

Lohstr. 13 - 58675 Hemer / Postfach 4063 - 58663 Hemer Telefon: +49 2372 9274-0 Fax: +49 2372 3304 DEUTSCHLAND

Bedienungsanleitung

Popcornmaschine Euro Pop 8 oz

Art.-Nr. 00-51538

www.neumaerker.de

Achtung!

Vor Inbetriebnahme der Maschine unbedingt diese Bedienungsanleitung aufmerksam durchlesen. Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass alle Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung entstehen, von jeglicher Garantie ausgeschlossen sind.

Bei Fragen zur Maschine, zum Betrieb des Gerätes oder zum Bestellen von Ersatzteilen wenden Sie sich bitte direkt an Ihren nächsten Händler.

- Überprüfen Sie direkt nach dem Auspacken der Maschine, ob eventuelle Schäden an der Maschine vorhanden sind. Bei Beschädigungen setzen Sie sich bitte sofort mit der Transportfirma in Verbindung.
- 2. Entfernen Sie das komplette Verpackungsmaterial und auch alle Klebebänder, die zur Transportsicherung im Gehäuse und unter dem Dach angebracht sind.
- 3. Schrauben Sie die beigelegte Glühbirne in die Lampenfassung. und befestigen Sie die beigelegten Knöpfe an Tür und Schublade. Die Gummifüße ermöglichen einen weitgehend rutschsicheren Stand.
- 4. Stellen Sie die Popcornmaschine auf einen geeigneten Tisch oder Stand auf einem festen, trockenen und ebenen Untergrund. Sie sollte keinen direkten Witterungseinflüssen ausgesetzt sein. Dies gilt auch für Transport und Lagerung.
- 5. Die Maschine benötigt einen 220 V Anschluß mit 50 Hz und einer Absicherung mit 16 A.
- 6. Die Bedienung darf nur von eingewiesenem Personal erfolgen.
- 4. Veränderungen an dieser Popcornmaschine dürfen nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Herstellers vorgenommen werden, da sonst die Herstellergarantie erlischt. Die mitgelieferte Betriebsanleitung ist strikt zu beachten. Der Hersteller und auch der Vertreiber haften nicht für Schäden, die auf falsche Handhabung, nicht bestimmungsgemäßen Gebraucht oder falsche bzw. nicht fachgerechte Instandsetzung durch den Kunden zurückzuführen sind. Beim Betrieb der Maschine muss sichergestellt sein, dass sie nur in technisch einwandfreiem Zustand gefahrenbewußt und bestimmungsgemäß eingesetzt wird.
- 5. Vor dem Reinigen muss unbedingt der Netzstecker gezogen werden.
- 6. Berühren Sie niemals den Kessel, wenn er noch heiß ist.
- 7. Bei Servicearbeiten an der Maschine sollten Sie immer einen angemessenen Augenschutz tragen.
- 8. Sorgen Sie dafür, dass kein Wasser während des Reinigungsvorgangs in die Maschine eindringt.
- 9. Tragen Sie den Kessel weder am Kabel, noch stellen Sie den Kessel in Wasser.

Bedienungselemente

Die Popcornmaschine wird über drei Schalter gesteuert:

Light and Warmer Schaltet die Bodenheizung und Innenbeleuchtung an

2. Kettle Motor Schaltet den Motor für das Rührwerk an

3. Kettle Heat Schaltet den Kessel an

Für die Herstellung benötigen Sie

Messbecher für Popcornmais, Popcornmais, Zucker, Popcornfett oder ähnliches, Holzlöffel, Schaufel und Verpackungsmaterial

Veranstaltungsbeginn:

- Kontrolle: stehen alle drei Schalter auf 0?
 Kontrolle: ist das Rührwerk leichtgängig? (Kessel ein wenig kippen, Rührachse muss sich leicht mit der Hand drehen lassen)
- 2. Schalter ""Light and Warmer" einschalten
- 3. Schalter "Kettle Motor" einschalten
- 4. Schalter "Kettle Heat" einschalten

Türen während der Popcorn-Produktion offen stehen lassen.

