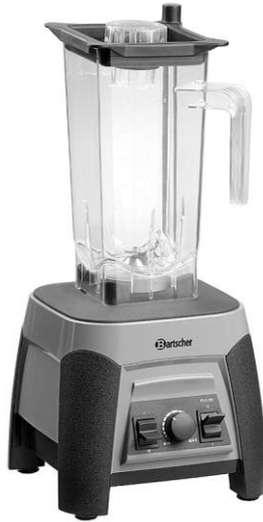


## **PRO 2,5L**



**150159**

Bartscher GmbH  
Franz-Kleine-Str. 28  
D-33154 Salzkotten  
Deutschland

Tel.: +49 5258 971-0  
Fax.: +49 5258 971-120  
**Service-Hotline:** +49 5258 971-197  
[www.bartscher.com](http://www.bartscher.com)



Version: **2.0**

Erstelldatum: 2022-01-21

---

## Original-Bedienungsanleitung

1	Sicherheit .....	2
1.1	Signalworterklärung .....	2
1.2	Sicherheitshinweise .....	3
1.3	Bestimmungsgemäße Verwendung .....	5
1.4	Bestimmungswidrige Verwendung .....	5
2	Allgemeines .....	6
2.1	Haftung und Gewährleistung .....	6
2.2	Urheberschutz .....	6
2.3	Konformitätserklärung .....	6
3	Transport, Verpackung und Lagerung .....	7
3.1	Transportinspektion .....	7
3.2	Verpackung .....	7
3.3	Lagerung .....	7
4	Technische Daten .....	8
4.1	Technische Angaben .....	8
4.2	Funktion des Gerätes .....	9
4.3	Baugruppenübersicht .....	10
5	Installation und Bedienung .....	13
5.1	Installation .....	13
5.2	Bedienung .....	14
6	Reinigung .....	17
6.1	Sicherheitshinweise zur Reinigung .....	17
6.2	Reinigung .....	18
7	Mögliche Funktionsstörungen .....	19
8	Entsorgung .....	20



**Die Bedienungsanleitung vor Inbetriebnahme lesen und griffbereit am Gerät aufbewahren!**

Diese Bedienungsanleitung beschreibt die Installation, Bedienung und Wartung des Geräts und ist eine wichtige Informationsquelle und Nachschlagewerk. Die Kenntnis aller enthaltenen Sicherheitshinweise und Handlungsanweisungen schafft die Voraussetzung für das sichere und sachgerechte Arbeiten mit dem Gerät. Zusätzlich gelten die für den Einsatzbereich des Geräts gültigen Unfallverhütungsvorschriften, Sicherheitsbestimmungen und gesetzliche Regelungen.

Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor Beginn der Arbeiten am Gerät, insbesondere vor der Inbetriebnahme, um Personen- und Sachschäden zu vermeiden. Unsachgemäße Verwendung kann zu Beschädigungen führen.

Diese Bedienungsanleitung ist Bestandteil des Produkts und muss in unmittelbarer Nähe des Geräts und jederzeit zugänglich aufbewahrt werden. Wenn das Gerät weitergegeben wird, muss die Bedienungsanleitung mit ausgehändigt werden.

## 1 Sicherheit

DE

Das Gerät ist nach den derzeit gültigen Regeln der Technik gebaut. Es können jedoch von diesem Gerät Gefahren ausgehen, wenn es unsachgemäß oder nicht bestimmungsgemäß verwendet wird. Alle Personen, die das Gerät benutzen, müssen sich an die Anweisungen der Bedienungsanleitung halten und die Sicherheitshinweise beachten.

### 1.1 Signalworterklärung

Wichtige Sicherheits- und Warnhinweise sind in dieser Bedienungsanleitung durch Signalwörter gekennzeichnet. Diese Hinweise müssen unbedingt befolgt werden, um Personenschäden, Unfälle und Sachschäden zu vermeiden.



**GEFAHR!**

Das Signalwort **GEFAHR** warnt vor Gefährdungen, die zu schweren Verletzungen oder Tod führen, wenn sie nicht vermieden werden.

**WARNUNG!**

Das Signalwort **WARNUNG** warnt vor Gefährdungen, die mittelschwere bis schwere Verletzungen oder Tod zur Folge haben können, wenn sie nicht vermieden werden.

