

## Gratulation!

Mit diesem Gerät haben Sie ein Qualitätsprodukt erworben, welches mit grösster Sorgfalt hergestellt wurde. Es wird Ihnen bei richtiger Pflege während Jahren gute Dienste erweisen.

Vor der ersten Inbetriebnahme bitten wir Sie jedoch, die vorliegende Bedienungsanleitung gut durchzulesen und vor allem die Sicherheitshinweise genau zu beachten.

**Personen, die mit der Bedienungsanleitung nicht vertraut sind, dürfen das Gerät nicht benutzen.**

## Inhaltsverzeichnis

	Seite		Seite
<b>Sicherheitshinweise</b>	<b>2</b>	<b>Reinigung</b>	<b>12</b>
Hinweise zu dieser Anleitung	3	– Grundgerät	12
Auspacken	3	– Bügeleisensohle	12
		– Kunststoffteile	12
<b>Übersicht der Geräte- und Bedienteile</b>	<b>4</b>		
<b>Kurzanleitung</b>	<b>5</b>	<b>Aufbewahrung</b>	<b>13</b>
<b>Inbetriebnahme</b>	<b>6</b>	<b>Wartung</b>	<b>13</b>
– Vor der ersten Inbetriebnahme	6	<b>Störungen</b>	<b>14</b>
– Verwendungszweck	6	<b>Zubehör</b>	<b>15</b>
– Aufstellen	6	<b>Entsorgung</b>	<b>15</b>
– Hinweise zum Wasser	7	<b>Technische Daten</b>	<b>16</b>
– Wasser einfüllen	7		
– Temperatur einstellen	8		
– Gerät einschalten	8		
– Anwendung / Dampfbügeln	9		
– Wasser nachfüllen	10		
– Nach dem Dampfbügeln	10		
– Trockenbügeln	11		



Bitte lesen Sie diese Hinweise aufmerksam durch, bevor Sie Ihr Gerät an das Netz anschliessen. Sie enthalten wichtige Sicherheits- und Betriebsinformationen.

### • Bestimmungsgemässer Gebrauch

Das Gerät ist ausdrücklich für den privaten Gebrauch bestimmt. Technische Abänderungen und jede missbräuchliche Verwendung sind wegen der damit verbundenen Gefahren strengstens verboten!

### • Zugelassene Bediener

Alle Personen, die mit dem Bedienen, Warten und Reparieren des Gerätes zu tun haben, müssen eingewiesen sein.

Personen, einschließlich Kinder, die aufgrund ihrer physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder ihrer Unerfahrenheit oder Unkenntnis nicht in der Lage sind, das Gerät sicher zu benutzen, dürfen das Gerät nicht ohne Aufsicht oder Anweisung durch eine verantwortliche Person benutzen

### • Stromzuführung

Niemals unter Spannung stehende Teile berühren! Diese können einen elektrischen Schlag verursachen, der zu schweren Verletzungen oder sogar zum Tod führen kann. Das Gerät nur an Wechselstrom mit einer Spannung von 230 V / 50 Hz, min. 10 A mit Schutzerde anschliessen. Die Steckdose muss von autorisiertem Fachpersonal installiert worden sein. Wir empfehlen, das Gerät über FI-Schutzschalter max. 30 mA anzuschliessen. Im Zweifelsfalle fragen Sie eine Fachperson.

### • Netzkabel

Das Gerät niemals mit beschädigtem Netzkabel verwenden. Defekte Kabel und Stecker sofort durch den MIGROS-Service ersetzen lassen. Netzkabel nicht über Ecken und scharfe Kanten ziehen oder einklemmen. Das Kabel nicht über heisse Gegenstände legen oder hängen sowie vor Öl schützen. Das Gerät niemals am Netzkabel oder mit nassen Händen aus der Steckdose ziehen.

### • Schutz anderer Personen

Achten Sie darauf, dass Kinder keine Gelegenheit erhalten, mit dem Gerät zu spielen. Kinder erkennen die Gefahren nicht, die im Zusammenhang mit elektrischen Geräten entstehen können. Gerät niemals unbeaufsichtigt in Betrieb lassen. Netzkabel niemals herunterhängen lassen. Niemals am Körper befindliche Kleidungsstücke behandeln. Darauf achten, dass Personen nicht mit Dampf in Berührung kommen; insbesondere beim Vertikalbügeln. Während und nach dem Betrieb sind verschiedene Geräteteile sowie der austretende Dampf sehr heiss: Verbrennungsgefahr!