5. Nach 6 Minuten: ca. 1 cm Popcornfett vom Block abschneiden und in den Kessel geben, 1 Messbecher – gefüllt bis ca. 0,5 cm unterm Rand – Popcornmais in den Kessel geben, 1/2 Messbecher Zucker in den Kessel geben. Darauf achten, dass die Deckel vom Kessel geschlossen sind.

eigentliche Produktion

- 6. nach ca. 3 4 Minuten poppen die ersten Körner auf. Sobald keine Popgeräusche mehr zu hören sind, den Kessel entleeren, durch Umschwenken.
- 7. Popcorn, das noch im Kessel verbleibt, unbedingt mit dem Holzlöffel herausholen.
- 8. Wieder Popcornfett, Popcornmais und Zucker einfüllen, Deckel schließen.
- 9. Das nun fertige Popcorn mit der Schaufel leicht auflockern (nicht die Flocken zerschlagen!) und in Tüten abfüllen.

weiter mit 11. - 14.

Pause

- 10. Falls genug fertiges Popcorn vorhanden ist oder bei einer Pause: während die Körner aufplatzen und aus dem Kessel fallen – Schalter "Kettle Heat" ausschalten – Produktionsvorgang beenden - Kessel ausleeren – damit Reste im heißen Kessel nicht anbrennen können schon jetzt Popcornfett hinein geben, das Rührwerk bitte weiterlaufen lassen
- 11. Nach der Pause wieder bei Punkt 9 beginnen, wobei die Aufwärmzeit nun nur noch ca. 3 Minuten beträgt.

Ende der Veranstaltung

- 12. Schalter "Kettel Heat" ausschalten
- 13. Schalter "Licht and Warmer" ausschalten
- 14. Rührwerk noch ca. 15 Minuten laufen lassen, in dieser Zeit kann das verbliebene Verbrauchsmaterial und das Zubehör gereinigt und verpackt werden.
- 15. Schalter "Kettle Motor" ausschalten

Reinigung

Die Reinigung des Gehäuse und des Zubehörs erfolgt mit normalem Spülmittel.
Türen können aushängen und reinigen, Schublade entleeren und reinigen,
Schwingklappe aushängen und reinigen, Bodenblech entfernen und reinigen,
Boden der Popcornmaschine evtl. aussaugen und komplettes Gehäuse innen und
außen mit feuchten Lappen und Spülmittel reinigen.
Kessel aushängen und reinigen – nicht ins Wasser tauchen!!!!
Zum Aushängen des Kessel: Stecker ein wenig nach links drehen und nach unten abziehen.
Der Kessel ist aus Edelstahl und kann somit wie jeder normale Kochtopf mit entsprechenden
Reinigungsmitteln gereinigt werden ebenso auch im Kessel selbst bei eingebrannten Resten.
Nach der Kesselreinigung unbedingt noch einmal die Funktion des Rührwerkes
prüfen, es muss sich mit der Hand drehen lassen. Falls es festsitzt: seitliche
Schrauben lösen und das komplette Rührwerk (mit Brücke und Deckel) solange unter warmen/heißen
Wasser abspülen, bis sich das Rührwerk gelöst hat.
Kessel einhängen: Stecker einstecken und ein wenig nach rechts drehen