**VORSICHT!**

Das Signalwort **VORSICHT** warnt vor Gefährdungen, die leichte oder mäßige Verletzungen zur Folge haben können, wenn sie nicht vermieden werden.

**ACHTUNG!**

Das Signalwort **ACHTUNG** kennzeichnet mögliche Sachschäden, die bei Nichtbeachtung des Sicherheitshinweises auftreten können.

**HINWEIS!**

Das Symbol **HINWEIS** setzt den Benutzer über weiterführende Informationen und Tipps für den Gebrauch des Geräts in Kenntnis.

DE

## 1.2 Sicherheitshinweise

### Elektrischer Strom

- Eine zu hohe Netzspannung oder unsachgemäße Installation kann zu elektrischem Stromschlag führen.
- Schließen Sie das Gerät nur an, wenn die Angaben auf dem Typenschild mit der Netzspannung übereinstimmen.
- Halten Sie das Gerät trocken um Kurzschlüsse zu vermeiden.
- Wenn im Betrieb Störungen auftreten, trennen Sie das Gerät sofort von der Stromversorgung.
- Berühren Sie den Netzstecker des Geräts nicht mit nassen Händen.
- Greifen Sie niemals nach dem Gerät, wenn es ins Wasser gefallen ist. Trennen Sie das Gerät sofort von der Stromversorgung.
- Lassen Sie Reparaturen und das Öffnen des Gehäuses nur von Fachkräften und Fachwerkstätten ausführen.
- Tragen Sie das Gerät nicht am Anschlusskabel.

- Bringen Sie das Anschlusskabel nicht mit Wärmequellen oder scharfen Kanten in Berührung.
- Knicken, quetschen oder verknoten Sie das Anschlusskabel nicht.
- Wickeln Sie das Anschlusskabel des Geräts immer vollständig ab.
- Stellen Sie niemals das Gerät oder andere Gegenstände auf das Anschlusskabel.
- Greifen Sie immer an den Netzstecker, um das Gerät von der Stromversorgung zu trennen.
- Überprüfen Sie das Anschlusskabel regelmäßig auf Beschädigungen. Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn das Anschlusskabel beschädigt ist. Wenn dieses Schäden aufweist, muss es durch den Kundendienst oder einen qualifizierten Elektriker ausgetauscht werden, um Gefährdungen zu vermeiden.

### **Betrieb nur unter Aufsicht**

- Betreiben Sie das Gerät nur unter Aufsicht.
- Halten Sie sich immer in der unmittelbaren Nähe des Geräts auf.

### **Bedienpersonal**

DE

- Dieses Gerät darf nicht durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen bedient werden.
- Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen oder das Gerät in Betrieb nehmen.

### **Fehlgebrauch**

- Bestimmungswidrige oder verbotene Verwendung kann zu Beschädigungen an dem Gerät führen.
- Verwenden Sie das Gerät nur in betriebssicherem und technisch einwandfreiem Zustand.
- Verwenden Sie das Gerät nur, wenn alle Anschlüsse vorschriftsgemäß ausgeführt sind.
- Verwenden Sie das Gerät nur in sauberem Zustand.
- Verwenden Sie nur Original-Ersatzteile. Führen Sie niemals selbst Reparaturen am Gerät durch.
- Nehmen Sie keine Umbauten oder Veränderungen am Gerät vor.
- Bewegen oder schütteln Sie das Gerät nicht während des Betriebes, um Beschädigungen am Motorblock, Mixbecher und Messervorrichtung zu vermeiden.

- Setzen Sie den Mixbecher auf den Motorblock und nehmen Sie ihn vom Motorblock immer nur bei ausgeschaltetem Gerät ab.
- Benutzen Sie niemals einen defekten, beschädigten oder Risse aufweisenden Mixbecher. Kontrollieren Sie täglich den Mixbecher.
- Benutzen Sie niemals ein Messer mit festgestellten Beschädigungen. Überprüfen Sie das Messer auf Kerben, Abnutzung oder defekte Schneideflügel. Kontaktieren Sie einen Kundendienst und tauschen Sie den Mixbecher mit der Messervorrichtung aus, falls diese beschädigt sind.

