



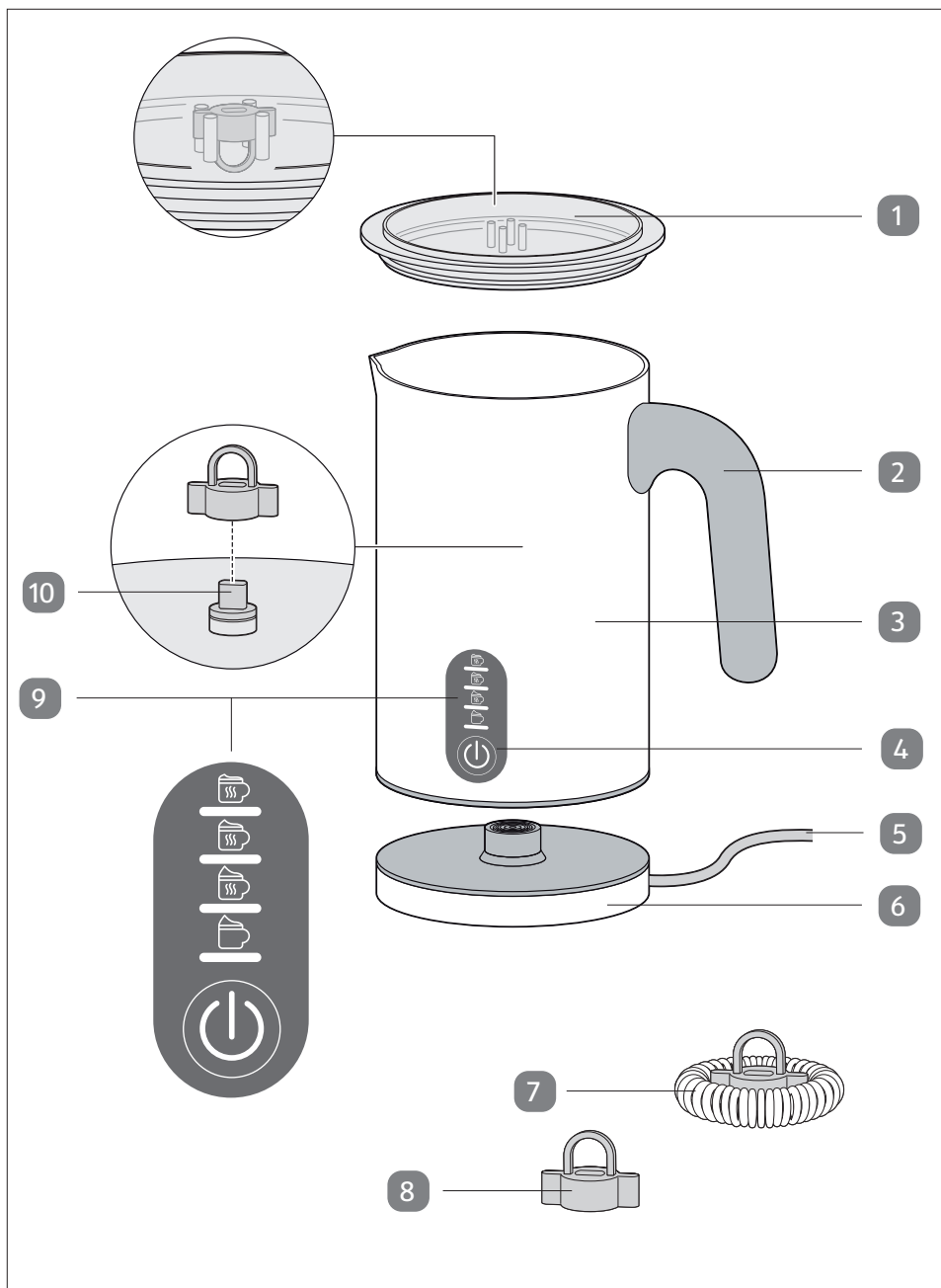
# Bedienungs- anleitung

**AMBIANO®**

## MILCHAUFSCÄUMER



# Lieferumfang



# Geräteteile

- 1 Deckel mit Dichtring und Halterung
- 2 Griff
- 3 Milchbehälter
- 4 Ein- /Ausschalter
- 5 Netzanschlussleitung mit Netzstecker
- 6 Sockel
- 7 Röhreinsatz für Milchschaum
- 8 Röhreinsatz für das Erwärmen von Milch
- 9 Display
- 10 Achse für Röhreinsatz (im Behälter)

Weiterer Lieferumfang:

- Bedienungsanleitung
- Garantiekarte



Bewahren Sie den nicht benötigten Röhreinsatz in der Halterung auf der Deckel-Innenseite auf. So geht der Röhreinsatz nicht verloren.

