

**Küchenmaschine, MUM4, 600 W,  
Weiß,  
MUMP1000**



**MUM4 - der bewährte Klassiker unter den  
Küchenmaschinen - in ausgezeichneter  
Bosch Qualität und mit großer  
Zubehörauswahl.**

- **Einfache Reinigung:** alle Rührwerkzeuge und die Schüssel sind spülmaschinenfest
- **Sichere Nutzung:** GummifüÙe für Stabilität. Hoher Sicherheitsstandard durch Abdeckung der Zahnräder.
- **EasyStorage:** schnelle und einfache Aufbewahrung des Kabels im Kabelstaufach.

---

**Technische Daten**

Abmessungen des Gerätes: .....	265 x 265 x 305 mm
Abmessungen des verpackten Gerätes: .....	295 x 300 x 390 mm
Abmessung der Palette: .....	195.0 x 80.0 x 120.0
Anzahl Geräte pro Palette: .....	48
Nettogewicht: .....	3.5 kg
Bruttogewicht: .....	4.4 kg
Anschlusswert: .....	600 W
Spannung: .....	220-240 V
Frequenz: .....	50/60 Hz
Länge Netzkabel: .....	120.0 cm
Steckerart: .....	Gardyn/K.stecker ohne Erdung
Integriertes Zubehör: .....	1 x Deckel, 1 x Kneithaken, 1 x Kunststoff-Rührschüssel, 1 x Rührbesen, 1 x Schlagbesen

---



## **Küchenmaschine, MUM4, 600 W, Weiß, MUMP1000**

### **MUM4 - der bewährte Klassiker unter den Küchenmaschinen - in ausgezeichneter Bosch Qualität und mit großer Zubehörauswahl.**

---

#### **Exzellente Ergebnisse**

- 600-Watt-Motor
- 3D PlanetaryMixing: schnelles und perfektes Vermischen sämtlicher Zutaten.
- 4 Schaltstufen/Arbeitsgeschwindigkeiten, Parkstellung

#### **Vielfalt**

- Ausbaufähig mit individuellem Sonderzubeh.
- Multifunktionsarm mit 3 Antrieben an verschiedenen Positionen

#### **Komfort**

- Easy storage: Kabelstaufach zur einfachen und schnellen Verstauung des Kabels
- Reinigungsfreundlich durch glatte Flächen und teilweise Spülmaschinen geeignetes Zubehör

#### **Material / Design**

- Kunststoff-Rührschüssel für bis zu 1 kg Mehl + Zutaten (max. Teigmenge 2,7 kg) inkl. blautransparentem Spritzschutzdeckel mit Einfüllhilfe

#### **Enthaltenes Zubehör**

- Knethaken mit Teigabweiser, Schlag- und Rührbesen

#### **Sicherheit**

- Sichere Anwendung: Saugfüße für mehr Stabilität des Geräts und mehr Sicherheit.
- Hohe Sicherheit durch Überlastungsschutz