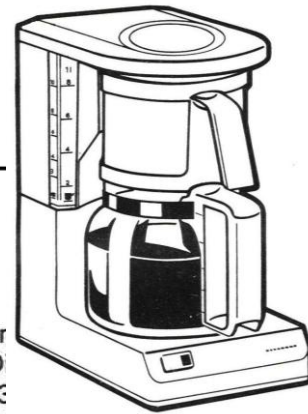


## KAFFEEMASCHINE ☺ bis ☺☺



### ⚠ SICHERHEITSHINWEISE:

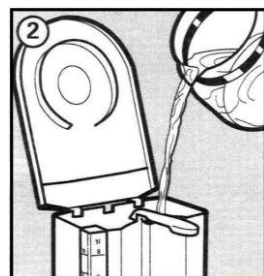
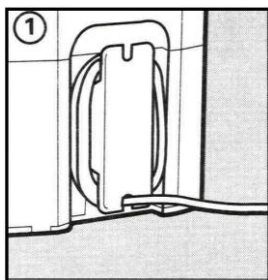
- Rowenta-Elektrogeräte entsprechen den anerkannten Sicherheitsanforderungen der Technik und dem Gerätesicherheitsgesetz (EEC D 90/269).
- ▶ Das Gerät ist funk-entstört nach EG-Richtlinie 87/338.
- ▶ Gerät nur an Wechselstrom – mit Spannung gemäß dem Typenschild am Gerät – anschließen.
- ▶ Nicht auf heißen Oberflächen (z. B.: Herdplatten o. ä.) oder in der Nähe von offenen Gasflammen abstellen oder benutzen, damit das Gehäuse nicht anschmilzt.
- ▶ Die Glaskanne **nicht** in ein Mikrowellen-Gerät, auf offene Flammen oder eine Herdplatte stellen.
- ▶ Während des Brühvorgangs **nie** die Glaskanne mit Filter aus dem Gerät nehmen.
- ▶ Den Netzstecker ziehen:
  - bei Störungen während des Brühvorgangs,
  - vor jeder Reinigung oder Pflege,
  - nach dem Gebrauch.
- ▶ Den Stecker **nicht** an der Zuleitung aus der Steckdose ziehen.
- ▶ Die Zuleitung **nicht** über Ecken, Kanten oder über heiße Gegenstände (z. B.: Warmhalteplatte des Gerätes oder Herdplatte) legen oder hängen.
- ▶ Nur ordnungsgemäße Verlängerungskabel verwenden.
- ▶ Bei der Inbetriebnahme von Elektro-Wärmegeräten entstehen hohe Temperaturen, die bei der Berührung zu Verbrennungen führen können. Benutzen Sie deshalb vorhandene Griffteile und weisen Sie auch Mitbenutzer auf mögliche Gefahren hin (z. B.: schubweise austretendes, heißes Wasser, Warmhalteplatte).
- ▶ Kein **heißes** Wasser oder andere Flüssigkeiten in den Frischwasserbehälter gießen.
- ▶ Die **max.** Wasserfüllmenge nicht überschreiten.
- ▶ Die Kaffeemaschine **nicht** in Wasser tauchen.
- ▶ Ein Elektrogerät ist kein Kinderspielzeug. Deshalb das Gerät außer Reichweite von Kindern benutzen und aufbewahren. Zuleitung nicht herunterhängen lassen.
- ▶ Ein Elektrogerät ist nicht in Betrieb zu nehmen, wenn:
  - die Zuleitung oder das Gerät sichtbar beschädigt ist,
  - das Gerät einmal heruntergefallen oder offensichtlich undicht ist.In diesem Fall die Kaffeemaschine zur Reparatur an eine Rowenta-Kundendienst-Stelle schicken.
- ▶ Reparaturen dürfen **nur von Fachkräften** durchgeführt werden. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen.
- Wird das Gerät zweckentfremdet oder falsch bedient, kann keine Haftung für eventuelle Schäden übernommen werden.

