

**1000**



**120840**

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: **1.0**

Erstelldatum: 2023-09-18

---

## 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 .....	8
4.3	Baugruppenübersicht .....	9
5	Installation und Bedienung .....	10
5.1	Installation .....	10
5.2	Bedienung .....	12
6	Reinigung und Wartung .....	16
6.1	Sicherheitshinweise zur Reinigung .....	16
6.2	Reinigung .....	16
6.3	Wartung .....	17
7	Entsorgung .....	18



**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.

### Bedienpersonal

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

### Betrieb nur unter Aufsicht

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

### Fehlgebrauch

- Bestimmungswidrige oder verbotene Verwendung kann zu Beschädigungen an dem Gerät führen.
- Verwenden Sie das Gerät nur in betriebs sicherem 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.

### **1.3 Bestimmungsgemäße Verwendung**

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

Folgende Verwendungen sind bestimmungsgemäß:

- Zerkleinern von Fleisch und Gemüse.

### **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 nicht geeigneten Lebensmitteln.

## 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>Cutter 1000</b>
Artikel-Nummer:	<b>120840</b>
Material:	Edelstahl, Kunststoff
Inhalt in Liter:	6
Drehzahl max., U / Min.:	2.100
Durchmesser Einfüllschacht in mm:	40
Maße Edelstahlschüssel, Ø   Höhe in mm:	270   156
Ausführung Messer:	2 Klingen (Doppelmesser), Edelstahl
Sicherheitsschalter:	2
Anschlusswert:	1,8 kW   220-240 V   50/60 Hz
Maße (B x T x H) in mm:	315 x 520 x 400
Gewicht in kg:	18,4

Technische Änderungen vorbehalten!

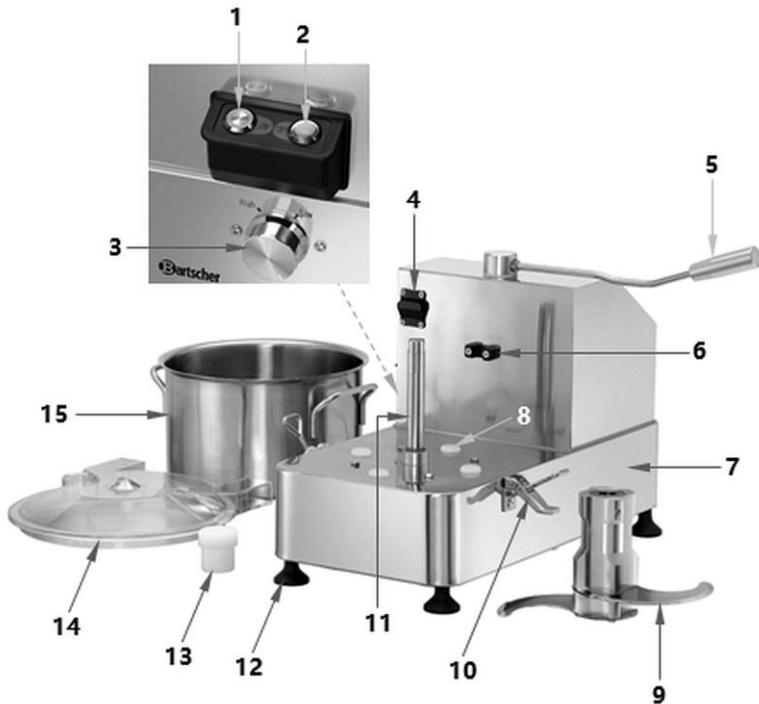
### Ausführung / Eigenschaften

- Geschwindigkeitsregelung: stufenlos
- Ein-/Ausschalter
- Einfache Reinigung
- Messer, Topf und Deckel spülmaschinengeeignet

### 4.2 Funktion des Gerätes

Der Cutter ist als Helfer bei der Vorbereitung von Speisen konzipiert. Mit seinem Doppelmesser zerkleinert der Cutter Gemüse oder Fleisch innerhalb kürzester Zeit in feinste Stücke - ideal für Suppen, Saucen, eine Farce für Pasteten oder für ein feines Brät.

