

NEMOX[®]

ITALIAN GELATO MACHINES & MORE



GELATO HARLEQUIN

Equipment for your business and for your home

 **Made in Italy**

GELATO HARLEQUIN

gelato harlequin 1.5 l.

Technische Daten

19,5x19,5x26 cm
3 kg
220V-240V 50Hz/1 - 15W

Behälterkapazität

1.5 l

Produktionskapazität

900g (1,2l.)
20/30 min
Innere Edelstahlbehälter



gelato harlequin 1.1 l.

Technische Daten

19,5x19,5x22
2,6 kg
220V-240V 50Hz/1 - 15W

Behälterkapazität

1.1 l.

Produktionskapazität

700g (1 l.)
20/30 min
Innere Edelstahlbehälter



Eiscreme ist ein Genuss für das ganze Jahr!

Eismaschine mit **Kältespeicher** und hermetisch versiegeltem Doppelwandbehälter.

Zwischen den beiden versiegelten Wänden befindet sich eine **kryogene Flüssigkeit (entwickelt von Nemox)**, die beim Einfrieren des Behälters Kälte speichert und diese beim Rühren langsam abgibt.

Das Mischen erfolgt über einen Elektromotor.

Ausgestattet mit rutschfesten Füßen für bessere Stabilität während des Betriebs.

Ein Rührvorgang dauert etwa **20–30 Minuten – ideal für 6–10 Personen** mit der Harlequin 1.5 und 5–7 Personen mit der Harlequin 1.1: eine sehr kurze Zeit für die Zubereitung eines köstlichen, perfekt gelungenen Eises.

Stellt Eiscreme, Sorbets, Granitas und Frozen Joghurt her. Ideal zum sofortigen Kühlen jeder Art von Getränk.

Der Behälter hat ein elegantes Design und kann auch direkt als Eiskübel oder Flaschenkühler auf den Tisch gestellt werden.

Der gefrorene Behälter hält eine Temperatur von -10 °C für ca. 2 Stunden.

Der innere Edelstahlbehälter garantiert perfekte Hygiene und langfristige Haltbarkeit. Absolut kratzfest.

Der Deckel verfügt über eine große Öffnung zum Einfüllen oder Hinzufügen von Zutaten.

Vor der Verwendung der Maschine den Behälter in das Gefrierfach stellen.

Nichts in den Behälter geben und ihn nicht abdecken (den Behälter niemals nass in das Gefrierfach legen).

Der Gefrierschrank sollte auf mindestens -18 °C eingestellt sein.

Der Behälter muss mindestens 9–12 Stunden im Gefrierfach bleiben.

GELATO HARLEQUIN

DATI TECNICI Technische Spezifikationen	Gelato Harlequin 1.5	Gelato Harlequin 1.1
Articolo Artikel-Nr.	0034500262	0034300260
Alimentazione Spannung Frequenz	220-240V 50Hz/1	220-240V 50Hz/1
Potenza Leistung	15W	15W
Capacità Fassungsvermögen	1,5 l.	1,1 l.
Ingredienti - max. Maximale Zutatenmenge	900 g.	700 g.
Temperatura congelamento min. Gefriertemperatur	-18°C	-18°C
Tempo congelamento contenitore Gefrierzeit des Behälters	12 - 18 h	12 - 18 h
Altezza contenitore Behälterhöhe	18 cm	14 cm
Dimensioni macchina (L/P/H) Dimensionen (L x B x H)	19,5x19,5x26 cm	19,5x19,5x22 cm
Peso / Gewicht	3 Kg	2,6 Kg
Imballo di spedizione Master da 4 pezzi Versandkarton – 4 Stück	45X45XH36 14,5Kg	46x46xH33 13,8Kg
Materiale contenitore interno Material des Innenbehälters	18/10 stainless steel	18/10 stainless steel

Er kann dauerhaft im Gefrierfach aufbewahrt werden, um jederzeit einsatzbereit zu sein.

Die Mischung erfolgt über einen Elektromotor.

Wenn Sie Eis zubereiten möchten, nehmen Sie den Behälter aus dem Gefrierfach, setzen Sie den Deckel mit der Antriebsachse, dem Rührflügel und dem Motor zusammen. Befestigen Sie die Motor-Deckel-Einheit fest am Behälter und prüfen Sie, ob sie sicher sitzt.

Starten Sie den Rührvorgang, indem Sie den Motor einschalten, und geben Sie langsam die Zutaten über die Öffnung im Deckel hinzu (max. 900 g für Harlequin 1.5 und 700 g für Harlequin 1.1).

Füllen Sie den Behälter nicht mehr als zur Hälfte.

Während der Zubereitung können Sie über die Deckelöffnung Zutaten wie Nüsse, Schokostücke und andere Beigaben hinzufügen.

Wenn das Eis fertig ist, schalten Sie den Motor aus, nehmen Sie den Deckel mit dem Rührflügel ab und servieren Sie das Eis.

Das Eis kann zugedeckt direkt in der Eismaschine etwa 30 Minuten aufbewahrt werden.

Alternativ kann die verschlossene Eismaschine auch für ca. 30 Minuten in den Kühlschrank gestellt werden.

Eine (begrenzte) Aufbewahrung im Gefrierschrank ist ebenfalls möglich.

Keine Teile des Geräts dürfen in die Spülmaschine gegeben oder erhitzt werden.

Da der Kühlbehälter versiegelt ist, könnte er bei Erwärmung beschädigt werden und Personen verletzen.

Die Innenseite des Behälters darf nicht zerkratzt oder abgeschabt werden.