



SENSEO Détartrant

HD7006/00

Un café sensationnel à chaque tasse !

Détartrant pour toutes les machines à café SENSEO®

- Des résultats optimaux constants
- Spécialement conçu pour SENSEO®
- Un paquet permet de détartrer votre machine trois fois
- Détartrant pour toutes les machines à café SENSEO®
- Procédure de détartrage SENSEO® pour toutes les machines à café SENSEO®

Points forts

Résultat constant

Détartrez vos machines à café SENSEO® avec un détartrant SENSEO® pour des résultats constants : un détartrage régulier prévient la formation de dépôts de calcaire ayant un effet négatif sur la température, le volume de café produit et son goût.

Développé pour SENSEO®



L'acide citrique utilisé dans ce détartrant permet un excellent détartrage sans endommager votre SENSEO®.

Trois détartrages

Détartrant pour machines à café SENSEO®



Le détartrage est essentiel pour entretenir votre SENSEO®. Il doit être fait au moins une fois tous les trois mois et jusqu'à six fois par an. Le détartrage de votre SENSEO® vous garantit : un volume de tasse maximal, une température de café optimale, une préparation plus silencieuse du café, l'absence de dysfonctionnements et une durée de vie accrue pour votre SENSEO®.

Procédure de détartrage SENSEO®

La procédure de détartrage dure environ une heure et ne doit pas être interrompue. Utilisez uniquement un détartrant à base d'acide citrique pour nettoyer la machine à café Senseo en toute sécurité. D'autres agents, y compris le vinaigre, peuvent endommager l'appareil et ne pas éliminer entièrement le calcaire. Si vous ne respectez pas la procédure de détartrage, les résidus de calcaire restent bloqués dans la machine et le calcaire se forme

Caractéristiques

Caractéristiques techniques

Contenu du sachet (quantité): 50 g

Sachets par F-box: 3

Ingrédients: 100 % d'acide citrique



Date de publication
2025-09-06
Version: 5.5.1
www.phillips.com

2025 © Versuni Holding B.V. Tous droits réservés.
'Philips et l'emblème de Shield Philips sont des marques enregistrées de Koninklijke Philips n.v. et sont utilisées sous licence.'