### • Betrieb

Vor dem Befüllen mit Wasser, Gerät ausschalten und Netzstecker ziehen. Im Betrieb niemals die Bügelsohle berühren: Verbrennungsgefahr! Die Bügeleisensohle darf auf keinen Fall mit dem Elektrokabel in Berührung kommen. Gerät nie in die Nähe von brennbaren Materialien stellen. Halten Sie einen Mindestabstand von 50 cm unbedingt ein.

### • Reinigung

Bevor Sie das Gerät reinigen, unbedingt den Netzstecker ziehen und das Gerät abkühlen lassen. Das Gerät niemals ins Wasser tauchen oder damit in Berührung kommen lassen! Nie scharfe oder kratzende Gegenstände oder ätzende Chemikalien zur Reinigung verwenden.

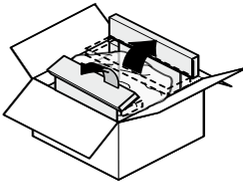
### • Reparaturen

Bei Störungen, defektem Gerät oder Verdacht auf Defekt nach einem Sturz sofort den Netzstecker ziehen. Niemals beschädigtes Gerät in Betrieb nehmen. Das Eindringen in das Gehäuse mit irgendwelchen Gegenständen sowie das Öffnen des Gehäuses ist strengstens verboten. Reparaturen dürfen nur vom MIGROS-Service ausgeführt werden. Aus Sicherheitsgründen dürfen nur Original-Ersatzteile verwendet werden. Bei unfachgerechten Reparaturen wird keine Haftung für eventuelle Schäden übernommen.

Diese Bedienungsanleitung kann nicht jeden denkbaren Einsatz berücksichtigen. Für weitere Informationen oder bei Problemen, die in dieser Bedienungsanleitung nicht oder nicht ausführlich genug behandelt werden, wenden Sie sich bitte an die M-Infoline (Telefonnummer auf der Rückseite dieser Anleitung) oder an den telefonischen Beratungsdienst 052/742 08 09 (Öffnungszeiten: Mo. bis Fr. von 8.00-12.00 und 13.30-17.00 Uhr).

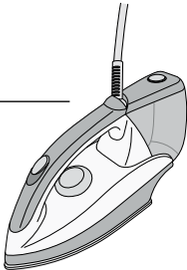
**Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig auf und geben Sie diese allenfalls an Nachbenutzer weiter.**

## Auspacken



– **Gerät aus der Verpackung nehmen**

1. \_\_\_\_\_



– **Bitte überprüfen Sie** nach dem Auspacken, ob folgende Teile vorhanden sind:

1. Dampfbügeleisen
2. Silikonmatte
3. Einfüllbecher

2. \_\_\_\_\_



**Vernichten Sie sämtliche Plastikbeutel**, denn diese könnten für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden!