# Inhaltsverzeichnis

<b>Lieferumfang</b> .....	<b>2</b>
<b>Geräteteile</b> .....	<b>3</b>
<b>Allgemeines</b> .....	<b>5</b>
Bedienungsanleitung lesen und aufbewahren .....	5
Zeichenerklärung .....	5
<b>Sicherheit</b> .....	<b>6</b>
Bestimmungsgemäßer Gebrauch .....	6
Sicherheitshinweise .....	6
<b>Vor dem ersten Gebrauch</b> .....	<b>11</b>
Auspacken und aufstellen .....	11
Erste Inbetriebnahme .....	11
<b>Bevor Sie anfangen: Tipps für das optimale Ergebnis</b> .....	<b>11</b>
<b>Gebrauch</b> .....	<b>12</b>
Milch aufschäumen .....	13
Milch erwärmen .....	14
<b>Überhitzungsschutz</b> .....	<b>14</b>
<b>Fehlersuche</b> .....	<b>14</b>
<b>Reinigung</b> .....	<b>15</b>
<b>Lagerung und Transport</b> .....	<b>16</b>
<b>Technische Daten</b> .....	<b>16</b>
<b>Konformitätserklärung</b> .....	<b>16</b>
<b>Entsorgen</b> .....	<b>17</b>
Verpackung entsorgen .....	17
Altgerät entsorgen .....	17
<b>Mit QR-Codes schnell und einfach ans Ziel</b> .....	<b>19</b>

# Allgemeines

## Bedienungsanleitung lesen und aufbewahren



Diese Bedienungsanleitung gehört zu diesem Milchaufschäumer. Sie enthält wichtige Informationen zur Inbetriebnahme und Handhabung.

Lesen Sie die Bedienungsanleitung, insbesondere die Sicherheitshinweise, sorgfältig durch, bevor Sie den Milchaufschäumer einsetzen. Die Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung kann zu schweren Verletzungen oder zu Schäden am Milchaufschäumer führen.

Die Bedienungsanleitung basiert auf den in der Europäischen Union gültigen Normen und Regeln. Beachten Sie im Ausland auch landesspezifische Richtlinien und Gesetze.

Bewahren Sie die Milchaufschäumer für die weitere Nutzung auf. Wenn Sie den Milchaufschäumer an Dritte weitergeben, geben Sie unbedingt diese Bedienungsanleitung mit.

## Zeichenerklärung

Die folgenden Symbole und Signalworte werden in dieser Gebrauchsanleitung, auf dem Milchaufschäumer oder auf der Verpackung verwendet.



**WARNUNG!**

Dieses Signalsymbol-/wort bezeichnet eine Gefährdung mit einem mittleren Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben kann.

**HINWEIS!**

Dieses Signalsymbol-/wort warnt vor möglichen Sachschäden.



Dieses Symbol gibt Ihnen nützliche Zusatzinformationen zum Zusammenbau oder zum Betrieb.



Konformitätserklärung (siehe Kapitel „Konformitätserklärung“): Mit diesem Symbol gekennzeichnete Produkte erfüllen alle anzuwendenden Gemeinschaftsvorschriften des Europäischen Wirtschaftsraums.



Geprüfte Sicherheit: Produkte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, entsprechen den Anforderungen des deutschen Produktsicherheitsgesetzes (ProdSG).

# Sicherheit

## Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Gerät ist ausschließlich für die Herstellung von warmem oder kaltem Milchschaum, für die Erwärmung von Milch sowie zur Herstellung von Milchmodern geeignet.

Der Milchaufschäumer ist ausschließlich für den Privatgebrauch bestimmt und nicht geeignet für folgende Bereiche:

- in Küchen für Mitarbeiter in Läden, Büros und anderen gewerblichen Bereichen,
- in landwirtschaftlichen Betrieben,
- von Kunden in Hotels, Motels und weiteren ähnlichen Wohnumgebungen,
- in Frühstückspensionen.