### 1.3 Bestimmungsgemäße Verwendung

Jede über die folgende bestimmungsgemäße Verwendung hinausgehende und/oder andersartige Verwendung des Geräts ist untersagt und gilt als nicht bestimmungsgemäß.

Folgende Verwendungen sind bestimmungsgemäß:

- Hacken, Mixen, Pürieren, Shaken, Zerkleinern von geeigneten Lebensmitteln.

### 1.4 Bestimmungswidrige Verwendung

Eine bestimmungswidrige Verwendung kann zu Personenschäden sowie Sachschäden durch gefährliche elektrische Spannung, Feuer und hohe Temperaturen führen. Führen Sie ausschließlich diejenigen Arbeiten mit dem Gerät durch, die in dieser Bedienungsanleitung beschrieben sind.

Folgende Verwendungen sind bestimmungswidrig:

- Zerkleinern von Eiswürfeln.

## 2 Allgemeines

### 2.1 Haftung und Gewährleistung

Alle Angaben und Hinweise in dieser Bedienungsanleitung wurden unter Berücksichtigung der geltenden Vorschriften, des aktuellen ingenieurtechnischen Entwicklungsstands sowie unserer langjährigen Erkenntnisse und Erfahrungen zusammengestellt. Der tatsächliche Lieferumfang kann bei Sonderausführungen, der Inanspruchnahme zusätzlicher Bestelloptionen oder auf Grund neuester technischer Änderungen, u. U. von den hier beschriebenen Erläuterungen und zeichnerischen Darstellungen abweichen.

Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden und Störungen bei:

- Nichtbeachtung der Anweisungen,
- bestimmungswidriger Verwendung,
- technischen Änderungen durch den Benutzer,
- Verwendung nicht zugelassener Ersatzteile.

Technische Änderungen am Produkt im Rahmen der Verbesserung der Bedienungseigenschaften und der Weiterentwicklung behalten wir uns vor.

DE

### 2.2 Urheberschutz

Die Bedienungsanleitung und die in ihr enthaltenen Texte, Zeichnungen, Bilder und sonstigen Darstellungen sind urheberrechtlich geschützt. Vervielfältigungen in jeglicher Art und Form – auch auszugsweise – sowie die Verwertung und/oder Mitteilung des Inhaltes sind ohne schriftliche Zustimmung des Herstellers nicht gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Weitere Ansprüche bleiben vorbehalten.

### 2.3 Konformitätserklärung

Das Gerät entspricht den aktuellen Normen und Richtlinien der EU. Dies bescheinigen wir in der EG-Konformitätserklärung. Bei Bedarf senden wir Ihnen gern die entsprechende Konformitätserklärung zu.

## 3 Transport, Verpackung und Lagerung

### 3.1 Transportinspektion

Prüfen Sie die Lieferung nach Erhalt unverzüglich auf Vollständigkeit und Transportschäden. Nehmen Sie bei äußerlich erkennbaren Transportschäden die Lieferung nicht oder nur unter Vorbehalt entgegen. Vermerken Sie den Schadensumfang auf den Transportunterlagen/ Lieferschein des Transporteurs und leiten Sie die Reklamation ein. Reklamieren Sie verdeckte Mängel sofort nach Erkennen, da Schadensersatzansprüche nur innerhalb der geltenden Reklamationsfristen geltend gemacht werden können.

Falls Teile oder Zubehör fehlen sollten, nehmen Sie bitte mit unserem Kundenservice Kontakt auf.

### 3.2 Verpackung

Werfen Sie den Umkarton Ihres Gerätes nicht weg. Sie benötigen ihn eventuell zur Aufbewahrung, beim Umzug oder wenn Sie das Gerät bei eventuellen Schäden an unsere Service-Stelle senden müssen.

Die Verpackung und einzelne Bauteile sind aus wiederverwertbaren Materialien hergestellt. Im Einzelnen sind dies: Folien und Beutel aus Kunststoff, Verpackung aus Pappe.

Führen Sie wiederverwertbare Verpackungen dem Recycling zu. Beachten Sie die in Ihrem Land geltenden Vorschriften.

### 3.3 Lagerung

Lassen Sie die Packstücke bis zur Installation verschlossen und bewahren Sie diese unter Beachtung der außen angebrachten Aufstell- und Lagermarkierung auf. Lagern Sie die Packstücke nur unter folgenden Bedingungen:

- in geschlossenen Räumen
- trocken und staubfrei
- vor aggressiven Medien ferngehalten
- vor Sonneneinstrahlung geschützt
- vor mechanischen Erschütterungen geschützt.

