

WMF LONO Bouilloire thé et eau 2-en-1

Bouilloire à thé et eau 2-en-1

La bouilloire WMF LONO thé et eau 2-en-1 est la nouvelle favorite parmi les buveurs de thé. La théière raffinée en verre SCHOTT Duran a été conçue pour faire un thé parfait. La température idéale peut être déterminée en fonction de chaque type de thé. La passoire à thé intégrée taille XXL permet à l'arôme des feuilles de thé de se développer parfaitement. Sa spécificité réside dans le support magnétique qui fixe la passoire à thé au couvercle après la durée d'infusion.

Un thé parfait, avec la bouilloire thé et eau 2-en-1.



TESTSIEGER	
ETM TESTMAGAZIN · URTEIL	
WMF LONO Tee- und Wasserkocher 2in1	
TRES BON	95,56 %
Im Test: 7 Teebereiter Testurteile: 1× sehr gut, 6× gut www.etm-testmagazin.de	Heft 02/2017

Caractéristiques produit

- Design élégant, en Cromargan® mat haute qualité
- A la fois bouilloire à eau et à thé
- Verre SCHOTT Duran résistant à la chaleur, solide, neutre en goût, facile à nettoyer
- 4 niveaux de températures - 70°C, 80°C, 90°C, 100°C pour les différents types de thé comme le thé vert, le thé blanc, le thé Oolong
- Temps d'infusion ajustable de 0 à 15 minutes
- Passoire à thé XXL pour un développement parfait des arômes
- Support magnétique de filtre à thé
- Bouton de réglage individuel de la température d'infusion de 60 à 100°C
- Fonctions ébullition, et maintien au chaud pendant 40 minutes
- Contenance - Thé : jusqu'à 1.4 l et eau jusqu'à 1.7 l
- Affichage LC
- Élément chauffant en acier inoxydable caché et affichage externe du niveau d'eau
- Filtre anti-calcaire amovible et lavable
- Puissance 3 000 watts

Inclus : couvercle à thé, et couvercle bouilloire



Cromargan®	3000 Watt Haute performance WMF	4 niveaux de température 70° 80° 90° 100°	 Filtre anticalcaire
-------------------	---	--	-------------------------



Spécifications techniques

référence produit	04 1316 0011	dimensions appareil LxlxH (mm)	
code EAN	4211129 128292	poids net (kg)	
PU	2	dimensions carton LxlxH (mm)	230x200x320
coloris	Cromargan® mat	poids brut (kg)	
consommation	220-240 V~, 50-60 Hz, 2520-3000 W		