## Aufgabe 1:

Beantworte folgende Fragen mit Hilfe der Sicherheitshinweise!

	ja	nein	nicht beantwortbar
a. Darf man kalten Kaffee in der Glaskanne in einem Microwellen-Gerät erwärmen?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
b. Darf man kalte Zitronenlimonade in den Frischwasserbehälter füllen, um das Getränk zu erwärmen?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
c. Darfst du einen kleinen Defekt an der Kaffeemaschine reparieren?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
d. Darf man mehr als einen Liter Wasser in den Wasserbehälter füllen?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
e. Darf man einen kaputten Filter während des Brühvorganges aus dem Filterbecher nehmen?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
f. Darfst du vor dem Säubern der Kaffeemaschine den Netzstecker ziehen?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

## Aufgabe 2: Welcher Text gehört zu welchem Bild? Kreuze die richtige Nummer an.

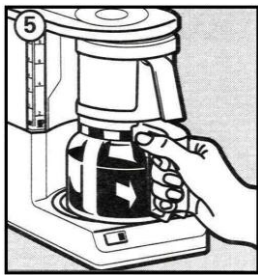
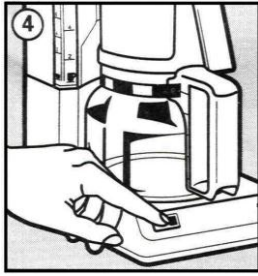
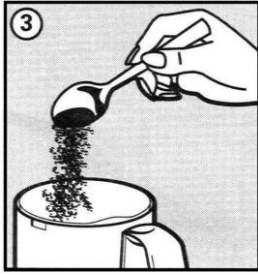


① ② ③ ④ ⑤

Geräteabdeckung hochklappen, Glaskanne mit Filterbecher aus dem Gerät nehmen, Filterbecher und Deckel von der Glaskanne abheben, Glaskanne mit kaltem Wasser füllen, Wasser in den Wasserbehälter gießen und Geräteabdeckung wieder herunterklappen. Glaskanne mit aufgesetztem Filterbecher auf die Warmhalteplatte des Gerätes stellen.

① ② ③ ④ ⑤

Nach dem Brühen die Glaskanne mit Filter aus dem Gerät nehmen. Filter abheben, Deckel vom Filter abheben und auf die Glaskanne aufsetzen. Kaffee ausschenken. Zum Warmhalten des restlichen Kaffees die Kanne wieder auf die Warmhalteplatte stellen. Wird die Warmhaltung nicht mehr benötigt, das Gerät mit dem Ein-/Aus-Schalter ausschalten.



① ② ③ ④ ⑤

Kabel soweit um die Aufwickelvorrichtung wickeln, bis nur noch die benötigte Länge bis zur nächsten Steckdose vorhanden ist. Gerät an das Stromnetz anschließen.

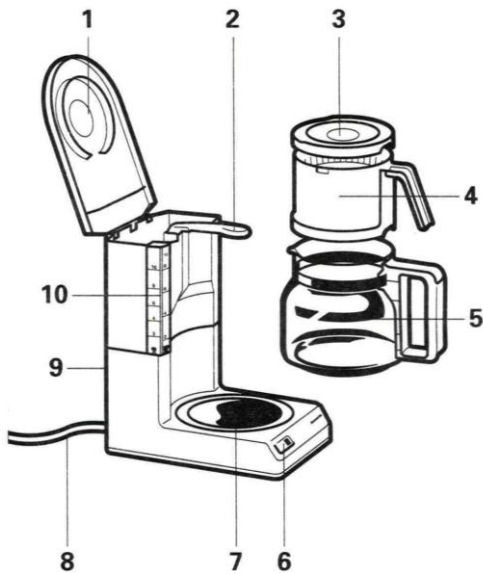
① ② ③ ④ ⑤

Filterbecher auf die Glaskanne setzen. Papierfilter (Größe 2) einlegen und gewünschte Menge Kaffeepulver einfüllen. Für einen normal starken Kaffee rechnet man pro Tasse mit 6 bis 7 Gramm mittelfein gemahlene Kaffee (ca. 1 gehäufte Teelöffel).