## 4.3 Baugruppenübersicht



DE

Abb. 1

- |                               |   |
|-------------------------------|---|
| 1. Starttaste                 | 2. Stoptaste  |
| 3. Geschwindigkeitsregler     | 4. Sicherheitsvorrichtung Deckel                        |
| 5. Hebel mit Mikroschalter    | 6. Schüsselbefestigung                                  |
| 7. Gehäuse                    | 8. Gumminoppen als Dämmschutz                           |
| 9. Messer                     | 10. Sicherheitsverschluss der<br>Edelstahlschüssel (2x) |
| 11. Antriebswelle des Messers | 12. Gummifüße (4x)                                      |
| 13. Deckelverschluss          | 14. Kunststoffdeckel                                    |
| 15. Edelstahlschüssel         |   |

### Sicherheitseinrichtungen

#### Mechanische Schutzeinrichtung für Kunststoffdeckel:

##### Mikroschalter Kunststoffdeckel

Wenn der Kunststoffdeckel nicht korrekt aufgelegt ist, wird der Motor des Gerätes nicht gestartet.

#### Elektrische Schutzeinrichtung:

##### Mikroschalter im Hebel

Wenn der Hebel nicht in der Mitte des Kunststoffdeckels positioniert ist und dadurch nicht auf den Kunststoffdeckel drückt, wird der Motor nicht gestartet.

Wird während des Betriebes der Hebel vom Kunststoffdeckel entfernt, wird der Betrieb des Gerätes gestoppt.

##### Relais

Wenn nach Stromausfall die Stromversorgung wiederhergestellt wird, muss das Gerät durch Drücken der Start-Taste neu gestartet werden.

## 5 Installation und Bedienung

DE

### 5.1 Installation



#### VORSICHT!

**Bei einer unsachgemäßen Installation, Einstellung, Bedienung oder Wartung bzw. Handhabung des Gerätes kann es zu Personen- und Sachschäden kommen.**

Aufstellung und Installation, sowie Reparaturen dürfen nur von autorisiertem Fachpersonal unter Einhaltung der im jeweiligen Land geltenden Gesetzgebung vorgenommen werden.

#### HINWEIS!

**Der Hersteller übernimmt keine Haftung bzw. Garantieverpflichtungen für Schäden, die auf Nichtbeachtung der Vorschriften oder unsachgemäße Installation zurückzuführen sind.**

### 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.

DE

### **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

#### Vor dem ersten Gebrauch

1. Reinigen Sie das Gerät vor dem ersten Gebrauch nach Anweisungen im Abschnitt **6 „Reinigung“**.
2. Trocknen Sie das Gerät anschließend gründlich ab.

#### Gerät zusammensetzen

1. Setzen Sie das Gerät vor der Inbetriebnahme nach folgenden Anweisungen zusammen.

#### **WARNUNG! Verletzungsgefahr!**

#### **Das Messer ist sehr scharf.**

Seien Sie beim Einsetzen des Messers sehr vorsichtig.

Tragen Sie schnittfeste Sicherheitshandschuhe.



Abb. 2



Abb. 3

2. Platzieren Sie die Edelstahlschüssel so auf das untere Gehäuse des Gerätes, dass sie an der Schüsselbefestigung am Gehäuse und auf der Antriebswelle des Messers befestigt ist.
3. Befestigen Sie die Edelstahlschüssel mit Hilfe der beiden Sicherheitsverschlüsse links und rechts.
4. Setzen Sie das Messer auf die Antriebswelle in der Edelstahlschüssel ein.



Abb. 4

5. Legen Sie den Kunststoffdeckel auf die Edelstahlschüssel. Beachten Sie, dass dieser korrekt auf der Deckelbefestigung am Gehäuse des Gerätes und auf der Edelstahlschüssel aufliegt.
6. Setzen Sie den Deckelverschluss im Kunststoffdeckel ein.
7. Schieben Sie den Hebel auf den Kunststoffdeckel.

