

## Mix-Aufsatz Glas MUZ9MX2



### Zubehör

1 x Deckel

## Mixer-Aufsatz aus Glas: frische Smoothies mixen, Eis crushen, heiße Suppen pürieren oder selbstgemachte Mayonnaise zubereiten.

- **Heiße Suppen und eiskalte Getränke:** Der dickwandige ThermoSafe Mixer-Aufsatz aus Glas ist besonders hitze- und kältebeständig.
- Die innovative Form des Glas-Aufsatzes macht das Mixen noch leiser.
- Mit einem Volumen von 1,5 l können auch größere Mengen gemixt werden.
- Schnelles und einfaches Mixen von gesunden Getränken und Shakes oder raffinierten Cocktails.
- **Zubehör:** passend für OptiMUM Küchenmaschine und VitaPower Series 4 Standmixer.

### Technische Daten

Abmessungen des Gerätes :	x x mm
Abmessungen des verpackten Gerätes :	315 x 230 x 240 mm
Abmessung der Palette :	205.0 x 80.0 x 120.0
Anzahl Geräte pro Palette :	90
Nettogewicht :	2,0 kg
Bruttogewicht :	2,4 kg
EAN-Nummer :	4242005318346



4 242005 318346

## **Mix-Aufsatz Glas MUZ9MX2**

**Mixer-Aufsatz aus Glas: frische Smoothies mixen, Eis crushen, heiÙe Suppen prieren oder selbstgemachte Mayonnaise zubereiten.**

---

### **Exzellente Ergebnisse**

- Verarbeitungsmenge 1,5 l
- 3D Dynamic Flow Booste Linen: fr perfekte Mixergebnisse
- Hochwertige ProEdge Klingen aus Edelstahl: ideal auch fr Crushed Ice und Frucht-/Gemsepree
- Hochwertiges ThermoSafe Glas fr eine sichere Zubereitung heiÙer Suppen und kalter Getrnke

### **Komfort**

- Immer den richtigen Antrieb finden - jeder Antrieb und auch das passende Zubr haben die gleiche Farbmarkierung
- Leises Mixen: innovative Form des Mixbehlters fr geruschreduziertes Mixen
- Herausnehmbare Messer zur einfachen Reinigung
- Krug mit Messkala zum einfachen Abmessen der Zutaten
- Geringer Reinigungsaufwand nach dem Gebrauch: Krug, Deckel und MeÙbecher sind splmaschinengeeignet

### **Material / Design**

- Tritan-Mixbehlter: bruchstark, geschmacks- und geruchsfrei
- Messer aus Edelstahl, Made in Germany, Solingen
- Alle Plastikteile, die mit Lebensmitteln in Berhrung kommen, sind BPA frei