

# CGF11PBEU

Catégorie	Café
Famille	Broyeur à café
Type	Broyeur à café conique
Version	EU
Code EAN	8017709317980



## Esthétique

Esthétique	Années 50	Matériau du couvercle du récipient à café moulu	Plastique et silicone
Couleur	Bleu Azur	Matériau du broyeur	Inox
Finition	Brillant	Type de broyeur	Conique
Décoration / Couleur spéciale	Non disponible	Matériau de la touche	Plastique
Collaborations	Non disponible	Matériau de la manette	Plastique
Autres couleurs disponibles	Crème, Noir, Rouge, Vert d'Eau, Blanc	Matériau de la plaque de support du récipient	Acier
Matériau du corps	Inox	Matériau du levier de réglage de la mouture	SUS 304
Couleur de la base	Chromé brillant	Matériau de l'unité de centrage du filtre	Plastique
Matériau de la base	Plastique	Matériau de la brosse de nettoyage	Plastique
Matériau du récipient à café en grains	Tritan™ Renew	Couleur du câble d'alimentation	Gris
Matériau du couvercle du récipient à café en grains	Tritan™ Renew	Type de logo	Appliqué
Matériau du récipient à café moulu	Tritan™ Renew		

## Commandes

Type de commandes	Manette + Touche + Levier
-------------------	---------------------------

## Technologie

Capacité du récipient à café en grains	350 gr	Système antistatique	Oui
		Base antidérapante	Oui

---

Capacité du récipient à café moulu	130 g	Range-cordon intégré	Oui
Broyeur supérieur amovible	Oui		
Base amovible	Oui		

## Accessoires inclus

---

Récipient pour café moulu	Oui	Brosse de nettoyage	Oui
Unité de centrage du porte-filtre	Oui		

## Raccordement électrique

---

Type de prise	(F;E) Schuko	Fréquence	50-60 Hz
Puissance	150 W	Longueur du câble d'alimentation	1 m
Tension	220-240 V		

## Informations logistiques

---

Largeur du produit	250 mm	Profondeur de l'emballage secondaire	195 mm
Profondeur du produit	150 mm	Hauteur de l'emballage secondaire	470 mm
Hauteur du produit	460 mm	Poids net	3,100 kg
Dimensions du produit (L x H x P)	250 x 460 x 170 mm	Poids brut	4,780 kg
Largeur de l'emballage secondaire	275 mm		

## Benefit (TT)

---

### **Broyeur conique**

Broyeur conique en acier inox pour une meilleure régularité de la granulométrie choisie.

### **Réglage de la mouture pour différents usages**

Jusqu'à 30 degrés de finesse pour obtenir des moutures différentes, adaptées à de multiples types d'extractions : Moka, Presse française, café filtre ou pour les machines à espresso.

### **Broyeur à café : le véritable arôme du café naît de la mouture effectuée sur le moment**

Fonction de broyage