



Plus Bouilloire 1,5L 16cm

Modèle: 40995-000-0

4 0 0 9 8 3 9 3 8 8 5 6 9



4 009839 388569 >



Prix
conseillé: €
79,95



DESCRIPTION

Que ce soit du thé noir ou du thé vert, un mélange d'herbes ou de fruits - l'expérience parfaite du thé commence avec la bouilloire ZWILLING Plus. Jusqu'à 1,5 litre d'eau peut être chauffé rapidement et efficacement en énergie dans cette théière typique. Le sol SIGMA Classic assure une très bonne répartition de la chaleur sur tout le sol et la chaleur est stockée de manière optimale. Une autre caractéristique de qualité est la couche extérieure en acier inoxydable magnétique. Grâce à cela, la chaudière à flûte ZWILLING Plus convient parfaitement à tous les types de poêles. La bouilloire convient donc également à l'induction. Soigneusement étudié jusque dans les moindres détails - cela s'applique également au couvercle hermétique - il permet une cuisson économe en énergie et sans eau.

L'eau bouillante est considérée comme le secret du thé parfait. La température idéale est atteinte lorsque le sifflet de la bouilloire à sifflet retentit. Lorsque vous versez, vérifiez les poignées froides en plastique de haute qualité.

Visuellement, la théière en acier inoxydable qui convient au lave-vaisselle se présente brillante - avec une surface polie. Le design moderne dans un style italien unique vient du studio Thun-Rodriguez et convient à tous les goûts.

Conseil: l'écriture moderne de Matteo Thun et Antonio Rodriguez porte également les verres à double paroi ZWILLING Sorrento avec effet isolant pour le thé et autres boissons chaudes.

- Convient pour l'induction et d'autres sources de chaleur
- Économie d'énergie avec fond SIGMA Classic et couvercle étanche
- Conçu par le duo de designers italiens Thun & Rodriguez

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

SPÉCIFICATIONS

Caractéristiques physiques

Couleur	Gris
Hauteur	19
Matière	Acier inoxydable

Entretien & Nettoyage

Convient au lave-vaisselle	
----------------------------	---

Général

Contenu	1.5
Convient aux sources de chaleur	Toutes les sources de chaleur, Induction