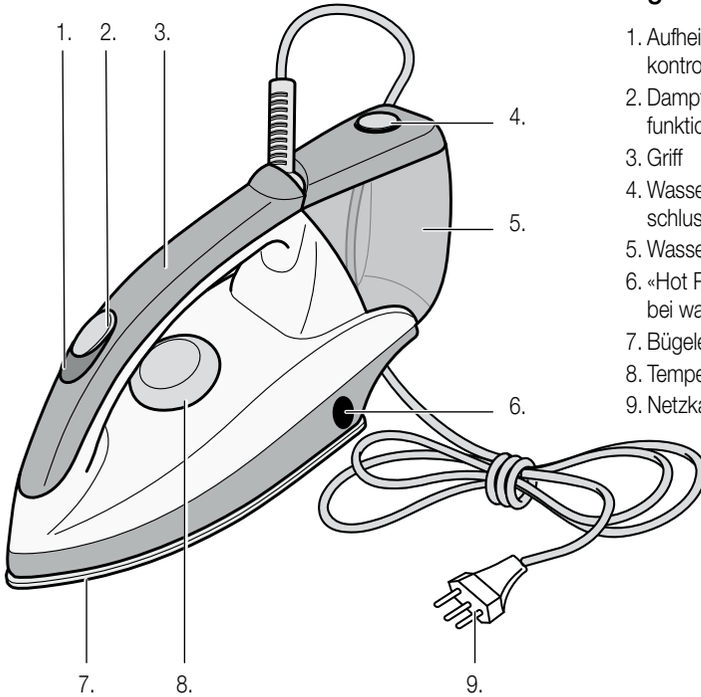
3. \_\_\_\_\_



### **Tipp:**

Bewahren Sie die Verpackung für spätere Transporte auf (z.B. für Umzüge, Service usw.).

## 4 Übersicht der Geräte- und Bedienteile

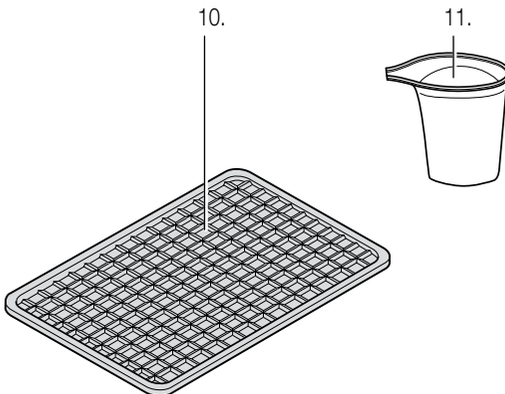


### Bügeleisen:

1. Aufheizlampe/Temperaturkontrollanzeige
2. Dampftaste mit Dauerdampf-funktion
3. Griff
4. Wasser-Einfüllöffnung mit Ver-schlusskappe
5. Wassertank
6. «Hot Plate»-Warnkleber (leuchtet bei warmer Bügeleisensohle)
7. Bügeleisensohle
8. Temperaturwählscheibe
9. Netzkabel/-stecker

### Zubehör:

10. Silikonmatte
11. Einfüllbecher



Diese Kurzanleitung beinhaltet nur die wichtigsten Bedienungsschritte. Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir Ihnen die detaillierte Bedienungsanleitung (s. nächste Seite) zu lesen, in der alle wichtigen Funktionen beschrieben sind. Beachten Sie auch die Sicherheitsvorschriften auf den Seiten 2 und 6.

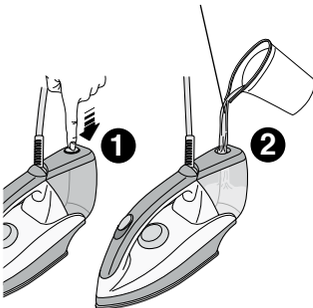
## 1. Aufstellen

- Dampfbügeleisen auf die Silikonmatte stellen. Wählen Sie eine trockene, stabile und ebene Standfläche in der Nähe eines Stromanschlusses (s. Seite 6)
- Nur in trockenen Räumen verwenden
- Nur geeignete Verlängerungskabel verwenden (3-polig mit Erde und 1.5 mm<sup>2</sup> Ader-Querschnitt) und darauf achten, dass das Kabel nicht zur Stolperfalle wird

## 2. Wasser einfüllen

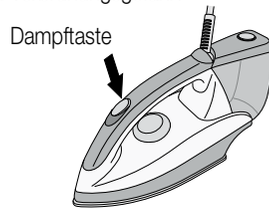
- Netzstecker ziehen
- Taste für Wasser-Einfüllöffnung drücken (1.)
- Wasser mit Hilfe des Einfüllbechers sorgfältig durch die Öffnung einfüllen (2.). Maximaler Inhalt 250 ml Wasser.  
**Wichtig:** Tank nicht überfüllen und Gerät zum Befüllen nie unter einen Wasserhahn halten: Stromschlaggefahr! Bitte Hinweise zu Wasser auf Seite 7 beachten!
- Taste für Wasser-Einfüllöffnung durch Drücken (1.) wieder schließen

Wasser sorgfältig einfüllen



## 3. Inbetriebnahme

- Netzstecker in die Steckdose stecken (230 V)
- Das Bügeleisen wird durch Drehen der Wählscheibe eingeschaltet
- Temperaturwählscheibe für Dampfbügeln immer in den Bereich zwischen «A» und «●●●» drehen
- Die Aufheizzeit für das Bügeleisen beträgt ca. 2 Minuten
- Sobald die rote Aufheizlampe (vor der Dampf-taste) erlischt, ist das Bügeleisen betriebsbereit. Auf der Seite leuchtet zudem der Warnkleber (6.) «Hot Plate» (= heiße Bügeleisensohle)
- Dampf-taste drücken.  
**Achtung:** Der entweichende Dampf ist heiss. Es besteht Verbrühungsgefahr!