Der Milchaufschäumer ist zur Verwendung in Innenräumen konzipiert, gebrauchen Sie ihn nicht im Freien und nicht in Feuchträumen. Verwenden Sie den Milchaufschäumer nur wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sachschäden oder sogar zu Personenschäden führen. Der Milchaufschäumer ist kein Kinderspielzeug. Der Hersteller oder Händler übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen oder falschen Gebrauch entstanden sind.

Bei Fehlanwendung kann es zu Verletzungen kommen, z. B. Verbrennungen.

## Sicherheitshinweise



### Stromschlaggefahr!

Fehlerhafte Elektroinstallation oder zu hohe Netzspannung können zu elektrischem Stromschlag führen.

- Schließen Sie den Milchaufschäumer nur an, wenn die Netzspannung der Steckdose mit der Angabe auf dem Typenschild übereinstimmt.
- Schließen Sie den Milchaufschäumer nur an eine gut zugängliche Steckdose an, damit Sie den Milchaufschäumer bei einem Störfall schnell von Stromnetz trennen können.
- Benutzen Sie den Milchaufschäumer nicht, wenn er heruntergefallen ist, sichtbare Schäden aufweist oder die Netzanschlussleitung bzw. der Netzstecker defekt ist.

- 
- Wenn die Netzanschlussleitung des Milchaufschäumers beschädigt ist, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
  - Öffnen Sie das Gehäuse nicht, sondern überlassen Sie die Reparatur Fachkräften. Wenden Sie sich dazu an eine Fachwerkstatt.
  - In diesem Milchaufschäumer befinden sich elektrische und mechanische Teile, die zum Schutz gegen Gefahrenquellen unerlässlich sind.
  - Der Milchaufschäumer darf nicht mit einer externen Zeitschaltuhr, einem Dämmerungsschalter oder einem separaten Fernwirksystem betrieben werden.
  - Verwenden Sie den Milchaufschäumer nicht mit einem Verlängerungskabel.
  - Verwenden Sie den Milchaufschäumer ausschließlich mit dem mitgelieferten Sockel.
  - Der Milchbehälter, der Sockel oder die Netzanschlussleitung und der Netzstecker dürfen keinesfalls ins Wasser oder in andere Flüssigkeiten getaucht werden.
  - Stellen Sie stets sicher, dass keine Flüssigkeiten in die elektrischen Teile im unteren Bereich des Wasserbehälters oder in den Sockel gelangt.
  - Bedienen Sie den Milchaufschäumer nicht mit feuchten Händen.
  - Fassen Sie den Netzstecker niemals mit feuchten Händen an.
  - Ziehen Sie den Netzstecker nie an der Netzanschlussleitung aus der Steckdose, sondern fassen Sie immer den Netzstecker an.
  - Nehmen Sie den Deckel nicht ab während die Milch kocht.
  - Verwenden Sie die Netzanschlussleitung nie als Tragegriff.
  - Knicken Sie die Netzanschlussleitung nicht und legen Sie es nicht über scharfe Kanten.

- Lagern Sie den Milchaufschäumer nie so, dass er in eine Wanne oder in ein Waschbecken fallen kann.
- Greifen Sie niemals nach dem Milchaufschäumer, wenn er ins Wasser gefallen ist. Ziehen Sie in einem solchen Fall sofort den Netzstecker.
- Sorgen Sie dafür, dass Kinder keine Gegenstände in den Milchaufschäumer hineinstecken.
- Ziehen Sie den Netzstecker immer aus der Steckdose wenn:
  - Sie den Milchaufschäumer nicht benutzen,
  - nach jedem Gebrauch,
  - wenn Sie ihn reinigen,
  - eine Störung auftritt
  - und bei Gewitter.

 **WARNUNG!**

**Gefahren für Kinder und Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten (beispielsweise teilweise Behinderte, ältere Personen mit Einschränkung ihrer physischen und mentalen Fähigkeiten) oder Mangel an Erfahrung und Wissen (beispielsweise ältere Kinder).**

- Dieser Milchaufschäumer kann von Kindern ab acht Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Milchaufschäumers unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen.
- Kinder dürfen nicht mit dem Milchaufschäumer spielen.
- Reinigung und Benutzerwartung dürfen von Kindern ab acht Jahren unter Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- Halten Sie Kinder jünger als acht Jahre vom Milchaufschäumer und der Anschlussleitung fern.
- Lassen Sie den Milchaufschäumer während des Betriebs nicht unbeaufsichtigt.



