

Datenblatt zu Chocolatière Famosa Gold, 20 Liter

Schokoladen-Dispenser der Extraklasse aus dem Hause Camurri



Produktbeschreibung

Die Famosa Chocolatière – pure Eleganz für große Schokoladenmomente! Dieses luxuriöse Gerät, veredelt mit einer 24-karätig vergoldeten Oberfläche, ist nicht nur ein Blickfang, sondern auch ideal für moderne Gastronomiebetriebe und Weihnachtsmärkte, die höchsten Ansprüchen gerecht werden wollen. Mit ihrem großzügigen Fassungsvermögen von 20 Litern eignet sie sich perfekt für den Einsatz bei hohem Gästeaufkommen, ohne Kompromisse bei der Qualität einzugehen. Dank der beheizten Wände wird die Schokolade gleichmäßig und schnell erwärmt, während ein integriertes Rührwerk kontinuierlich für eine perfekte Konsistenz sorgt und Überhitzung sowie das Gerinnen von Milchprodukten verhindert. Trotz ihres großen Volumens bleibt die Famosa Chocolatière platzsparend und elegant – ein wahres Schmuckstück in jeder Küche. Ihre Höhe von 66,8 cm und ein Durchmesser von 44,7 cm machen sie vielseitig einsetzbar, während die 24-karätige Vergoldung ein unverwechselbares Zeichen von Luxus setzt. Die Famosa Chocolatière – die perfekte Kombination aus Design, Funktionalität und großem Fassungsvermögen, um Ihren Gästen ein unvergleichliches Schokoladenerlebnis zu bieten.

Datenblatt zu Chocolatière Famosa Gold, 20 Liter



Schokoladen-Dispenser der Extraklasse aus dem Hause Camurri

Produkteigenschaften

Einsatzbereich - für welche Branche:	Partyservice, Catering etc. , Bäckerei, Coffeeshop etc., Restaurant, Hotellerie etc., Eisdiele, Eiscafé etc. , Schausteller, Circus etc. , Bistro, Ausflugslokal etc., Eventausstatter, Vermieter etc., Freizeitpark, Zoologischer Garten etc.
Eigenschaften Non-Food:	nach Kundenwunsch anpassbar
Produktionskapazität in Portionen je 0,2L/h:	bis 200
Funktionsweise:	Elektro 230V
Farbe:	Gold
Hersteller:	Camurri Brevetti Heißgetränke
Höhe:	66.8 mm
Spannung	230 V
Leistungsaufnahme	1.5 kW
Gewicht	15 kg
Durchmesser	44,7 cm
Gesamtkapazität	20 Liter

[Zum Artikel: CABR006CC031D](#)