- Den ersten Dampf nach dem Einschalten und nach jedem längeren Arbeitsunterbruch nicht über dem Bügelgut austreten lassen. So kann Kondenswasser entweichen, ohne Flecken auf dem Bügelgut zu hinterlassen
- Während der ersten Dampf-abgabe sinkt der Dampfdruck schnell wieder ab. Dies ist kein Defekt, sondern ein normaler Vorgang

## 4. Nach dem Bügeln

- Temperaturwählscheibe auf «OFF» drehen
- Bügeleisen durch Ziehen des Netzsteckers ausschalten (das Gerät kann NICHT durch die Temperaturwählscheibe ausgeschaltet werden und könnte sich daher bei tiefen Temperaturen automatisch einschalten: Brandgefahr!)
- **Hinweis:** Gerät gut abkühlen lassen (sobald auf dem Warnkleber (6.) «Hot Plate» erlischt, ist die Sohle genügend abgekühlt)
- Taste für Wasser-Einfüllöffnung drücken (1.)
- Bügeleisen über Waschbecken halten und das Wasser aus dem Tank leeren

## 5. Reinigung/Wartung

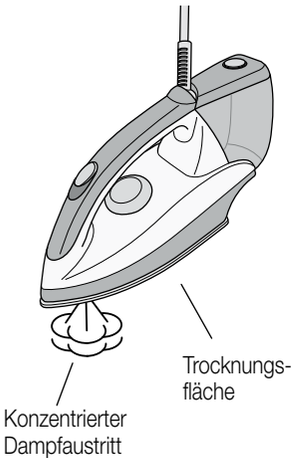
- Gerät in regelmässigen Abständen warten (siehe Seite 13)



## Vor der ersten Inbetriebnahme

Bitte beachten Sie, dass unsachgemässer Umgang mit Strom tödlich sein kann. Bitte lesen Sie daher die Sicherheitshinweise auf Seite 2 und die nachfolgenden Sicherheitsmassnahmen:

- Vor dem Befüllen mit Wasser Gerät ausschalten und Netzstecker ziehen
- Im Betrieb niemals die Bügelsohle berühren: **Verbrennungsgefahr!**
- Die Bügeleisensohle darf auf keinen Fall mit dem Netzkabel in Berührung kommen
- Niemals Personen mit Dampf besprühen: **Verbrühungsgefahr!**
- Gerät nur bei gezogenem Netzstecker und in abgekühltem Zustand reinigen



## Verwendungszweck

Ihr neues Dampfbügeleisen hat eine kleine Pumpe, die Wasser in die Sohle pumpt. Das Wasser wird dort erhitzt und in einen kräftigen Dampfstoß umgewandelt. Durch diese Technik kann der Stromverbrauch um fast 30% reduziert werden. Das Bügeleisen hat auch eine Semiprofi-Sohle. Dies bietet Ihnen mehrere Vorteile:

- Im Unterschied zu einem «normalen» Bügeleisen tritt bei diesem Bügeleisen der Dampf nur in der Sohlenspitze aus. Die grosse Dampfmenge mit konzentriertem Austritt «durchdringt» so mühelos mehrere Stofflagen und befeuchtet das Gewebe
- Unmittelbar nach den Dampfaustritts-Öffnungen trocknet der hintere Teil der Sohle bereits die Wäsche
- Diese Kombination von Dampfaustritt und Trocknungsfläche verkürzt die Bügelzeit massiv. Geniessen Sie die gewonnene Zeit!