- Halten Sie Kinder von Verpackungsmaterial und den mitgelieferten Kleinteilen fern. Bei Verschlucken von Verpackungsmaterial und Kleinteilen besteht Erstickungsgefahr. Achten Sie auch darauf, dass der Verpackungsbeutel nicht über den Kopf gestülpt wird.

**▲ WARNUNG!****Verbrühungs- und Verbrennungsgefahr!**

Der Milchaufschäumer wird während des Betriebs heiß und es tritt heißer Dampf aus!

- Lassen Sie den Milchaufschäumer vor jeder Reinigung vollständig abkühlen.
- Halten Sie sich und andere Personen vom austretenden Dampf fern!
- Setzen Sie immer den Deckel auf, bevor Sie den Milchaufschäumer anschalten.
- Beachten Sie, dass die Oberfläche des Heizelements auch nach dem Gebrauch noch über Restwärme verfügt.
- Bei Verschmutzungen der Oberfläche, z. B. durch Lebensmittel, schalten Sie den Milchaufschäumer aus und lassen Sie ihn vollständig abkühlen. Reinigen Sie die Oberfläche mit einem weichen, leicht angefeuchteten Tuch. Verwenden Sie bei Bedarf ein mildes und geeignetes Reinigungsmittel.

**HINWEIS!****Beschädigungsgefahr!**

Unsachgemäßer Umgang mit dem Milchaufschäumer kann zu Beschädigungen des Milchaufschäumers führen.

- Der jeweils verwendete Röhreinsatz im Milchbehälter muss vollständig mit Milch bedeckt sein. Bei zu geringer Milchmenge kann das Gerät überhitzen und bei zu viel Milch kann die Milch überschäumen.
- Verwenden Sie den Milchbehälter nicht in der Mikrowelle oder auf einem Herd oder über offenem Feuer.

- Stellen Sie den Milchaufschäumer auf einer gut zugänglichen, ebenen, trockenen, hitzebeständigen und ausreichend stabilen Arbeitsfläche auf. Stellen Sie den Milchaufschäumer nicht an den Rand oder an die Kante der Arbeitsfläche. Platzieren Sie Milchaufschäumer und Sockel so, dass keine Flüssigkeiten auf die Gerätesteckverbindung überlaufen können.
- Stellen Sie den Milchaufschäumer so auf, dass der beim Gebrauch auftretende heiße Dampf gut abziehen kann.
- Vermeiden Sie einen Hitzestau, indem Sie den Milchaufschäumer nicht direkt an eine Wand oder unter Hängeschränke o. Ä. stellen.
- Beachten Sie, dass die Gerätefüße an der Unterseite des Sockels durch Oberflächen auf denen sie stehen oder durch die dort verwendeten Reinigungsmittel angegriffen oder aufgeweicht werden könnten. Legen Sie ggf. eine rutschfeste Unterlage unter den Sockel.
- Halten Sie den Milchaufschäumer sowie Netzanschlussleitung und Netzstecker von heißen Oberflächen (z. B. Herdplatten, Heizungsrohren etc.) und offenem Feuer fern.
- Setzen Sie den Milchaufschäumer niemals hoher Temperatur (Heizung etc.) oder Witterungseinflüssen (z. B. Regen) aus.
- Verwenden Sie den Milchaufschäumer nicht mehr, wenn die Bauteile des Milchaufschäumers Risse, Sprünge, Verformungen oder andere Beschädigungen haben.

# Vor dem ersten Gebrauch

## Auspacken und aufstellen

1. Nehmen Sie den Milchaufschäumer aus der Verpackung und entfernen Sie sorgfältig sämtliches Verpackungsmaterial.
2. Prüfen Sie, ob die Lieferung vollständig ist.



Falls Sie einen Einsatz nicht sofort finden, prüfen Sie bitte die Unterseite des Deckels **1**. Dort befindet sich eine Halterung für einen Einsatz.

3. Kontrollieren Sie, ob der Milchaufschäumer oder die Einzelteile Schäden aufweisen. Ist dies der Fall, benutzen Sie den Milchaufschäumer nicht. Wenden Sie sich über die auf der Garantiekarte angegebene Serviceadresse an den Hersteller.
4. Wickeln Sie die Netzanschlussleitung **5** vollständig ab.
5. Stellen Sie den Sockel **6** auf eine ebene und stabile Fläche. Diese Fläche sollte leicht zu reinigen, hell ausgeleuchtet und gut zugänglich sein.
6. Stellen Sie den Milchbehälter **3** auf den Sockel.
7. Stecken Sie den Netzstecker in eine Steckdose mit Schutzkontakten.