① ② ③ ④ ⑤

Deckel auf den Filterbecher setzen. Glaskanne mit gefülltem Filterbecher auf die Warmhalteplatte des Gerätes stellen. Ein-/ Aus-Schalter drücken und Ende des Wasserdurchlaufs abwarten.

**Aufgabe 3:** Beschrifte mit Hilfe der Texte aus Aufgabe 2 die einzelnen Teile der Kaffeemaschine.



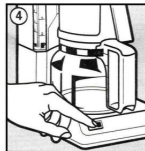
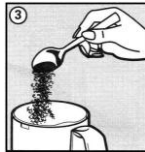
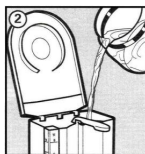
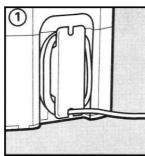
- 1 \_\_\_\_\_
- 2 **Brühkopf**
- 3 \_\_\_\_\_
- 4 \_\_\_\_\_
- 5 \_\_\_\_\_
- 6 \_\_\_\_\_
- 7 \_\_\_\_\_
- 8 \_\_\_\_\_
- 9 \_\_\_\_\_
- 10 \_\_\_\_\_

# Lösungsblatt: KAFFEEMASCHINE

## Aufgabe 1:

	ja	nein	Nicht beantwortbar
a. Darf man kalten Kaffee in der Glaskanne in einem Microwellen-Gerät erwärmen?		✓	
b. Darf man kalte Zitronenlimonade in den Frischwasserbehälter füllen, um das Getränk zu erwärmen?		✓	
c. Darfst du einen kleinen Defekt an der Kaffeemaschine reparieren?		✓	
d. Darf man mehr als einen Liter Wasser in den Wasserbehälter füllen?			✓
e. Darf man einen kaputten Filter während des Brühvorganges aus dem Filterbecher nehmen?		✓	
f. Darfst du vor dem Säubern der Kaffeemaschine den Netzstecker ziehen?	✓		

## Aufgabe 2:



<b>②</b>
Geräteabdeckung hochklappen, Glaskanne mit Filterbecher aus dem Gerät nehmen, Filterbecher und Deckel von der Glaskanne abheben, Glaskanne mit kaltem Wasser füllen, Wasser in den Wasserbehälter gießen und Geräteabdeckung wieder herunter klappen. Glaskanne mit aufgesetztem Filterbecher auf die Warmhalteplatte des Gerätes stellen.
<b>⑤</b>
Nach dem Brühen die Glaskanne mit Filter aus dem Gerät nehmen. Filter abheben, Deckel vom Filter abheben und auf die Glaskanne aufsetzen. Kaffee ausschenken. Zum Warmhalten des restlichen Kaffees die Kanne wieder auf die Warmhalteplatte stellen. Wird die Warmhaltung nicht mehr benötigt, das Gerät mit dem Ein-/Aus-Schalter ausschalten.
<b>①</b>
Kabel soweit um die Aufwickelvorrichtung wickeln, bis nur noch die benötigte Länge bis zur nächsten Steckdose vorhanden ist. Gerät an das Stromnetz anschließen.
<b>③</b>
Filterbecher auf die Glaskanne setzen. Papierfilter (Größe 2) einlegen und gewünschte Menge Kaffeepulver einfüllen. Für einen normal starken Kaffee rechnet man pro Tasse mit 6 bis 7 Gramm mittelfein gemahlene Kaffee (ca. 1 gehäufte Teelöffel).
<b>④</b>
Deckel auf den Filterbecher setzen. Glaskanne mit gefülltem Filterbecher auf die Warmhalteplatte des Gerätes stellen. Ein-/ Aus-Schalter drücken und Ende des Wasserdurchlaufs abwarten.

## Aufgabe 3:



- 1** Geräteabdeckung **2** Brühkopf **3** Deckel (für Filterbecher)  
**4** Filterbecher **5** Glaskanne **6** Ein-/Aus-Schalter  
**7** Warmhalteplatte **8** Kabel **9** Aufwickelvorrichtung  
**10** Wasserbehälter