

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

## Cafetière Espresso "Novo Premium", Krups. • 2003

[Open in Bach](#)

### Présentation du contenu

Fonctionne sur secteur ; Puissance de 1165 W ; 230 V

Système thermobloc, pompe 15 bar

Système crématic

Adaptée pour l'utilisation des dosettes espresso ESE ou avec du café moulu

Plateau repose tasse en alluminium

Réservoir d'eau amovible 1,1 L

Plateau récolte-gouttes amovible

Voyant lumineux

Buse vapeur

Fabriqué au Portugal, seconde semestre 2003.

### Date de l'unité documentaire

2003

### Description physique

Appareil livré avec :

1 récolte goutte 1 cuillère doseur 1 porte filtre pour café moulu 1 filtre pour une tasse 1 filtre pour 2 tasses 1 porte filtre et filtre pour système ESE Produit et conditionnement en bon état

### Nombre d'éléments

1 produit

### Dimensions

31 x 26 x 32 cm (condi)

### Noir et blanc ou couleur

Noir et métal

## **Organisme responsable de l'accès intellectuel**

Conservatoire Groupe SEB : SP III Ha 4

## **Langue des unités documentaires**

Emballage et notice en plusieurs langues

## **Origine**

Groupe SEB. EUGSTER PORTUGAL (code fabricant 1N)

## **Biographie ou histoire**

Fabricant externe 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 :** Novo Premium

**DP1 :** FNC354

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

**DP3** : préparateur électrique de boisson • préparateur électrique de boisson

**DP4** : cafetière espresso électrique • cafetière espresso électrique

**Cotes extrêmes** 3 PREP 413