



Aufbau:

1. Popcornmaschine vorsichtig aus Transportcase entnehmen und auf eine stabile Unterlage stellen.
2. Stromkabel erst an Popcornmaschine und dann an Stromquelle anschließen.

Vorderes Paneel der Popcornmaschine:



- 1 Rührer (Stirrer)
- 2 Heizen (Heat)
- 3 Wärmeerhaltung und Lampe (Warming and Light)

Benötigte Zutatenmenge pro Herstellungsdurchgang:

Popcornmais: ca. 150g
Zuckermenge: 50g (ca. 4 gehäufte Esslöffel)
Ölmenge: ca. 25 ml

Zubereitung von Popcorn:

1. Transportsicherung (Gummiband) vom Topf entfernen!
2. Taste 3 (Warming Light) einschalten.
3. Taste 2 (Heat) einschalten, Öl einfüllen und ca. 1-2 min warten, bis sich das Öl erhitzt hat.
4. Taste 1 (Stirrer) einschalten, die Maiskörner sowie den Zucker hineingeben und den Deckel schließen. Bis zum Aufplatzen aller Körner den Deckel geschlossen halten.
5. Wenn das Popgeräusch aufhört ist die Popcornherstellung abgeschlossen, dann den Deckel öffnen und mit Hilfe des Hebels am Topf das fertige Popcorn ausschütten.
6. Achten Sie bei der Popcornherstellung darauf, dass die Türen geschlossen sind, damit das heiße Popcorn nicht herauskommen kann und ggf. zu Verbrennungen führt.
7. Wenn der Topf erwärmt ist, kann für die weiteren Durchgänge nach zugeben des Öls direkt der Mais und der Zucker hinzugefügt werden.
8. Vergessen Sie bei der Herstellung nie den Rührer (Taste 1) einzuschalten, da sonst das Popcorn verbrennt.

Sicherheitshinweise

1. Die Maschine von Minderjährigen fernhalten.
2. Das elektrische Kabel darf nicht in die Nähe der heißen Oberflächen der Maschine kommen. Achten Sie darauf, dass das elektrische Kabel und der Stecker nicht in Berührung mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten kommen. Benutzen Sie die Maschine nicht, wenn das Kabel oder der Stecker beschädigt sind.
3. Berühren Sie nicht die Oberfläche der Maschine während Sie arbeitet. Die Maschine nicht bewegen während sie arbeitet.
4. Berühren Sie den Stecker oder das Kabel nicht mit nassen Händen, um einen elektrischen Schock zu vermeiden.
6. Stellen Sie vor der Reinigung sicher, dass der Stecker von der Stromversorgung getrennt ist.