

Serie 4, Stabmixer, ErgoMaster, 1000 W, Schwarz, anthrazit MSM4B610



Mehr Druck, mehr Drehzahl. Dauerhaft.

- **1.000 Watt Motor:** Starke Leistung, auch für die härtesten Herausforderungen.
- **Dynamische Geschwindigkeitskontrolle:** intuitiv, einhändig bedienbar durch Druck auf den Bedienhebel.
- **Weltweit erster Stabmixer mit Kupplung aus Keramik:** kein Abriebeffekt.
- **QuattroBlade System:** 4 Klingen für perfekte Schnitte und feines Pürieren - mit AntiSplash Funktion.
- **Praktischer Mixbecher:** zum Abmessen und Mixen.

Abmessungen des Gerätes (H x B x T): 385x57x78 mm
 Abmessungen des verpackten Gerätes:427 x 107 x 107 mm
 Abmessung der Palette: 197.0 x 80.0 x 120.0
 Verpackungsmenge pro Umkarton:6
 Anzahl Geräte pro Palette: 240
 Nettogewicht: 1.0 kg
 Bruttogewicht: 1.2 kg
 EAN-Nummer: 4242005340552
 Anschlusswert: 1000 W
 Spannung: 220-240 V
 Frequenz:50/60 Hz
 Länge Anschlusskabel: 140.0 cm
 Steckerart: Gardy-/K.stecker ohne Erdung
 Integriertes Zubehör: 1 x Mix-/Messbecher, 1 x Mixstab Edelstahl



1 x Mix-/Messbecher, 1 x Mixstab Edelstahl

MSZV8FS1 Vakuüm-Frischhalteset

Serie 4, Stabmixer, ErgoMaster, 1000 W, Schwarz, anthrazit MSM4B610

Mehr Druck, mehr Drehzahl. Dauerhaft.

- ErgoMixx Stabmixer
- Stabmixer-Set
- piano black / anthrazit

Exzellente Ergebnisse

- 1000 Watt
- Leistungsstarker Motor
- Langlebige Keramik-Kupplung
- Quattro-Blade System mit AntiSplash Funktion

Komfort / Reinigung

- Dynamische Geschwindigkeitskontrolle für intuitive Anpassung durch Druck auf den Griff
- Bedienhebel mit Einschaltsperr
- Ergonomischer Griff mit Anti-Rutsch-Beschichtung
- Einfaches Tauschen der Zubehöre durch einen Klick-Mechanismus
- Einfache Reinigung durch spülmaschinenfeste Teile

Material / Design

- Hochwertiges Kunststoffgehäuse
- Gehäuse, das Reparaturen ermöglicht
- Weltweit erste Keramik-Kupplung
- Robuster Edelstahl Mixfuß
- Alle Kunststoffteile, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen, sind BPA frei.

Enthaltenes Zubehör

- Edelstahl Mixfuß mit QuattroBlade System
- Mix- und Messbecher