## 1. Aufstellen

Beachten Sie bei der Wahl des Anwendungsortes folgende Punkte:

- Es kann ein stabiler Bügeltisch mit dampfdurchlässiger Tischplatte (z.B. aus Streckmetall) verwendet werden
- Darauf achten, dass die Standfläche eben, stabil, trocken und in der Nähe eines Stromanschlusses ist
- Gerät nie auf heisse Oberflächen oder in die Nähe von offenen Flammen abstellen
- Nur in trockenen Räumen verwenden
- Nur geeignete Verlängerungskabel verwenden (3-polig mit Erde und 1.5 mm<sup>2</sup> Ader-Querschnitt) und darauf achten, dass das Kabel nicht zur Stolperfalle wird
- Achten Sie darauf, dass Kinder keine Gelegenheit erhalten, in die Nähe des eingeschalteten Gerätes zu gelangen oder damit zu spielen, um Verbrennungen zu vermeiden

**Hinweis:** Tische mit einer Holzplatte und «silbrigen» Überzügen sind ungeeignet, da der Dampf diese nicht «durchdringen» kann. Das Holz kann aufgrund der hohen Dampfmenge auch beschädigt werden.

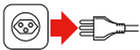


## 2. Hinweise zum Wasser

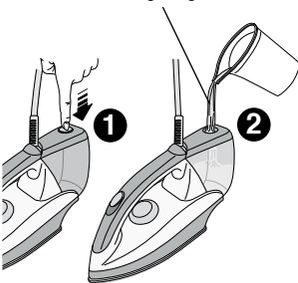
**Zum Betreiben der Bügeleinheit kann natürliches Wasser ab Leitungsnetz, ohne jegliche Nachbehandlung eingesetzt werden.**

**Tipp:**

- Sie können dem Leitungswasser im Verhältnis von ca. 1:4 entmineralisiertes Wasser zuzufügen (¼ entmineralisiertes Wasser, ¾ unbehandeltes Leitungswasser)
- Wir empfehlen Ihnen hierzu das MIGROS-Entkalkerharz (Artikelnummer 7177.055 oder 7177.057) zu verwenden (siehe Seite 15)
- **Nachbehandeltes Wasser** aus Hausenthärtungsanlagen jeglicher Art (z.B. Salzbasis) oder aus Wäschetrocknern **ist ungeeignet** und darf nicht verwendet werden, da dieses sehr korrosiv bzw. aggressiv sein kann
- Regenwasser sowie destilliertes Wasser dürfen nicht verwendet werden
- Dem Wasser dürfen **niemals Duftstoffe oder andere Zusätze beigegeben** werden.  
Nachbehandeltes Wasser kann bald zur Störung des Verdampfungsablaufes und damit zu kostenpflichtigem Reinigungs- oder Reparaturservice führen.



Wasser sorgfältig einfüllen

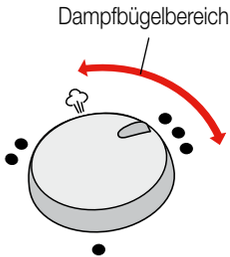


## 3. Wasser einfüllen

- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose
- Taste für Wasser-Einfüllöffnung drücken (1.)
- Wasser mit Hilfe des Einfüllbechers sorgfältig durch die Öffnung einfüllen (2.). Maximaler Inhalt 250 ml Wasser.  
**Wichtig:** Tank nicht überfüllen und Gerät zum Befüllen nie unter einen Wasserhahn halten: Stromschlaggefahr! (Siehe oben «Hinweise zum Wasser»)
- Taste für Wasser-Einfüllöffnung durch Drücken (1.) wieder schließen



**Wichtig:** Der Wassertank darf nur ca. 250 ml Wasser enthalten. Bügeleisen zum Befüllen nie unter Wasserhahn halten: Stromschlaggefahr!