Bei längerer Lagerung (> 3 Monate) kontrollieren Sie regelmäßig den Allgemeinzustand aller Teile und der Verpackung. Erneuern Sie bei Bedarf die Verpackung.

## 4 Technische Daten

### 4.1 Technische Angaben

<b>Bezeichnung:</b>	<b>Blender PRO 2,5L</b>
Artikel-Nummer:	<b>150159</b>
Material:	Kunststoff ABS
Material Mixbecher:	Kunststoff
Ausführung Messer:	Edelstahl
Inhalt in L:	2,5
Füllmenge in L:	2,0
Drehzahl (Umdrehungen / Min.) max.:	25000
Anschlusswert:	1,5 kW   220-240 V   50/60 Hz
Maße (B x T x H) in mm:	225 x 225 x 555
Gewicht in kg:	4,45

DE

Technische Änderungen vorbehalten!

### Ausführung / Eigenschaften

- Farbe: grau / schwarz
- Ausgelegt für:
  - Hacken
  - Mixen
  - Pürieren
  - Shaken
  - Zerkleinern
- Steuerung:
  - elektronisch
  - Kippschalter
  - Knebel
- Geschwindigkeitsregelung: über Drehzahlregler
- Pulse-Funktion
- Ein-/Ausschalter

## Technische Daten

---

- Sicherheitsschalter
- Stellfüße: Hartgummi
- Weitere Eigenschaften
  - Einfüllöffnung oben am Gerät
  - integrierte Dosierkappe
  - rutschfeste Basis
  - handlicher Griff
- Inklusive: 1 Stopfer

## 4.2 Funktion des Gerätes

Der Blender mit einer starken Motorleistung und einfachen Bedienung ist für die Zubereitung von Smoothies, Suppen, Cocktails, Saucen, Dressings und Desserts konzipiert.

## 4.3 Baugruppenübersicht



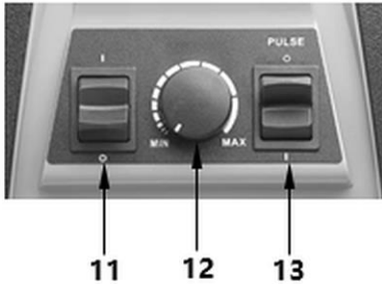
DE

1. Deckel
3. Sensor am Rohr / Deckel
5. Griff Mixbecher
7. Motorblock
9. Füße (4x)

2. Deckelverschluss
4. Mixbecher
6. Messer
8. Bedienblende
10. Stopfer

Abb. 1

### Bedienelemente



11. Ein-/Ausschalter

12. Drehzahlregler

13. PULSE-Schalter

Abb. 2

### Sicherheitsvorrichtungen

#### Sicherheitsfunktion

Diese Funktion stellt sicher, dass der Motor des Gerätes nur bei aufgelegtem Deckel des Mixbechers anläuft. Diese Sicherheitsvorrichtung besteht aus einem Magneten im Deckel und einem induktiven Näherungssensor am Rohr neben dem Mixbecher.

DE

#### Überhitzungs-/Überlastungsschutz

Diese Sicherheitsvorrichtung löst bei Überhitzung des Motors durch zu lange Betriebsdauer oder Überlastung automatisch aus und schaltet das Gerät ab.

Um die Betriebsbereitschaft des Gerätes wiederherzustellen führen Sie folgende Schritte durch:

- lassen Sie das Gerät abkühlen,
- nehmen Sie den Mixbecher ab,
- drücken Sie die RESET-Taste am Boden des Gerätes.

Danach kann das Gerät wie gewohnt in Betrieb genommen werden.



Abb. 3

## Zubehör (optional)



### Lärmschutzhaube PRO 2,5L

Mit der Lärmschutzhaube ist ein Einsatz des Blenders PRO 2,5L im Thekenbereich kein Problem mehr. Die mitgelieferte Lärmschutzmatte mindert zusätzlich den Lärmpegel und schützt vor Kratzern.

