



VERHUURBEDRIJF
PAUL

Goudlaan 20 2544 EG Den Haag | telefoon 070-3841203 | fax 070-3883782

Handleiding, technische gegevens van : popcornmachine

Algemeen:

Popcorn wordt bereid van maïs. De maïs wordt tezamen met olie en suiker verhit tot een temperatuur van ongeveer 240 graden Celsius. De hoge temperatuur zet de hoeveelheid vocht die in het korreltje aanwezig is om in stoom. Na enige tijd ontploft het korreltje en vormt de meest grillige blaasjes. Na een korte afkoelingsperiode is het product voor consumptie gereed.

Grondstoffen:

- De kleine maïskorrel, die voor popcorn gebruikt wordt, is meestal van Amerikaanse origine. Het meest geschikt maïs-ras is de zogenaamde YELLOW HYRIB. Deze wordt door ons geleverd.
- De te gebruiken suiker is de normale kristalsuiker, die in elke levensmiddelen zaak verkrijgbaar is.
- Olie: bij de productie van popcorn wordt een kleine hoeveelheid olie gebruikt. Aan de soort olie worden geen speciale eisen gesteld. Eenvoudige sojaolie is zeer geschikt.

Gebruiksaanwijzing:

- Zet de drie knoppen rechts boven aan de machine op stand "on".

De eerste knop dient voor het inschakelen van de verlichting en het in bedrijfstellen van de verwarmingsplaat op de bodem van het toestel.

De tweede knop dient voor het inschakelen van de motor, deze zorgt ervoor dat de spatel in de ketel begint te draaien.

De derde knop dient voor het verwarmen van de ketel.

- Vul een maatbeker met 80ml. olie. Doe dit in de ketel en zorg ervoor dat de bodem van de ketel bedekt is met olie. Wacht tot de olie warm is, dit duurt ongeveer 4 a 5 minuten, er komt dan damp uit de ketel.

- Vul een maatbeker van 0.25 liter met ¼ suiker, en voor de rest met mais. Voeg dit dan toe bij

de reeds warme olie in de ketel.

- Na enkele seconden begint de mais te ploffen, zet halverwege het ploffingsproces de ketelverwarming uit.
- Als 95 % van de mais klaar is, zet dan ook de motor uit de ketel kan dan worden omgedraaid, de popcorn wordt dan op de verwarmingsplaat op gevangen.
- Hierna kunt U weer opnieuw beginnen.

Technische gegevens:

- Spanning : 230 V
- Vermogen : W