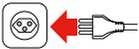


## 4. Temperatur einstellen

- Stellen Sie die Temperaturwählscheibe des Bügeleisens beim Dampfzügeln immer in den Dampfzügelbereich. Dieser befindet sich im markierten Bereich, zwischen den Stellungen «☁» und «●●●». In diesem Temperaturbereich können sämtliche Textilien dampfgebügelt werden

### **Hinweis:**

- Die Bügelsymbole auf den eingenähten Etiketten beziehen sich nur auf das Trockenbügeln (s.a. Seite 11) und müssen beim Dampfzügeln nicht beachtet werden. Bei sehr delikaten Stoffen empfehlen wir Ihnen die Verwendung eines Zwischentuches



## 5. Gerät einschalten

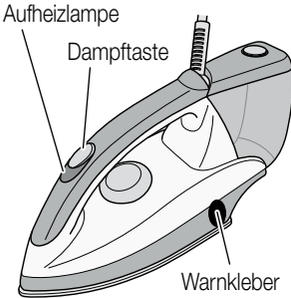
- Den Netzstecker in die Steckdose stecken (230 V / 50 Hz)
- Das Bügeleisen wird durch Drehen der Wählscheibe eingeschaltet
- Temperaturwählscheibe für Dampfzügeln immer in den Bereich zwischen «☁» und «●●●» drehen
- Die Aufheizzeit für das Bügeleisen beträgt ca. 2 Minuten

### **Hinweis:**

- Beim ersten Erwärmen kann etwas Rauch aus dem Bügeleisen entweichen. Dies ist technisch bedingt und kein Grund zur Beunruhigung

## 6. Anwendung / Dampfbügeln

- Sobald die rote Aufheizlampe erlischt, ist das Bügeleisen betriebsbereit
- Auf der Seite leuchtet zudem der Warnkleber (6.) «Hot Plate» (= heiße Bügeleisensohle)



- Drücken Sie die Dampftaste am Bügeleisen. **Achtung:** Der entweichende Dampf ist heiß. Es besteht Verbrühungsgefahr!

### Antitropfsystem

- Um zu vermeiden, dass Wasser aus der Bügeleisensohle tropft, die Dampftaste nicht dauernd drücken (Taste jeweils nur während 1 bis 3 Sekunden drücken)

### Dampfstopp

- Der Dampfaustritt kann unterbrochen werden durch Loslassen der Dampftaste am Bügeleisen

### Bügeleisen abstellen

- Bei Bügelpausen stellen Sie das Bügeleisen wieder auf die Silikonmatte

### Vertikalbügeln und Vertikal-Dampfstoß.

- Sind der Veston oder die Hosen verknittert? Kein Problem für das Dampf bügeleisen, das mit Vertikaldampfstoß ausgestattet ist. Veston auf Bügel hängen und vertikal bügeln. Das Bügeleisen kann dabei den Veston direkt berühren
- **Tipp:** Wenn Sie den Veston von der Innenseite bügeln, wird mit der grossen Dampfmenge auch ein beträchtlicher Teil von Geruchspartikeln (z.B. von Rauch) aus dem Veston geblasen

### Hinweise:

- Den ersten Dampf nach dem Einschalten und nach jedem längeren Arbeitsunterbruch sollten Sie frei und nicht über dem Bügelgut austreten lassen. Dabei kann Kondenswasser entweichen, ohne Flecken auf dem Bügelgut zu hinterlassen
- Nach der ersten Dampfabgabe sinkt die Dampfmenge durch die Abkühlung der Sohle
- Dampftaste nie dauernd drücken, da sonst Wassertropfen austreten können. Taste jeweils nur während 1 bis 3 Sekunden drücken

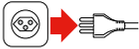


Temperaturwählscheibe

## 7. Wasser nachfüllen

Wenn kein Dampf mehr aus dem Bügeleisen austritt und die Pumpe laut wird, muss Wasser nachgefüllt werden

- Temperaturwählscheibe im Gegen-Uhrzeigersinn auf «OFF» (= Aus) drehen

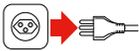


- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose
- Wasser einfüllen (siehe Seite 7)

### Wichtig:

- Die Pumpe darf nur einige Sekunden ohne Wasser laufen, da sie sonst Schaden nehmen kann (das Wasser hat eine «Schmierfunktion»)

## 8. Nach dem Dampfbügeln



- Drehen Sie die Temperaturwählscheibe im Gegen-Uhrzeigersinn auf «OFF» (= Aus)
- Bügeleisen durch Ziehen des Netzsteckers ausschalten (das Gerät kann NICHT durch die Temperaturwählscheibe ausgeschaltet werden und könnte sich bei tiefen Temperaturen daher automatisch einschalten: Brandgefahr!)
- Gerät gut abkühlen lassen (sobald auf dem Warnkleber (6.) «Hot Plate» erlischt, ist die Sohle genügend abgekühlt)
- Taste für Wasser-Einfüllöffnung drücken
- Bügeleisen über Waschbecken halten und auf den Kopf drehen und Wasser aus dem Tank leeren