Material: Kunststoff

Ausgelegt für: Blender PRO 2,5L

Ausführung: Frontklappe feststellbar

Maße: B 254 x T 350 x H 535 mm

Gewicht: 4 kg

Art.-Nr. 150176

DE



Mit Lärmschutzmatte



Öffnung oben mit Verschlusskappe



Öffnung für Kabelausgang



4 Saugnäpfe für sicheren Stand

## 5 Installation und Bedienung

### 5.1 Installation

#### Auspacken / Aufstellen

- Packen Sie das Gerät aus und entfernen Sie alle äußeren und inneren Verpackungsteile, sowie Transportsicherungen.



**VORSICHT!**

#### **Erstickungsgefahr!**

Halten Sie Verpackungsmaterialien wie Plastikbeutel und Styroporteile außerhalb der Reichweite von Kindern.

- Ziehen Sie falls vorhanden die Schutzfolie vom Gerät ab. Ziehen Sie die Schutzfolie langsam ab, damit keine Kleberrückstände zurückbleiben. Entfernen Sie eventuelle Kleberrückstände mit einem geeigneten Lösungsmittel.
- Achten Sie darauf, dass das Typenschild und die Warnhinweise am Gerät nicht beschädigt werden.
- Stellen Sie das Gerät **niemals** in nasser oder feuchter Umgebung auf.
- Stellen Sie das Gerät so auf, dass die Anschlüsse leicht zugänglich sind und bei Bedarf schnell getrennt werden können.
- Stellen Sie das Gerät auf eine Fläche mit folgenden Eigenschaften:
  - eben, ausreichend tragfähig, wasserresistent, trocken und hitzebeständig
  - ausreichend groß, um ungehindert mit dem Gerät arbeiten zu können
  - gut zugänglich
  - mit einer guten Luftzirkulation.
- Halten Sie ausreichenden Abstand zu Tischkanten ein. Das Gerät könnte kippen und herunterfallen.
- Die Aufstellfläche muss gut zugänglich und ausreichend groß sein. Halten Sie zu Wänden, Schränken, etc. einen Mindestabstand hinten, rechts und links von 15 cm, oben und vorne von 50 cm ein, um ungehindert mit dem Gerät arbeiten zu können und eine gute Luftzirkulation zu gewährleisten.

### Anschließen - Strom

- Prüfen Sie, ob die technischen Angaben des Geräts (siehe Typenschild) zu den Daten der örtlichen Stromversorgung passen.
- Schließen Sie das Gerät an eine ausreichend abgesicherte Einzelsteckdose mit Schutzkontakt an. Schließen Sie das Gerät nicht an eine Mehrfachsteckdose an.
- Verlegen Sie das Anschlusskabel so, dass niemand darauf treten oder darüber stolpern kann.

## 5.2 Bedienung



### WARNUNG!

#### Verletzungsgefahr!

**Beim Greifen mit einem nicht geeigneten Gegenstand in die Öffnung im Deckel des Mixbechers bei laufendem Motor könnte dieser vom Messer erfasst werden und zu Verletzungen der Bedienperson führen.**

Nur den mitgelieferten Stopfer verwenden.

#### Verbrühungsgefahr durch austretenden Dampf und Spritzer!

Mischen Sie heiße Flüssigkeiten nur mit der niedrigsten Geschwindigkeit und mit fest sitzendem Deckelverschluss.

Verarbeiten Sie keine Flüssigkeiten oder Speisen im Mixbecher, die heißer als 80 °C sind.

DE

### Vor dem ersten Gebrauch

1. Vergewissern Sie sich, dass alle Geräte- und Zubehörteile vorhanden und unbeschädigt sind.
2. Reinigen Sie das Gerät und das Zubehör vor dem ersten Gebrauch gründlich nach Anweisungen im Abschnitt **6 „Reinigung“**.
3. Trocknen Sie alle gereinigten Teile gründlich ab.

### Gerät in Betrieb nehmen

1. Positionieren Sie den Motorblock auf einer ebenen, stabilen und trockenen Fläche.
2. Bereiten Sie die zu verarbeiteten Lebensmittel vor.
3. Füllen Sie diese in den Mixbecher. Überfüllen Sie niemals den Mixbecher. Beachten Sie die Markierungen der Füllmenge am Mixbecher.

Die Nutzfüllmenge des Mixbechers bis zur „MAX“ Markierung beträgt 2000 ml.