Sobald der Milchbehälter korrekt auf dem Sockel sitzt, leuchten alle LEDs 3x auf: Das Gerät ist betriebsbereit.

## Erste Inbetriebnahme

- Reinigen Sie den Milchaufschäumer und alle Teile, wie im Kapitel „Reinigung“ beschrieben.

## Bevor Sie anfangen: Tipps für das optimale Ergebnis

- Verwenden Sie möglichst immer frische Kuhmilch. Andere Milchsorten verhalten sich beim Aufschäumen anders und können leichter überschäumen.
- Ultrahoherhitzte Milch bzw. Frischmilch mit höherem Fettgehalt ist auch geeignet, aber hier hängt die Konsistenz des Milchschaums von der Milchsorte ab.
- Wir empfehlen, gekühlte fettarme H-Milch mit 1,5 % Fettgehalt zu verwenden.
- Verwenden Sie keine Milch, die über einen längeren Zeitraum im Behälter aufbewahrt wurde.

- Versuchen Sie nicht, die Milch erneut aufzuschäumen, wenn das Ergebnis beim ersten Aufschäumen bereits nicht zufriedenstellend war. Die Milch kann dann leicht anbrennen.
- Wenn der Milchschaum zu flüssig ist, lassen Sie ihn etwa 30 Sekunden lang ruhen. Die flüssige Milch sinkt nach unten und der Milchschaum erhält eine bessere Konsistenz.
- Erhitzen Sie abgekühlte Milch kein zweites mal, sondern schütten Sie sie weg.

## Gebrauch

### **WARNUNG!**

#### **Verbrühungs- und Verbrennungsgefahr!**

Der Milchaufschäumer wird während des Betriebs heiß und es tritt heißer Dampf aus, so dass Sie sich verbrennen oder verbrühen können! Wenn der Deckel beim Einschalten nicht richtig verschlossen ist, kann heiße Milch herauspritzen.

- Fassen Sie den Milchaufschäumer ausschließlich am Griff an. Weisen Sie auch andere Benutzer auf die Gefahren hin!
- Halten Sie sich fern von dem austretenden Dampf.
- Beachten Sie, dass aus dem Milchaufschäumer auch nach dem Abschalten heißer Dampf entweichen kann!
- Setzen Sie immer den Deckel auf, bevor Sie den Milchaufschäumer anschalten. Achten Sie darauf, dass der Deckel richtig und fest eingesteckt ist.

### **HINWEIS!**

#### **Beschädigungsgefahr!**











Unsachgemäßer Umgang mit dem Milchaufschäumer kann zu Beschädigungen des Milchaufschäumers führen.

- Der jeweils verwendete Röhreinsatz im Milchbehälter muss vollständig mit Milch bedeckt sein. Bei zu geringer Milchmenge kann das Gerät überhitzen und bei zu viel Milch kann die Milch überschäumen.

## Milch aufschäumen



1. Nehmen Sie den Deckel **1** ab.
2. Stecken Sie den Rührersatz **7** für Milchschaum auf die Achse **10** im Inneren des Milchbehälters.
3. Füllen Sie die Milch in den Milchbehälter. Beachten Sie die nebenstehend gezeigten MIN/MAX-Markierungen in dem Behälter.
4. Setzen Sie den Deckel fest auf.
5. Wählen Sie durch wiederholtes Drücken der ON/OFF-Taste **4** die gewünschte Funktion aus. Beachten Sie die Anzeige im Display.

LED-Anzeige im Display	Funktion (MODE)	Rührersatz	Max. Füllmenge
MODE 1 	MODE 1: warme Milch (wenig Schaum)		150 ml
MODE 2 	MODE 1: warme Milch (kein Schaum)		300 ml
MODE 3 	MODE 2: warme Milch mit cremigem Schaum (mittlere Schaummenge)		150 ml
MODE 4 	MODE 3: warme Milch mit festem Schaum (viel Schaum)		150 ml
ON/OFF 	MODE 4: ohne Erwärmung aufschäumen (viel Schaum)		150 ml

Nachdem Sie die gewünschte Funktion ausgewählt haben, blinkt die LED-Anzeige 3 Sekunden. Danach leuchtet die LED-Anzeige dauerhaft und die Milch wird entsprechend der gewählten Einstellungen zubereitet.

