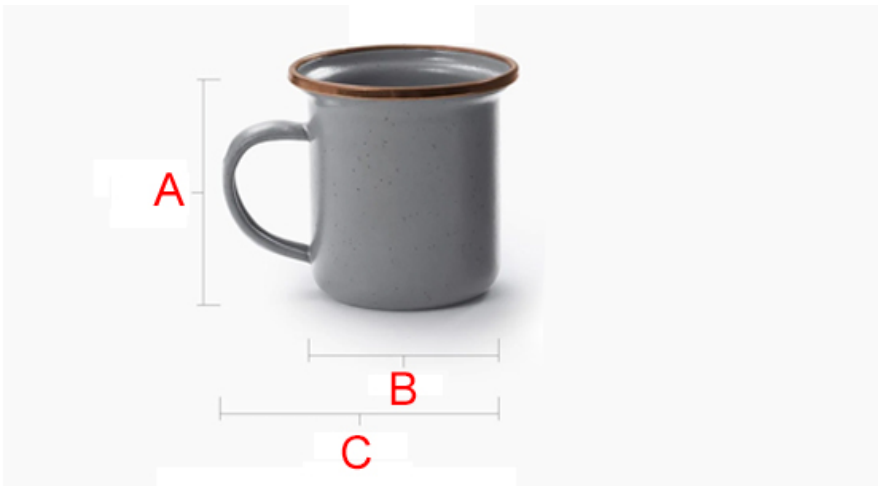
À laver uniquement à la main. Incompatible avec le micro-ondes.

## Description du produit :

## Caractéristiques

- Tasse à café en acier émaillé
- Style rétro vintage chic
- Couleur gris pierre mouchetée noire

- 
- Usage idéal pour un bateau



Référence  
YH-375

Hauteur (A)  
66 mm

Diamètre (B)  
56 mm

Déport (C)  
80 mm

## Questions fréquemment posées

- 1. Comment nettoyer ces tasses à expresso ?
  - Les articles en émail peuvent être lavés au lave-vaisselle, mais nous vous recommandons de privilégier le lavage à la main pour aider à maintenir l'apparence et le toucher originel des pièces et ainsi assurer sa longévité. Lors du lavage à la main, évitez d'utiliser des éponges ou des brosses abrasives.
- 2. Puis-je passer au micro-ondes ces tasses à café ?
  - Non, l'émail contient du métal et ne convient pas au micro-ondes.
- 3. Cette vaisselle peut-elle aller au four ?
  - Oui, l'émail est compatible avec le four jusqu'à 260°C.

---

## à savoir

L'émail est un matériau extrêmement durable et résistant. Mais La vaisselle en émail n'est pas conçue pour être entreposée à l'extérieur pendant de longues périodes.

Chaque article de notre collection de vaisselle en émail présente une surface émaillée tachetée avec une bordure en acier inoxydable cuit et fini à la main, créant une finition patinée semblable au bronze.

## Galerie de produits :