Beim Verarbeiten von heißen oder schäumenden Zutaten und bei Betrieb mit hoher Motorgeschwindigkeit den Mixbecher nur bis zu 2/3 der maximalen Nutzfüllmenge von 2000 ml auffüllen.

### ACHTUNG!

#### **Beschädigungen am Geräte durch Aufsetzen des Mixbechers auf den Motorblock bei eingeschaltetem Gerät.**

Netzstecker von der Steckdose trennen. Immer erst den Mixbecher auf den Motorblock setzen, danach das Gerät an die Stromversorgung anschließen.

- Legen Sie den Deckel auf den Mixbecher, um Kontakt zwischen dem Magneten und dem Näherungssensor herzustellen (Abb. unten).

Das Gerät kann nur bei korrekt aufgelegtem Deckel und korrekt aufgesetztem Mixbecher in Betrieb genommen werden.

4. Verschließen Sie den Deckel mit dem transparenten Deckelverschluss.



Abb. 4

### Mixvorgang

1. Schließen Sie das Gerät an eine geeignete Einzelsteckdose an.
2. Schalten Sie das Gerät ein, indem Sie den Ein-/Ausschalter in Position „I“ bringen.

#### **VORSICHT!**

**Halten Sie während des Mixvorgangs den Mixbecher am Griff fest.**

3. Wählen Sie mit dem Drehzahlregler die gewünschte Geschwindigkeit im Bereich zwischen „MIN“ und „MAX“. Drehen Sie den Drehzahlregler nach rechts, um die Motorgeschwindigkeit zu erhöhen, oder nach links, um diese zu verringern.

Das Gerät verarbeitet die eingefüllten Zutaten sehr schnell.

4. Beobachten Sie den Mixvorgang.
5. Schalten Sie das Gerät nach dem Mixvorgang ab und überprüfen Sie die Konsistenz der verarbeiteten Zutaten.
6. Schalten Sie das Gerät bei Bedarf nach einer Abkühlphase noch einmal ein.
7. Lassen Sie das Gerät nach jedem Mixvorgang abkühlen, um eine Überhitzung des Motors durch zu lange Betriebsdauer zu vermeiden.
8. Wählen Sie die **PULSE**-Funktion mit dem entsprechenden Pulse-Schalter, wenn die Zutaten nur kurz verarbeitet werden sollen.

Bei dieser Funktion läuft der Motor mit Höchstgeschwindigkeit und nur so lange dieser Schalter gedrückt wird.

9. Fügen Sie nach Wunsch weitere Zutaten während des Betriebes durch die Öffnung im Deckel hinzu, nehmen Sie hierzu den transparenten Deckelverschluss ab.
10. Schieben Sie, falls nötig, die zugefügten Zutaten mit Hilfe des mitgelieferten Stopfers in Richtung Messer.

Der Stopfer ist so angefertigt, dass er das Messer am Boden des Mixbechers nicht berührt.

11. Verschließen Sie den Deckel wieder mit dem Deckelverschluss.
12. Verarbeiten Sie keine großen Mengen fester oder harter Zutaten auf einmal. Um bessere Resultate zu erzielen, sollten diese Zutaten immer nacheinander in kleineren Portionen verarbeitet werden.
13. Wenn das Messer blockiert ist und der Motor anfängt zu stottern, gehen Sie wie folgt vor:
  - schalten Sie das Gerät sofort aus,
  - ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose,
  - entfernen Sie einige Zutaten aus dem Mixbecher,

## Reinigung

---

- rühren Sie die Zutaten im Mixbecher noch einmal um,
- setzen Sie dann den Mixvorgang durch Betätigung des Ein-/Ausschalters fort.

14. Wenn die Zutaten die gewünschte Konsistenz erreicht haben, schalten Sie das Gerät aus (Ein-/Ausschalter in Position „O“ bringen).