Wenn die Milch fertig zubereitet ist, blinkt die LED ca. 20 Sekunden. Danach schaltet sich der Milchaufschäumer automatisch aus.



Wenn Sie die Zubereitung vorzeitig beenden möchten, drücken Sie die ON/OFF-Taste oder nehmen kurz den Behälter vom Sockel.

6. Entfernen Sie den Deckel und füllen Sie den Milchschaum in ein geeignetes Gefäß um, z. B. mit einem Löffel.

7. Reinigen Sie den Milchaufschäumer möglichst sofort nach dem Abkühlen, um Milchrückstände leichter entfernen zu können, siehe „Reinigung“.

## Milch erwärmen



1. Nehmen Sie den Deckel **1** ab.
2. Stecken Sie den Rühreinsatz für das Erwärmen **8** auf die Achse **10** im Inneren des Milchbehälters.



3. Füllen Sie die Milch in den Milchbehälter. Beachten Sie die nebenstehend gezeigten MIN/MAX-Markierungen in dem Behälter.



4. Setzen Sie den Deckel fest auf.



5. Wählen Sie mit der ON/OFF-Taste **4** die gezeigte Funktion (MODE 1) aus. Beachten Sie die Anzeige im Display.

Die weitere Vorgehensweise ist wie im Abschnitt „Milch aufschäumen“ beschrieben.

## Überhitzungsschutz

Ein Überhitzungsschutz schützt das Gerät vor Beschädigung. Der Schutz schaltet sich automatisch ein, wenn keine oder zuwenig Flüssigkeit im Milchbehälter ist.

**Der Überhitzungsschutz ist eine reine Sicherheitseinrichtung. Er dient nicht dazu, den Bedienkomfort zu erhöhen.**

Falls der Überhitzungsschutz ausgelöst hat:

1. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
2. Lassen Sie den Milchaufschäumer abkühlen.
3. Reinigen Sie den Milchaufschäumer ggf.

Danach können Sie den Milchaufschäumer wieder wie gewohnt benutzen.

## Fehlersuche

	Problem	Mögliche Ursache und Abhilfe
1.	Keine Funktion.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Netzstecker in der Steckdose?</li><li>• Behälter steht richtig auf dem Sockel?</li></ul>
2.	Vorgang wird abgebrochen.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Der Überhitzungsschutz hat ausgelöst, siehe „Überhitzungsschutz“.</li></ul>
3.	Milch wird nicht aufgeschäumt.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Richtigen Aufsatz verwendet?</li></ul>

# Reinigung

## **WARNUNG!**

### **Verbrühungs- und Verbrennungsgefahr!**

Der Milchaufschäumer und das verwendete Zubehör wird während des Betriebs sehr heiß.

- Lassen Sie den Milchaufschäumer und alle Teile vor jeder Reinigung vollständig abkühlen.
- Beachten Sie, dass die Oberfläche des Heizelements auch nach dem Gebrauch noch über Restwärme verfügt.

## **HINWEIS!**

### **Beschädigungsgefahr!**

Der Milchaufschäumer kann durch unsachgemäße Reinigung beschädigt werden.

- Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, Bürsten mit Metall- oder Nylonborsten, sowie scharfe oder metallische Reinigungsgegenstände wie Messer, harte Spachtel und dergleichen. Diese können die Oberflächen beschädigen.
  - Geben Sie den Milchbehälter oder den Sockel keinesfalls in die Spülmaschine. Sie würden den Milchaufschäumer dadurch zerstören.
  - Tauchen Sie den Milchaufschäumer zum Reinigen niemals in Wasser und verwenden Sie zur Reinigung keinen Dampfreiniger. Das Gerät wird sonst beschädigt.
1. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose und lassen Sie den Milchaufschäumer abkühlen.
  2. Nehmen Sie den Dichtring vom Deckel **1** ab und ziehen Sie den verwendeten Einsatz von der Achse **10** im Milchbehälter **3**.
  3. Reinigen Sie Deckel, Dichtring und den verwendeten Einsatz **7** / **8** in warmem Geschirrspülwasser oder im Geschirrspüler.
  4. Waschen Sie den Milchbehälter von innen mit warmem Wasser und etwas Spülmittel aus. Nicht in Wasser tauchen!

