



BRAUN

MultiQuick 5 Pro

www.braunhousehold.com

Caractéristiques de produit



Technologie PowerBell Vplus

Des résultats jusqu'à 4 fois plus fins que lors du test Braun MQ10.000P avec du lait d'amande.

Technologie SplashControl

Prévient les taches pour que vos vêtements et votre cuisine restent propres.

Système EasyClick Plus

Changement plus rapide entre les accessoires EasyClick Plus grâce à des boutons plus grands et plus conviviaux et à un design rectiligne.

Pièces lavables au lave-vaisselle*

*consultez le manuel

1000 W Moteur de 1000 W

Pour un mixage rapide et facile.



25 vitesses

La roue à vitesse variable, actionnable d'une seule main, avec 25 vitesses, garantit une précision maximale.



Hachoir SizeControl

Hache les ingrédients tels que les fromages à pâte dure, les noix, les herbes et les carottes en quelques secondes.



Fouet

Mélange, fouette et mixe facilement les œufs, la crème, les dessert légers, de la vitesse lente à la vitesse rapide.



Verre doseur

Verre doseur en plastique de 600 ml.

Spécifications

Référence	MQ 55254M
Couleur	Noir/Acier inoxydable brossé
SAP	0X22111504
EAN	8021098003980
Puissance	1000W
Vitesses	25 + turbo boost
Pied de mixeur	Acier inoxydable
Poignée ergonomique	●
Système EasyClick	EasyClick Plus
Hachoir SizeControl	500 ml
Fouet en acier inoxydable	●
Verre doseur 600 ml	●
Lavable au lave-vaisselle*	●
Sans BPA ¹	●

Assurer un avenir plus durable

- La partie du moteur est composée de 30 % de plastique recyclé
- L'emballage contient 100 % de carton recyclé

¹Sans BPA pour toutes les parties en contact avec les aliments. Basé sur des tests effectués par des tiers.



BRAUN

MultiQuick 5 Pro

www.braunhousehold.com

Données logistiques

Référence	MQ 55254M
SAP	0X22111504
EAN	8021098003980

Produit

Dimensions (partie de moteur/lpxhx)	ca. 208x62x68 mm
Poids net (partie de moteur)	ca. 625 g

UVC

Dimensions (lpxhx)	ca. 164x255x294 mm
Poids brut (produit inclus)	ca. 2026 g

PCB

Dimensions (lpxhx)	ca. 599x268x342 mm
Poids brut	8529 g

Quantités

Par combien	4
-------------	---



Assurer un avenir plus durable

- La partie du moteur est composée de 30 % de plastique recyclé
- L'emballage contient 100 % de carton recyclé