

MQ66120



Zubehör

- 2 x Deckel
- 1 x Mix-/Messbecher
- 1 x Mixstab Edelstahl
- 1 x Universalzerkleinerer

Dieser Stabmixer liegt perfekt in der Hand.

- ✓ Starker Motor mit 600 Watt für optimale Ergebnisse
- ✓ 12 Geschwindigkeitsstufen wählbar, optimal für jede Anwendung plus Turbotaste für stärkste Leistung auf Knopfdruck
- ✓ Besonders leicht mit speziell ergonomisch geformtem Griff und angenehmer, rutschfester Soft-Touch-Oberfläche
- ✓ Mixfuß mit scharfem 4-Klingen-HighPerformanceMesser für einfaches Pürieren, Shaken und Zerkleinern
- ✓ Mit Universalzerkleinerer zum schnellen Hacken von Nüssen, Kräutern, Zwiebeln und Käse

Ausstattung

Technische Daten

Abmessungen des Gerätes (mm) : 393 x 55 x 62
 Abmessungen des verpackten Gerätes (mm) : 405 x 130 x 200
 Abmessungen des Umkartons (mm) : 420 x 410 x 395
 Abmessung der Palette : 182 x 80 x 120
 Verpackungsmenge pro Umkarton : 6
 Anzahl Geräte pro Palette : 144
 Nettogewicht (kg) : 1,261
 Bruttogewicht (kg) : 1,5
 EAN-Nummer : 4242003580509
 Anschlusswert (W) : 600
 Spannung (V) : 220-240
 Frequenz (Hz) : 50/60
 Steckerart : Euro-St. ohne Erd. bis 2,5 A
 Approbationszertifikate : CE, ROSTEST, SIQ



MQ66120

Stabmixer-Set

weiß / blau

Ausstattung

Exzellente Ergebnisse

- # 600 Watt
- # Kraftvoller, schlanker Stabmixer
- # Innovatives, scharfes Vier-Klingen-Messer für perfekte Ergebnisse
- # Drehzahlwähler mit 12 Geschwindigkeitsstufen, optimal für jede Anwendung
- # Zusätzliche Turbo-Taste für maximale Leistung auf Knopfdruck

Komfort

- # Leiser, vibrationsarmer Motor
- # Optimale Handhabung durch ergonomisches Design, große Tasten und griffiges Soft-Touch-Gehäuse
- # Eject-Mechanismus ermöglicht leichte Mixfuß-Abnahme
- # Mixfuß und Zubehör (außer den Getriebeteilen) sind spülmaschinengeeignet

Vielfalt

- # Hochwertiger Edelstahl-Mixfuß
- # Praktischer Universalzerkleinerer zum Hacken von Kräutern, Nüssen, Zwiebeln, Fleisch, Käse, usw. Mit Deckel zum luftdichten Aufbewahren von Resten im Kühlschrank.
- # Transparenter Mix-/Meßbecher mit Skalierung