15. Warten Sie den Motorstillstand ab.

16. Nehmen Sie erst dann den Mixbecher von der Motoreinheit ab.

17. Entleeren Sie den Mixbecher.

18. Wenn das Gerät nicht mehr benutzt wird, trennen Sie es von der Steckdose (Netzstecker ziehen!).

## 6 Reinigung

### 6.1 Sicherheitshinweise zur Reinigung

- Trennen Sie das Gerät vor der Reinigung von der Stromversorgung.
- Lassen Sie das Gerät vollständig abkühlen.
- Achten Sie darauf, dass kein Wasser in das Gerät eindringt. Tauchen Sie das Gerät zum Reinigen nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten. Verwenden Sie keinen Druckwasserstrahl, um das Gerät zu reinigen.
- Verwenden Sie keine spitzen oder metallischen Gegenstände (Messer, Gabel etc.) um das Gerät zu reinigen. Spitze Gegenstände können das Gerät beschädigen und bei Kontakt mit stromführenden Teilen zu einem Stromschlag führen.
- Verwenden Sie zum Reinigen keine Scheuermittel, lösemittelhaltigen oder ätzende Reinigungsmittel. Diese können die Oberfläche beschädigen.

## 6.2 Reinigung



### GEFAHR!

#### Stromschlaggefahr!

**Wenn Wasser oder Feuchtigkeit ins Innere des Gerätes gelangen, kann es bei Inbetriebnahme durch Kriechströme zur Verletzungen durch Stromschlag führen.**

Den Motorblock niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen, unter fließendem Wasser reinigen oder in eine Geschirrspülmaschine geben.



### WARNUNG!

#### Verletzungsgefahr!

**Das Messer im Boden des Mixbechers ist sehr scharf!**

Während der Reinigung nicht mit der Hand in den Mixbecher greifen.

DE

1. Nehmen Sie den Mixbecher mit Deckel vom Motorblock ab.
2. Entleeren Sie ggf. den Mixbecher.
3. Reinigen Sie den Deckelverschluss, den Deckel, den Stopfer und den Mixbecher unter fließendem Wasser mit mildem Reinigungsmittel und einer Spülbürste aus Kunststoff.
4. Spülen Sie die gereinigten Teile mit klarem Wasser nach.
5. Trocknen Sie anschließend die Teile gründlich mit einem weichen fuselfreien Tuch ab oder lassen Sie diese an der Luft trocknen, bevor Sie sie erneut am Gerät montieren.
6. Wischen Sie den Motorblock und das Anschlusskabel nur mit einem leicht feuchten Tuch ab.
7. Trocknen Sie den Motorblock und das Anschlusskabel sorgfältig ab.

## 7 Mögliche Funktionsstörungen

Die folgende Tabelle enthält Beschreibungen von möglichen Ursachen und Maßnahmen zur Behebung von Funktionsstörungen oder Fehler beim Betrieb des Gerätes. Wenn sich die Funktionsstörungen nicht beheben lassen, kontaktieren Sie den Kundendienst.

Geben Sie unbedingt die Artikel-Nummer, die Modell-Bezeichnung und die Serien-Nummer an. Diese Angaben finden Sie auf dem Typenschild des Gerätes.

Fehler	Mögliche Ursache	Behebung
Gerät ist an die Stromversorgung angeschlossen, funktioniert aber nicht	Netzstecker nicht richtig eingesteckt	Netzstecker ziehen und richtig einstecken
	Deckel nicht auf den Mixbecher aufgelegt oder nicht korrekt aufgelegt	Deckel auf den Mixbecher korrekt auflegen, um Kontakt zwischen Magnet im Deckel und Näherungs-sensor am Rohr herzustellen
	Ein-/Ausschalter wurde nicht betätigt	Starten Sie das Gerät mit dem Ein-/Ausschalter
	Überhitzungs-/ Überlastungsschutz hat bei zu langer Betriebsdauer/ Überlastung ausgelöst	Netzstecker ziehen Gerät abkühlen lassen RESET-Taste am Boden des Gerätes drücken (Abschnitt „ <b>Überhitzungs-/ Überlastungsschutz</b> “ lesen) Sollte die Störung wiederholt auftreten, Kundendienst kontaktieren

### 8 Entsorgung

#### Elektrogeräte

	<p>Elektrogeräte sind mit diesem Symbol gekennzeichnet. Elektrogeräte müssen fachgerecht und umweltgerecht verwertet und entsorgt werden. Elektrogeräte dürfen nicht in den Hausmüll. Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung und entfernen Sie das Anschlusskabel vom Gerät.</p>
---	---

Geben Sie Elektrogeräte bei den dafür vorgesehenen Sammelstellen ab.