



Philips 3000 Series Mixer Philips serie 3000

HR3705/00

- 300 W
- 5 velocità + turbo
- Fruste e ganci per impastare
- Peso leggero

Soffici torte e impasti omogenei in tutta semplicità

Leggero e veloce con fruste coniche

- Le fruste coniche sono fino al 20% più veloci*
- Motore potente da 300 W
- 5 velocità + turbo per gestire ogni attività di cucina
- Due paia di fruste più ganci per impastare
- Leggero e progettato per una maggiore comodità
- Impugnatura antiscivolo per la massima praticità
- Accessori facili da inserire con clic
- Comandi XL per modificare facilmente le impostazioni
- Clip per cavo per riporlo in ordine
- Grande pulsante di espulsione per sganciare le fruste con un solo tocco
- Superfici lisce per una facile pulizia
- Accessori in acciaio inossidabile lavabili in lavastoviglie

*Montare 4 bianchi d'uovo rispetto al modello precedente

Punti salienti

Fruste coniche

Le fruste coniche sono fino al 20% più veloci*, poiché coprono una superficie maggiore in minor tempo e incorporano aria all'interno dell'impasto, per una consistenza soffice e omogenea.

Motore potente da 300 W

Montaggio facile

Le fruste e i ganci per impastare si innestano facilmente con un clic che puoi sentire, così sai di averli inseriti nel modo giusto.

Peso leggero

La leggerezza e il design ergonomico rendono il mixer comodo e facile da usare.

Accessori facili da inserire

Comandi XL facili da modificare

5 velocità + turbo



La possibilità di selezionare 5 diverse velocità consente di scegliere la giusta impostazione per ogni attività.

Impugnatura antiscivolo



Clip per cavo



Il cavo si avvolge e si fissa al suo posto con una clip per riportarlo in ordine.

Specifiche

Peso e dimensioni

Dimensioni della confezione (L x P x A): 212X106X196 mm

Peso del prodotto: 0,852 kg

Dimensioni del prodotto (L x P x A): 186 x 84 x 154 mm

Peso incluso imballaggio: 1,148 kg

Accessori

In dotazione: Ganci da impasto, Fruste

Design

Colore: Bianco

Specifiche tecniche

Lunghezza cavo: 1,2 m

Voltaggio: 220-240 V

