



Schokoladenmaschine 10 Liter aus vergoldetem Edelstahl h14106

Schokoladenzubereiter aus vergoldetem Edelstahl mit einem Fassungsvermögen von 10 Litern. Er bereitet vor, kocht und gibt exzellente heiße Schokolade in einer Tasse in kurzer Zeit und ohne Bedieneringriff aus.

Schokoladenmaschine aus rostfreiem Stahl mit einem Fassungsvermögen von 10 Litern. Dieses Gerät bereitet nicht nur vor, sondern kocht auch und gibt im Handumdrehen eine leckere heiße Schokolade in einer Tasse aus, ohne dass der Bediener eingreifen muss.

Dank des Bain-Marie-Systems und des speziellen Rührwerks zum Auftauen und Homogenisieren der Schokolade, die durch eine thermostatische Regulierung auf einer konstanten Temperatur gehalten wird, wird der Geschmack verbessert und die heiße Schokolade bleibt lange haltbar.

Die Schokoladenmaschine ist auch ideal zum Abdecken für die Zubereitung von Cremes und Pudding. Sie kann auch Tee, Eiskaffee oder anderes zubereiten und aufbewahren. Sie ist die ideale Maschine, um alle funktionellen Anforderungen einer modernen Cafeteria zu erfüllen, in der Qualität, Quantität, Zeit-, Personal- und Rohstoffersparnis unerlässlich sind. Ihr raffiniertes und elegantes Design macht sie für jede Umgebung geeignet.

Die Maschine ist vollständig aus rostfreiem Stahl 18/10 gefertigt. Sie hat einen automatischen Betrieb und ist mit einer thermostatischen Temperaturregelung und einem Mixer ausgestattet.

Technische Merkmale:

- Höhe 59,6 cm
- Breite 34,6 cm
- Tiefe 44 cm

- Anzahl von 200 cl Tassen: 50
- Leistungsaufnahme 0,9 kw
- Versorgungsspannung 230 V
- Wasserversorgung: manuelle Befüllung
- automatischer Betrieb
- thermostatische Temperaturregelung
- ausgestattet mit Mixer
- Italienisches Produkt

INFORMATIONEN

- **Höhe** 59 cm
- **Breite** 25 cm
- **Tiefe** 44 cm
- **Volumen** 10 lt
- **Energieverbrauch** 0,9 kwh

Schokoladenmaschine 10 Liter aus vergoldetem Edelstahl h14106



Schokoladenmaschine 10 Liter aus vergoldetem Edelstahl h14106

Höhe: 59 cm

Breite: 25 cm

Tiefe: 44 cm

Volumen: 10 lt

Energieverbrauch: 0,9 kwh