

**Handrührer, CleverMixx FUN, 375 W, Weiss,
Blau
MFQ2210D**



Integriertes Zubehör

2 x Rührbesen
2 x Professional Knethaken

**Der neue CleverMixx Fun von Bosch: Der
quirlige Allrounder in modernem Design
bringt Spass in die Küche.**

- **Starker 375-Watt-Motor:** für perfekte Knet- und Rührergebnisse.
- **Rührwerkzeuge aus Edelstahl:** langlebig und schnell in der Spülmaschine zu reinigen.
- **Leichtes Gehäuse:** für eine mühelose Bedienung.
- **Vier Geschwindigkeitsstufen und Turbostufe:** für jede Anforderung das richtige Tempo.
- **Auswurf-Taste:** einfaches Herausnehmen der Rührbesen mit nur einem Knopfdruck

Technische Daten

Abmessungen des Gerätes :	153x200x73 mm
Abmessungen des verpackten Gerätes :	225x101x232 mm
Abmessung der Palette :	210.0 x 80.0 x 120.0
Verpackungsmenge pro Umkarton :	4
Anzahl Geräte pro Palette :	320
Nettogewicht :	0.9 kg
Bruttogewicht :	1.1 kg
EAN-Nummer :	4242002945019
Anschlusswert :	375 W
Spannung :	220-240 V
Frequenz :	50/60 Hz
Länge Netzkabel :	140 cm
Steckerart :	Euro-St. ohne Erd. bis 2,5 A
Mitgeliefertes Zubehör :	
2 x Rührbesen,	2 x Professional Knethaken



4 242002 945019

Handrührer, CleverMixx FUN, 375 W, Weiss, Blau MFQ2210D

**Der neue CleverMixx Fun von Bosch: Der
quirlige Allrounder in modernem Design
bringt Spass in die Küche.**

Exzellente Ergebnisse

- Anschlusswert: 375 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 Zubehöre 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 Rührbesen für hervorragendes Schlag- und Rührergebnis
- 2 stabile Edelstahl-Knethaken für ein müheloses Kneten