

Quirl

**Handrührer
weiß / silber**

MFQ24200



Der CleverMixx: Der quirlige Allrounder in modernem Design bringt Spaß in die Küche.

- **Verleiht jeder Küche Glanz:** Die schicke Metallfront besticht durch elegantes Design.
- Erzielt optimale Schlag- und Rührergebnisse im Handumdrehen. Die perfekte Lösung für einfaches Quirlen und Kneten.
- Der leistungsstarke und zugleich leise 400 Watt Motor schlägt mühelos Sahne und rührt Teige perfekt.
- Liegt optimal in der Hand und ermöglicht dank seines geringen Gewichts angenehmes und entspanntes Arbeiten.
- Bereitet besonders lange Freude dank erstklassiger Bosch-Qualität.

Technische Daten

Abmessungen des Gerätes (mm) :	153 x 200 x 73
Abmessungen des Umkartons (mm) :	240 x 240 x 413
Abmessung der Palette :	210 x 80 x 120
Verpackungsmenge pro Umkarton :	4
Anzahl Geräte pro Palette :	320
Geräte pro Lage der Palette :	40
Nettogewicht (kg) :	0,9
Bruttogewicht (kg) :	1,1
EAN-Nummer :	4242002945101
Anschlusswert (W) :	400
Spannung (V) :	220-240
Frequenz (Hz) :	50/60
Steckerart :	Euro-St. ohne Erd. bis 2,5 A
Approbatonszertifikate :	CE, ROSTEST, VDE

Zubehör

- 2 x Turbobesen
- 2 x Kneithaken Kunststoff



4 242002 945101

Quirl

Handrührer weiß / silber MFQ24200

Der CleverMixx: Der quirlige Allrounder in modernem Design bringt Spaß in die Küche.

Exzellente Ergebnisse

- 400 Watt
- Moderne Motortechnik: kraftvoll, leicht und leise bei gleichzeitig bewährter Bosch Qualität.
- 4 Geschwindigkeitsstufen für individuelles Arbeiten
- Zusätzliche Moment- / Turbo-Stufe

Komfort

- Ergonomisch geformtes Gehäuse für entspanntes Arbeiten. Für Rechts- und Linkshänder geeignet.
- Gerät und Zubehör sind leicht zu reinigen. Zubehöre - Besen und Knethaken - sind spülmaschinengeeignet.
- Separate Auswurfaste für Rührbesen und Knethaken
- Kabelumwicklung

Sicherheit

- Alle Kunststoffteile, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen, sind BPA frei.

Vielfalt

- 2 hocheffiziente Turbobesen für optimales Schlag- und Rührergebnis
- 2 stabile Edelstahl-Knethaken für ein müheloses Kneten