



Mousseur à lait
Philips Baristina

Blanc

BAR311/00

Mousse le lait à la perfection. Fonctionne à chaud et à froid, avec du lait animal ou végétal.

Découvrez le mouseur à lait Baristina

Grâce au mouseur à lait Baristina, vous pourrez préparer de délicieuses boissons lactées, en toute simplicité. Il émulsionne le lait chaud comme froid en quelques secondes pour vous permettre de préparer très simplement tous les styles de cafés. Il est aussi très simple à utiliser et à nettoyer.

Vraiment simple

- Versez le lait de votre choix dans le mouseur
- Appuyez sur le bouton
- Obtenez une mousse de lait parfaite

Tout type de lait, à tout moment

- Mousse chaude ou froide, à base de lait animal ou végétal

Facile à nettoyer

- Revêtement lisse et antiadhésif, il suffit de rincer et d'essuyer le mouseur
- Le couvercle et le fouet peuvent passer au lave-vaisselle

PHILIPS

Points forts

Chaud ou froid

Régalez la température sur chaud ou froid et maîtrisez tous les styles de café, du latte macchiato au latte glacé.



Tout type de lait, à tout moment

Notre mousseur à lait crée la meilleure mousse possible quel que soit le type de lait, animal ou végétal.



Facile à nettoyer

Grâce à son revêtement adhésif, il suffit de rincer et d'essuyer le mousseur, tandis que le fouet et le couvercle peuvent passer au lave-vaisselle.



Pour une mousse fine

Réglé à la température et à la vitesse optimales pour créer la plus fine et la plus dense des mousses.



Caractéristiques du mousser

Pays d'origine

- Fabriqué en : Chine
- Conçu aux : Pays Bas

Caractéristiques techniques

- Voltage : 220-240 V
- Fréquence : 50 Hz
- Poids du produit : 0,79 kg
- Dimensions du produit : 112 mm (largeur), 195 mm (hauteur), 112 mm (profondeur)
- Longueur du câble : 75 cm

Caractéristiques générales

- Pièces lavables au lave-vaisselle : Fouet, couvercle et cuillère
- Accessoires inclus : Cuillère
- Boissons : Mousse chaude, mousse froide
- Capacité : 120 ml
- Temps de moussage : <130 secondes

Service

- Garantie 2 ans

Éco-responsabilité

- Consommation d'énergie en mode veille : < 0.25 W
- Consommation d'énergie en fonctionnement : 15.3 Wh
- Matériau du packaging : 100% recyclable
- Matériau de la machine : >50% de plastique recyclé



Date de publication
2024-01-05

Version : 9.8.5

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.
www.philips.com