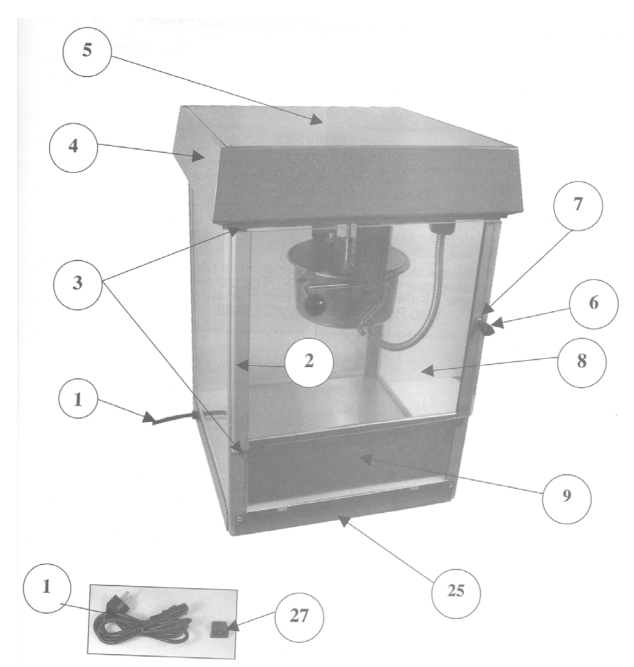
Lagerung

Sicherstellen, dass alle Teile gereinigt und getrocknet sind. Maschine wieder zusammenbauen.

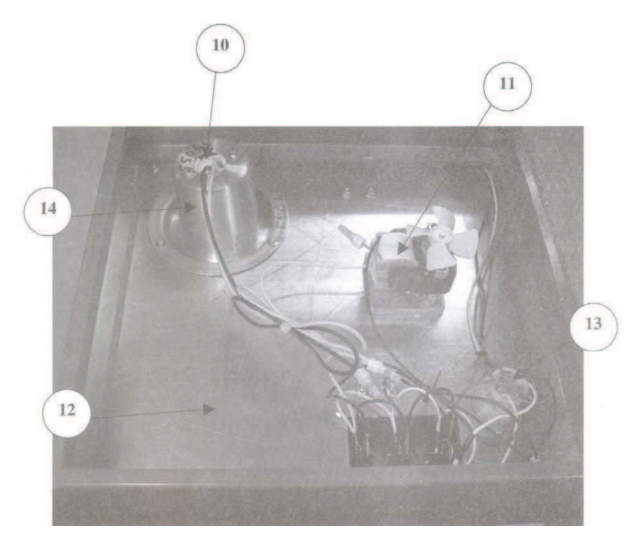
Versand

Klebeband als Transportsicherung um Zahnräder oberhalb des Kessels kleben. Türen zukleben und Schublade anheften. Gerät in Transportbox oder Karton verpacken.

