

# Bosch MUM5 Küchenmaschine 1000 W

**Artikelnummer** 900107828

**Gewicht** 1 kg

**Länge** 1 mm

**Breite** 1 mm

**Höhe** 1 mm



## Produktbeschreibung

Bosch MUM5 Küchenmaschine 1000 W

Produktbeschreibung:

Mit Spitzenergebnissen und prämierten Design erfüllt die starke Küchenmaschine auch Profiansprüche. Erfüllt höchste Ansprüche beim Kochen und Backen. Komfortable und schnelle Verarbeitung auch von großen Mengen dank kraftvollem Motor. Viel Komfort und Langlebigkeit - der Alleskönner in prämiertem Design. Das Patisserie-Set wird platzsparend mit praktischer Zubehörtasche in der Schüssel verstaut.

Einfache und komfortable Bedienung mit EasyArmLift, perfekte Vermengung der Zutaten mit 3D PlanetaryMixing und einfache Befüllung Dank automatischer Parkposition der Rührwerkzeuge. Vielseitig einsetzbar mit Profi Patisserie-Set, Mixer-Aufsatz, Durchlaufschnitzler und einer zusätzlichen Scheibe für Kartoffelpuffer, Mühle, Zitruspresse, Fleischwolf mit Spritzgebäckvorsatz und Mixbecher mit praktischem Deckel zum Aufbewahren und mitnehmen von Speisen und Getränken.

Technische Details:

Allgemein

Produkttyp

Küchenmaschine

Funktionen

Standmixer, Schneidemaschine, Reibe, Vorzerkleinerer, Knetmaschine, Mühle, Universalzerkleinerer, Zitruspresse, Mixer, Mahlwerk,

Rührbesen

Schüsselkapazität

3.9 Liter

Schüssel Material

Rostfreier Stahl

Mixerkapazität

1.25 Liter

Anzahl der Drehzahleinstellungen

7

Rutschfeste Füße

Ja

Einstellungen, Steuerungen & Anzeigen

Steuerungstyp

Elektronisch

Geschwindigkeitseinstellungen

7 Voreinstellungen

Verschiedenes

In Lieferung enthaltenes Zubehör

Wendbare Arbeitsscheibe zum Schneiden und Raspeln, Schneebesenaufsatz, Mill, Knethaken, Zitronenpressenzusatz, Fleischwolfaufsatz, Mischbehälteraufsatz (1,25 l), Silikonstampfer, Mixbehälteraufsatz (500 ml)

Ebenfalls im Lieferumfang enthalten

Zubehörtasche

Rezeptbuch

Energieversorgung

Stromverbrauch

1000 W

Spannung

220 - 240 V

Kabelaufbewahrung

Ja

Abmessungen und Gewicht

Gewicht

8,6 kg

## Weitere Bilder