5. Von außen reinigen Sie den Milchbehälter sowie den Sockel **6** mit einem leicht angefeuchteten Tuch. Sockel nicht in Wasser tauchen!
6. Trocknen Sie anschließend alle Teile gründlich ab, um Fleckenbildung zu vermeiden.
7. Befestigen Sie den Dichtring wieder am Deckel.

## Lagerung und Transport

- Wenn Sie das Gerät nicht benutzen, ziehen Sie den Netzstecker und bewahren Sie das Gerät an einem trockenen, staub- und frostfreien Ort auf. Schützen Sie das Gerät vor direkter Sonneneinstrahlung.
- Bewahren Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Zur Lagerung und zum Transport können Sie die Originalverpackung nutzen.

## Technische Daten

Modell:	GT-MF-02
Stromversorgung:	230 V~, 50 Hz
Leistung:	500 Watt
Schutzklasse:	I
MAX-Füllmengen:	Aufschäumen: 150 ml Erwärmen: 300 ml
Artikelnummer:	809069

Da unsere Produkte ständig weiterentwickelt und verbessert werden, sind Design- und technische Änderungen möglich.

Diese Bedienungsanleitung kann auch als pdf-Datei von unserer Homepage [www.gt-support.de](http://www.gt-support.de) heruntergeladen werden.

## Konformitätserklärung



Die Konformität des Produktes mit den gesetzlich vorgeschriebenen Standards wird gewährleistet. Die vollständige Konformitätserklärung finden Sie im Internet unter [www.gt-support.de](http://www.gt-support.de).



# Entsorgen

## Verpackung entsorgen



Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein. Geben Sie Pappe und Karton zum Altpapier, Folien in die Wertstoff-Sammlung.

## Altgerät entsorgen

Entsorgen Sie das Altgerät entsprechend der in Ihrem Land geltenden Vorschriften.



### **Altgeräte dürfen nicht in den Hausmüll!**

Sollte das Gerät einmal nicht mehr benutzt werden können, so ist jeder Verbraucher **gesetzlich verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll**, z. B. bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde/ seines Stadtteils, abzugeben. Damit wird gewährleistet, dass Altgeräte fachgerecht verwertet und negative Auswirkungen auf die Umwelt vermieden werden. Deswegen sind Elektrogeräte mit obenstehendem Symbol gekennzeichnet.



# Mit QR-Codes schnell und einfach ans Ziel

Egal, ob Sie **Produktinformationen**, **Ersatzteile** oder **Zubehör** benötigen, Angaben über **Herstellergarantien** oder **Servicestellen** suchen, oder sich bequem eine **Video-Anleitung** anschauen möchten, mit unseren QR-Codes gelangen Sie kinderleicht ans Ziel.

## Was sind QR-Codes?

QR-Codes (QR= Quick Response) sind grafische Codes, die mithilfe einer Smartphone-Kamera gelesen werden und beispielsweise einen Link zu einer Internetseite oder Kontaktdaten enthalten.

Ihr Vorteil: Kein lästiges Eintippen von Internet-Adressen oder Kontaktdaten!

## Und so geht's

Zum Scannen des QR-Codes benötigen Sie lediglich ein Smartphone, einen installierten QR-Code Reader sowie eine Internet-Verbindung\*. Einen QR-Code Reader finden Sie in der Regel kostenlos im App Store Ihres Smartphones.

## Jetzt ausprobieren

Scannen Sie einfach mit Ihrem Smartphone den folgenden QR-Code und erfahren Sie mehr über Ihr neu erworbenes Hofer-Produkt.\*

## Ihr Hofer Serviceportal

Alle oben genannten Informationen erhalten Sie auch im Internet über das Hofer Serviceportal unter [www.hofer-service.at](http://www.hofer-service.at).



\* Beim Ausführen des QR-Code Readers können abhängig von Ihrem Tarif Kosten für die Internet-Verbindung entstehen.



**VERTRIEBEN DURCH:**

GLOBALTRONICS GMBH & CO. KG  
BEI DEN MÜHREN 5  
20457 HAMBURG  
GERMANY

**KUNDENDIENST**

809069

Bitte wenden Sie sich an Ihre **HOFER-Filiale**.

MODELL:  
GT-MF-02

10/2021

**3**  
**JAHRE**  
**GARANTIE**