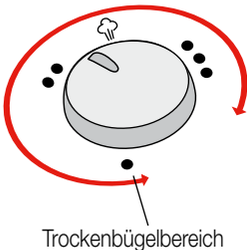


**Wichtig:** Gerät erst versorgen, wenn es vollständig abgekühlt ist!

## 9. Trockenbügeln

### Gerät vorbereiten

- Das Bügeleisen auf die Silikonmatte stellen
- Sortieren Sie das Bügelgut nach der Art der Textilien, respektive nach den Temperaturhinweisen auf den eingenähten Etiketten. Beginnen Sie mit der Wäsche, welche eine tiefe Bügeltemperatur erfordert



### Gerät einschalten

- Das Bügeleisen auf die Silikonmatte stellen
- Den Netzstecker in die Steckdose stecken (230 V / 50 Hz)
- Temperaturwählscheibe des Bügeleisens auf die gewünschte Temperatur drehen, z.B.:
  - = Chemiefasern (niedrige Temperatur)
  - = Seide/Wolle (mittlere Temperatur)
  - = Baumwolle/Leinen (hohe Temperatur)

### Trockenbügeln

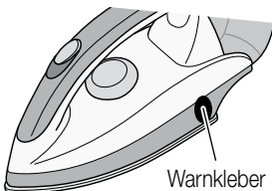
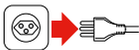
- Beim Trockenbügeln die Dampftaste **NICHT drücken**

### Bügeleisen abstellen

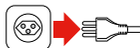
- Bei Bügelpausen stellen Sie das Bügeleisen wieder auf die Silikonmatte

### Nach dem Trockenbügeln

- Temperaturwählscheibe im Gegen-Uhrzeigersinn auf «OFF» (= Aus) drehen
- Bügeleisen durch Ziehen des Netzsteckers aus der Steckdose ausschalten (das Gerät kann NICHT durch die Temperaturwählscheibe ausgeschaltet werden und könnte sich daher bei tiefen Temperaturen automatisch einschalten: Brandgefahr!)
- Gerät gut abkühlen lassen (sobald auf dem Warnkleber (6.) «Hot Plate» erlischt, ist die Sohle genügend abgekühlt)



**Wichtig:** Gerät erst versorgen, wenn es vollständig abgekühlt ist!



- Bevor Sie das Gerät reinigen, unbedingt den Netzstecker ziehen. Gerät erst reinigen, wenn es vollständig abgekühlt ist



- Gerät niemals ins Wasser tauchen oder unter fließendem Wasser reinigen. Keine scheuernden Reinigungs- oder Reinigungshilfsmittel verwenden

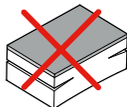
## Bügeleisensole

Reinigen Sie die Bügeleisensole gelegentlich mit einem «blauen» Reinigungsschwamm.

**Vorgehen:** Mit der metallisierten Seite die kalte Sohle in Längsrichtung (von vorne nach hinten) reinigen. Anschliessend gründlich abwischen.

### Wichtig:

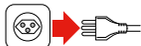
- Niemals «grün-/gelbe» Reinigungsschwämme verwenden und keine kreisende Reinigungsbewegungen durchführen, da die Sohle sonst verkratzt wird!



## Kunststoffteile

- Kunststoffteile nur mit feuchtem Lappen reinigen und danach trocknen lassen. Bei der Reinigung keine scharfen, kratzenden Gegenstände oder ätzende Chemikalien verwenden

## Aufbewahrung



Bei Nichtgebrauch das Gerät ausschalten und den Netzstecker ziehen. Bewahren Sie das Dampfbügeleisen an einem trockenen und für Kinder unzugänglichen Ort auf. Die Lagertemperatur darf 5 °Celsius nicht unterschreiten, um Schäden durch gefrierendes Wasser zu vermeiden.

Wird das Dampfbügeleisen längere Zeit nicht benutzt, sollte das Restwasser entleert und das Gerät vor übermässigem Staub, Schmutz und Feuchtigkeit geschützt werden.