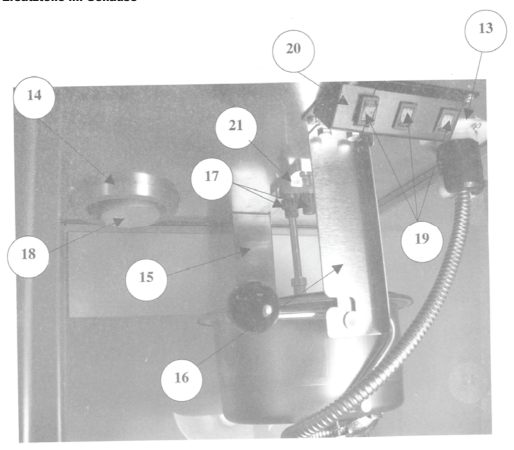
Ersatzteile Gehäuse



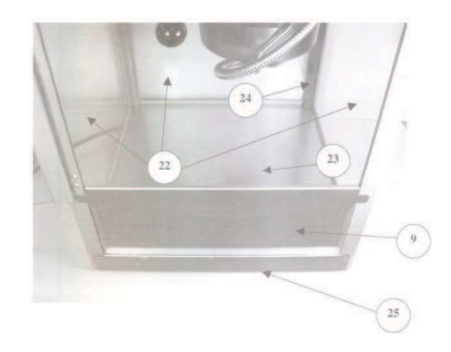
Ersatzteile im Dach



Ersatzteile im Gehäuse



Ersatzteile im Gehäuse-Boden

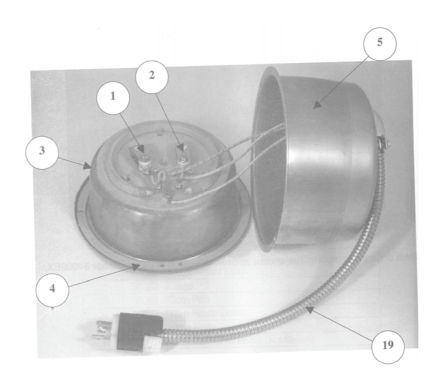


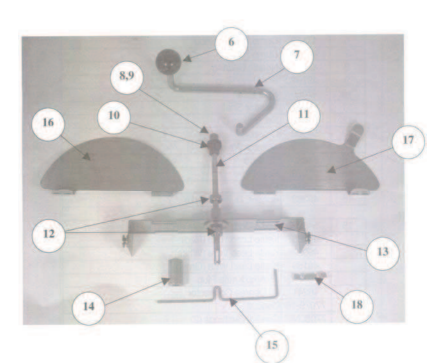
Ersatzteile Gehäuse komplett

Item No.	Part No.	Description
1	42372	Power Cord - IEC Style / 2-Prong
2	55060	Top Hinge Bracket
3	55061	Bottom Hinge Bracket
4	58104	Top Dome Assembly
5	58101	Dome Cover
6	47120	Knob
7	55104	Latch Catch
8	58065	Door Assembly (Includes item #2)
9	58113	Drop Panel
10	56070	Lamp Holder
11	47067	220V Kettle Drive Motor
12	58107	Motor Plate
13	49330	Kettle Receptacle
14	55066	Light Cone
15	49010	Front Hanger Arm
16	49009	Rear Hanger Arm
17	47060	Spur Gear
18	13122	220V / 40W Coated Bulb
19	42532	Lighted Rocker Switch
20	55076	Switch Mount Box
21	67194	Gear Block
22	58109	Glass
23	58110	Corn Pan
24	58077	Wire Route Cover
25	58064EX	Base Pan
	40557EX	220V / 20W Foil Heater (Not Shown)
	58001	Front Glass Decal (Not Shown)
26	42373	IEC Snap-In Receptacle

Ersatzteile Kessel



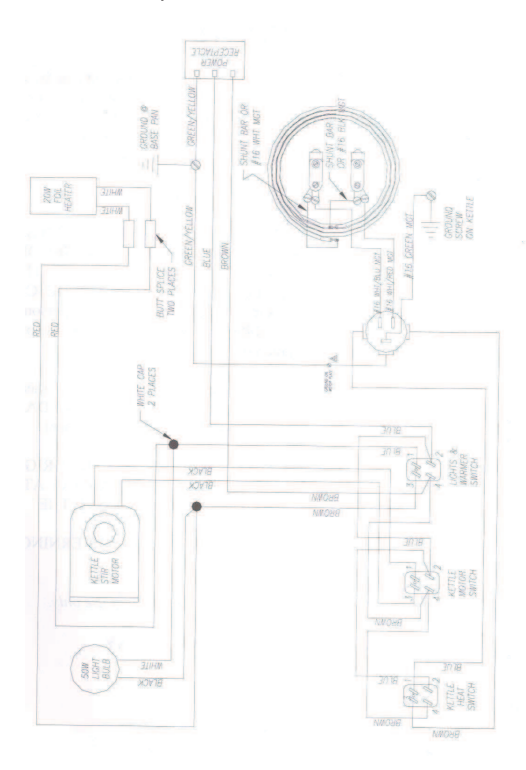




Ersatzteile Kessel

Item No.	Part No.	Description
1	76089	Kettle Thermostats (450 Degree)
2	58008EX	Kettle / Heat Element Assembly
3	49368	Kettle Gasket
4	49431	Kettle Shell
5	47110	Dump Handle Knob
6	49314	Dump Handle
7	47106	Needle Bearing
8	49701	Retaining Ring
9	47060	Spur Gear
10	49437	Agitator Shaft
11	46649	Set Collars (2)
12	59907EX	Crossbar
13	49013	Agitator Weight
14	49011	Stir Rod
15	49016	Rear Lid
16	49017	Front Lid
17	49362	Spacer, Dump Handle
18	49328	Kettle Cord Complete (Individual Parts Below)
	49086	Kettle Lead Wire (Red)
	49087	Kettle Lead Wire (White)
	49159	Kettle Lead Wire (Green)
	49329	15 Amp Kettle Plug
	46241	90 Degree Connector
	77079-16	Conduit
	77080NM	Conduit Bushings (2)

Schaltplan



16