

Préparation » Ecully (69) Produits finis CULINAIRE - Préparation (appareils électriques) Préparateur électrique de boisson Cafetière filtre électrique

Cafetière "Pro Aroma II", Krups. • 2002

[Open in Bach](#)

Présentation du contenu

Puissance de 1100 W ; 120 V

Système à couvercle "Aroma". Fermeture hermétique du couvercle pour conserver la chaleur, la fraîcheur, la saveur...

Technologie "Deep Breaw" exclusive. Système de chauffage de l'eau et de préservation du café par une filtration régulière.

Porte-filtre pivotant à bouton de dégagement

Deux cycle d'infusion commandé électroniquement

Stop-gouttes

Indicateur de niveau d'eau grossissant.

Système de filtrage d'eau "Natur Activ" au charbon pour éliminer le chlore.

Capacité 12 tasses

Fabriqué au Mexique, semaine 23 en 2002.

Date de l'unité documentaire

2002

Description physique

La cafetière est équipée :

Filtre ton Or réutilisable et nettoyable facilement Porte-filtre démontable Filtre anti-chlore Cuilleire doseur Produit et conditionnement en bon état

Nombre d'éléments

1 produit

Dimensions

26 x 24 x 36 cm (condi)

Noir et blanc ou couleur

Noir

Organisme responsable de l'accès intellectuel

Conservatoire Groupe SEB : SP III Hc 14

Langue des unités documentaires

Notice et emballage en plusieurs langues

Origine

Groupe SEB. CELAYA (code fabricant 86)

Biographie ou histoire

Fabricant interne au Groupe SEB

Historique de la conservation

Produit arrivé au Conservatoire du Groupe SEB le 25 mai 2007, et envoyé par Ecully

Statut juridique

Archives privées

Communicabilité

Autorisation Conservatoire Groupe SEB

Nombre d'exemplaires

1

Rédacteur de la description

Yann AUGER

Descripteurs

Mot matière libre : Krups

Mot matière libre : ProAroma II

DP1 : F4524C51

DP2 : culinaire - préparation (appareils électriques) • culinaire - préparation (appareils électriques)

DP3 : préparateur électrique de boisson • préparateur électrique de boisson

DP4 : cafetière filtre électrique • cafetière filtre électrique

Cotes extrêmes 3 PREP 393