



Party As Fritz & Tobias Brogli KG
Verwaltung und Catering
Schulbergstr. 64b
9 4 0 3 4 P A S S A U
Tel: 0851/46440 Fax: 0851/9440165
eMail: Info@party-as.de www.party-as.de

Party-, Verleih- und Veranstaltungsservice

Popcornstation

Popcornstation

Kinder, wie Erwachsene sind immer wieder fasziniert zusehen wie Popcorn produziert wird und frisch geniessen.

Für 200 Papiertüten (125 Gramm) voll mit köstlichen Popcorn benötigen Sie ca. 5 kg Mais, 3 kg Zucker, 2 Riegel Popcornfett à 250

CE geprüfte Professionelle 8 oz Popcornmaker

Binnen 3 Minuten haben Sie Ihre Popper schon vorbereitet und können sowohl salzig, als auch Süßes herstellen.

Wir bieten hier eine professionelle Popcornmaschine von einem der erfahrensten Hersteller von Popcorn- und Kirmesgeräten überhaupt. Der Automat schafft ca. 100 Portionen á 50 g in der Stunde und verfügt über professionelle Industriequalität - sowohl was die Abmessungen, das Gewicht als auch die Ausstattungsmerkmale angeht. Er ist extrem robust, aus unverwüstlichem, rostfreiem Edelstahl und mit einer Echthglastscheibe versehen. Der beschichtete Kochtopf sorgt dafür, dass nichts mehr anbrennt. Die Popcornmaschine ist äußerst flexibel und überall blitzschnell aufzubauen und anzuschließen, da dank diverser Wandler kein Starkstrom benötigt wird.

Es handelt sich hier um eine so genannte 8oz-Popcornmaschine, die ca. 250 g frischestes Popcorn im Automat binnen nur 3 Minuten produziert. Es lässt sich sowohl süßes als auch salziges Popcorn herstellen. Alles was Sie zur Herstellung von Popcorn mit dieser Maschine benötigen sind Mais, Pflanzenöl (oder Kokosfett) und Zucker oder Salz
Premiumqualität und -sicherheit
flexibler Einsatz ohne Starkstrom oder Zubehör - aufstellen und loslegen
alles mit den drei Schaltern für Heiz-, Warmhalte- und Kochfunktion steuerbar
robust und langlebig dank rostfreiem Edelstahl und Glastüren
Profi-Ausstattung und massive Bauweise entspricht den Anforderungen für den gewerblichen Betrieb und ist zugelassen
überschüssiges Popcorn wird dank Bodenheizung warm und knackig gehalten
dank 1300 Watt extrem hoher Popcorndurchsatz
XL-Abmessungen: ca. 750 x 590 x 450 mm
Gewicht: ca. 25 kg

Nachdem der Schwenkkessel ca. 5 Minuten über das eingebaute



Heizsystem vorgeheizt wurde kann man bereits beginnen die ersten Portionen Popcorn zu produzieren.

Dazu geben Sie einfach einen Messbecher Popcornmais zusammen mit etwas Zucker oder Salz und Fett in den Kessel (die genauen Mengenangaben erhalten Sie in einer separaten Anleitung, bei Mietauftrag).

Daraufhin aktivieren Sie das eingebaute Rührwerk der Popcornmaschine. Nach ca. 3 - 5 Minuten beginnen die Maiskörner "aufzupoppen". Der Kessel füllt sich immer mehr mit dem frisch aufgepoppten Popcorn bis dieses anfängt selbstständig aus dem Kessel herauszuspringen.

Allein das Zugucken macht Spaß und vor allem Hunger auf leckeres, frisches Popcorn.

Das frische Popcorn fällt auf den Boden der Maschine, und liegt sicher hinter den großen Glasscheiben der Maschine. Die Popcornmaschine hat einen speziellen Heizboden, der das Popcorn auch lange frisch und angenehm warm hält.

Eine zusätzlich in die Maschine eingebaute Beleuchtung stellt Ihr Popcorn richtig zur Show und sorgt einmal mehr für einen Hingucker.

