

PHILIPS

Batidora

Viva Collection

400 W

5 velocidades + turbo

Batidores, ganchos para masa

Recipiente de 3,5 L



HR7200/02



Masa homogénea sin esfuerzo

Mezcladora con función FlexiMix

Prepare deliciosas tartas, pasteles y panes caseros. Esta mezcladora Philips de 400 W hace todo el trabajo duro por usted y crea mezclas perfectas en minutos. Un verdadero ayudante de cocina de manos libres. Con la función FlexiMix, llegará a todas las esquinas

Masa homogénea sin esfuerzo

- Sistema de suspensión FlexiMix para ajustar las varillas a todas las esquinas

Fácil almacenamiento de varillas y ganchos

- Fácil almacenamiento de ganchos y varillas en la base

Sólido rendimiento para obtener masa de pan en minutos

- Potente motor de 400 W puede incluso manipular masa de pan
- 5 velocidades y función turbo para el ajuste que prefiera



asimpleswitch.com

Destacados

Sistema de suspensión FlexiMix

La función FlexiMix permite que las varillas entren y salgan durante el uso lo que le permite pasar a través de la masa más dura de la forma más fácil.

Fácil de guardar

Almacene fácilmente las varillas y los ganchos para amasar en la base

Potente motor de 400 W

Un potente motor le permite hacer recetas difíciles, como masa de pan.

5 velocidades y función turbo

Comience a batir a baja velocidad para evitar las salpicaduras y luego siga batiendo a la velocidad que prefiera con 5 velocidades y turbo.

Especificaciones

Especificaciones de diseño

Colores: Blanco

Especificaciones generales

Velocidades: 5 velocidades + turbo

Recipiente: 3,5 L

Sistema FlexiMix

Almacenamiento: Accesorios batidores, Ganchos

Accesorios

Accesorios batidores

Accesorios batidores p/ ingred. duros

Especificaciones técnicas

Alimentación: 400 W

Voltaje: 220 V



asimpleswitch.com

Logotipo ecológico de Philips

Los productos ecológicos de Philips ayudan a reducir los costos, el consumo de energía y las emisiones de CO2. Sus características protegen el medioambiente en áreas clave para Philips como: consumo de energía, embalaje, sustancias peligrosas, peso, reciclaje y eliminación de productos, y vida útil prolongada.