

5KSMCB5GB Bol en céramique de 4,8 L Bleu Claire

Modèle:

5KSMCB5GB



KitchenAid

Prix

conseillé: €

99,00



DESCRIPTION

5KSMCB5GB Bol en céramique de 4,8 L Bleu Claire

Cet accessoire élégant s'adapte à votre compagnon culinaire. Donnez une nouvelle allure à votre robot sur socle KitchenAid avec un bol en céramique moulé à la main et très design. Le bol en céramique polyvalent de 4,8 L est d'une élégance classique. Sa poignée et son bec verseur permettent de transvaser facilement de grandes quantités d'aliments. Très résistant, il est idéal pour tous les types de mélanges. Il résiste aux taches, aux fissures, aux craquelures et ne s'écaille pas. Il est non-poreux et n'absorbe pas les odeurs, les saveurs ou les bactéries d'autres aliments. Il est utilisable au micro-onde, au four, au congélateur et passe au lave-vaisselle. L'anneau fileté en polymère spécialement conçu est placé entre le bol en céramique et la plaque de verrouillage du robot sur socle ce qui assure un emboîtement parfait. Retirez-le avant de mettre le bol au four.

Accessoire en option pour le robot sur socle - bleu Bol en céramique de 4,8 L (uniquement pour les robots sur socle à tête inclinable)

Résistant au micro-ondes, au four, au congélateur et au lave-vaisselle (panier supérieur) permet de réchauffer ou de refroidir les aliments à la température souhaitée ; facile à nettoyer.

Bol en céramique polyvalent d'une capacité de 4,7 L avec poignée et bec verseur permet d'effectuer de nombreux mélanges et de transvaser facilement de grandes quantités d'aliments.

Il est non poreux et n'absorbe pas les odeurs, les saveurs ou les bactéries d'autres aliments. Résiste aux taches, aux fissures et aux craquelures et ne s'écaille pas.

L'information ci-dessus est uniquement informatif/indicatif et sous réserve de modifications



L'anneau fileté en polymère spécialement conçu est placé entre le bol en céramique et la plaque de verrouillage du robot pâtissier multifonction ce qui assure un emboîtement parfait. Il doit être retiré avant d'utiliser le bol à des températures élevées (au four, par exemple).

L'information ci-dessus est uniquement informatif/indicatif et sous réserve de modifications