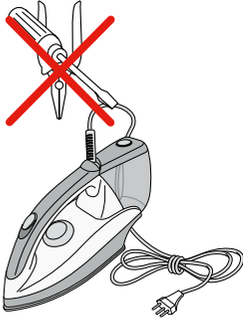
## Wartung

- In regelmässigen Abständen Netzkabel auf Beschädigungen untersuchen. Beschädigte Netzkabel sofort durch den MIGROS-Service ersetzen lassen



### Wichtig:

- Niemals Reinigungs- oder Entkalkungsmittel irgendwelcher Art in das Bügeleisen füllen



Bei Störungen, defektem Gerät oder Verdacht auf Defekt nach einem Sturz, sofort Netzstecker ziehen.

Reparaturen am Gerät dürfen nur durch den MIGROS-Service durchgeführt werden. Durch nicht fachgerechte Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen.

Bei unfachgerechten Reparaturen kann keine Haftung für eventuelle Schäden übernommen werden. In diesem Fall erlischt auch der Garantianspruch.

Falls Sie eine Störung mit Hilfe der folgenden Übersicht nicht selber beheben können, wenden Sie sich an den nächsten MIGROS-Kundendienst.

Fehler	Mögliche Ursache(n)	Behebung
Bügeleisen dampft nicht	Kein Wasser im Tank	Wasser nachfüllen (s. S. 7 und 10)
	Bügeleisen noch nicht betriebsbereit	Die Aufheizzeit des Bügeleisens beträgt etwa 2 Minuten; rote Aufheizlampe beachten (s. S. 9)
Bügeleisensohle kalt	Bügeleisen nicht eingeschaltet	Temperaturwählscheibe auf gewünschte Position drehen (s. S. 8 und 11)
	Temperaturwählscheibe auf Markierung «●»	Temperaturwählscheibe auf gewünschte Position drehen (s. S. 8 und 11)
Bügeleisensohle tropft	Bügeleisensohle zu kalt zum Dampf bügeln	Temperaturwählscheibe auf den markierten Bereich zwischen «☁» und «●●●» drehen (s. S. 8)
		Dampftaste nicht über sehr langen Zeitraum dauernd gedrückt halten
Leichte Rauchentwicklung beim ersten Gebrauch	normal	

### Mio Star Schnell-Entkalkerset



Die ideale Ergänzung zu Ihrem Dampfbügeleisen! Mit dem Schnell-Entkalker wird das Leitungswasser für den Einsatz im Bügeleisen entkalkt. Dies verhindert eine zu starke Verkalkung des Bügeleisens und verlängert so seine Lebensdauer.

Mit 1 Enthärterfüllung, Art.-Nr.: 7177.060 / 7177.077.

In Ihrer MIGROS oder über den MIGROS-Kundendienst erhältlich.

## Entsorgung



- Ausgediente Geräte bei einer Verkaufsstelle zur kostenlosen, fachgerechten Entsorgung abgeben
- Geräte mit gefährlichem Defekt sofort entsorgen und sicherstellen, dass sie nicht mehr verwendet werden können
- Geräte nicht mit dem Hauskehricht entsorgen (Umweltschutz!)

## 16 Technische Daten

Deutsch

Nennspannung		230 Volt / 50 Hz
Nennleistung	– Bügeleisen	1600 Watt
Masse Grundgerät	– ohne Gummitülle/Kabel	ca. 280 x 110 x 150 mm (L x B x H)
Länge Netzkabel		ca. 2.2 m
Gewicht (total)		ca. 1.7 kg
Materialien	– Gehäuse	Kunststoff
	– Sohle	Aluminium
Sicherheitselemente		Thermostat und Thermosicherung
Wasser		Destilliertes oder entkalktes Wasser ca. 250 ml
Funkentstört		Nach EU-Norm 89/336
Zulassungen		S+
Produkte Garantie		2 Jahre
Zubehör (im Preis inbegriffen)		Einfüllbecher, Silikonmatte

Im Interesse der technischen Weiterentwicklung sind Konstruktions- oder Ausführungsänderungen am Gerät vorbehalten.

**MIGROS**

MIGROS-GENOSSENSCHAFTS-BUND, CH-8031 Zürich