Eine besondere Note verleihen Sie Ihrem Popcorn noch mit einem unserer vielen Farbaromen oder Spezialgewürze: Hier klicken

Einige grundsätzliche Dinge werden im Folgenden vorgestellt:

Eine Profi Popcornmaschine ist sehr leicht zu bedienen, so dass nach kurzer Einweisung oder sorgfältigem Lesen der Anleitung dem Zubereiten leckeren Popcorns nichts mehr im Wege steht. Dennoch sollte man niemals Personal, das nicht zuvor gründlich eingewiesen wurde, die Popcornmaschine bedienen lassen. Wichtig ist, dass der heiße Kessel der Popcornmaschinen nicht mit den Händen berührt werden darf, um Verbrennungen zu vermeiden. Ebenso dürfen Stromkabel und Kessel niemals ins Wasser getaucht werden. Es versteht sich wohl von selbst, dass das Stromkabel, wie bei allen elektrischen Geräten, aus dem Netzanschluss gezogen sein sollte, bevor die Popcornmaschine gereinigt wird.

Zwischen zwei neuen Röstvorgängen frischen Popcorns müssen alle Reste – Popcorn und nicht aufgeplatzte Maiskörner – aus dem Kessel entfernt werden. Dazu lässt sich der Kessel in den Popcorn Maschinen praktischerweise umdrehen. Mit einem Holzlöffel können auch die verbliebenen Stücke entfernt werden, bevor neues Fett, Zucker und Maiskörner in den Kessel gefüllt werden.

Ist fürs erste genug Popcorn vorhanden, dann sollte die Kesselheizung der Popcornmaschine bereits abgeschaltet werden, wenn das erste Popcorn aus dem Deckel quillt, um so ein Einbrennen von Zucker und Öl zu vermeiden. Sollte sich das Öl dennoch

einmal durch Überhitzung entflammen, da kein Mais mehr im Kessel ist, so muss die Flamme direkt mit dem Deckel erstickt werden. Sobald der Kessel nur noch lauwarm ist, kann er von außen mit einem feinen Tuch abgewischt werden. Ebenso sollte er wieder mit Öl befüllt werden, damit der restliche Zucker nicht einbrennt. Bei der nächsten Portion Popcorn, die hergestellt werden soll, wird dann kein neues Öl dazugegeben. Nach dem letzten Rösten vor Betriebsschluss wird einfach warmes Wasser mit geeignetem Reiniger in den Kessel geschüttet. Es wird noch einmal erhitzt, ohne dabei aber zu kochen. Das Wasser kann nun im Normalfall so lange im Kessel der Popcornmaschine bleiben, bis das nächste Popcorn produziert werden soll. Dann wird das Wasser abgegossen, bevor der Kessel zum Säubern aus der Popcorn Maschine geholt wird. Jetzt kann er vorsichtig, aber gründlich mit einem weichen Tuch gereinigt werden, ohne dabei aber Wasser an die elektronischen Anschlüsse gelangen zu lassen.

Das Glas wird nun ebenfalls gründlich gereinigt, die Schublade für ungeplatzte Maiskörner wird geleert und alle Popcornreste werden aus der Popcornmaschine entfernt. Bei den meisten Popcornautomaten können viele Einzelteile, etwa die Schublade oder der Boden problemlos aus den Verankerungen genommen werden, um sie sorgfältig unter Wasser zu waschen.

Wichtig bei einer Popcornmaschine ist die Stromversorgung. Bei Popcornautomaten werden Kessel, Bodenplatte, Rührstab und Lampe einfach mit Strom aus der Steckdose betrieben. Mit Schaltern können die einzelnen Geräte der Popcorn Maschine individuell an- und abgestellt werden. Auch die handelsüblichen fahrbaren Popcornmaschinen funktionieren mit Strom über ein Kabel. Man sollte also immer darauf achten, dass man Steckdose oder Verlängerungskabel in der Nähe der Popcornmaschine hat.

Strombedarf: 220 Volt

KW: 1,5

Länge: 56 cm Höhe: 75 cm

Breite: 42 cm Ergibt 0,176
Volumen:

Diese Artikel könnten für Sie zusätzlich interessant sein:

Popcorn

Popcornütchen