### Betriebsbereitschaft überprüfen

1. Schließen Sie das Gerät an eine geeignete Einzelsteckdose an.
2. Drücken Sie die Einschalttaste „I“ und anschließend die Ausschalttaste „O“, um die Funktion dieser Tasten zu prüfen.
3. Prüfen Sie, ob der Geschwindigkeitsregler korrekt funktioniert, indem Sie ihn auf eine der Einstellungen drehen.
4. Prüfen Sie die Sicherheitseinrichtungen des Gerätes:
  - lösen Sie den Hebel, indem Sie ihn gegen den Uhrzeigersinn drehen,
  - nehmen Sie den Kunststoffdeckel ab,
  - schalten Sie das Gerät mit der Einschalttaste ein. Der Motor sollte **nicht** starten.

### ACHTUNG!

**Der Cutter funktioniert nur dann, wenn der Kunststoffdeckel auf der Edelstahlschüssel richtig aufgesetzt ist und der Hebel mittig auf dem Kunststoffdeckel platziert ist.**

**Sollte eines davon nicht der Fall sein, wird das Gerät nicht funktionieren.**

### Lebensmittel einfüllen und verarbeiten

#### **ACHTUNG!**

**Füllen Sie Lebensmittel nur bei stillstehendem Motor ein.**

**Drehen Sie den Geschwindigkeitsregler mit der Markierung nach unten (AUS-Einstellung).**

1. Bereiten Sie die zu verarbeitende Lebensmittel vor. Schneiden Sie große Stücke in kleinere, bevor Sie diese in die Edelstahlschüssel füllen.
2. Drehen Sie den Hebel gegen den Uhrzeigersinn, um den Kunststoffdeckel zu lösen.
3. Nehmen Sie den Kunststoffdeckel von der Edelstahlschüssel ab.
4. Geben Sie nun die gewünschten Lebensmittel in die Edelstahlschüssel.

#### **ACHTUNG!**

**Die Edelstahlschüssel darf nur bis zur „MAX“-Markierung mit Lebensmitteln gefüllt werden.**

DE

5. Bringen Sie den Kunststoffdeckel wieder korrekt auf der Edelstahlschüssel an.
6. Drehen Sie den Hebel im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag, um den Kunststoffdeckel auf die Edelstahlschüssel zu drücken.
7. Drücken Sie die Einschalttaste.



Abb. 5



8. Stellen Sie entsprechend der zu verarbeiteten Lebensmittel die Geschwindigkeit mit dem Geschwindigkeitsregler ein, indem Sie ihn auf eine der Einstellungen „High“ (Hoch) oder „Low“ (Niedrig) drehen.



Abb. 6

### **ACHTUNG!**

**Die Lebensmittel sollten nicht über einen längeren Zeitraum bei niedriger Geschwindigkeit verarbeitet werden.**

Drehen Sie den Geschwindigkeitsregler nach einer kurzen Verarbeitung bei niedriger Geschwindigkeit auf eine höhere Einstellung.

9. Während der Lebensmittelverarbeitung können bei Bedarf weitere Zutaten durch die Öffnung im Deckel in die Edelstahlschüssel eingefüllt werden. Nehmen Sie hierzu den Deckelverschluss ab.

### **ACHTUNG!**

**Wenn das Gerät während der Verarbeitung der Lebensmittel stoppt, drücken Sie die rote Stopptaste und trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung.**

Beseitigen Sie die Ursache für die Unterbrechung (z. B. zu viele Lebensmittel in der Edelstahlschüssel) und nehmen Sie das Gerät erneut in Betrieb.

## 6 Reinigung und Wartung

### 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

#### **VORSICHT!**

#### **Verletzungsgefahr durch die Klingen des Messers!**

Seien Sie bei der Entnahme und Reinigung des Messers sehr vorsichtig. Tragen Sie schnittfeste Sicherheitshandschuhe.

1. Reinigen Sie das Gerät gründlich am Ende eines Arbeitstages, bei Bedarf auch zwischen den Arbeitsvorgängen.
2. Lösen Sie den Hebel, indem Sie ihn gegen den Uhrzeigersinn drehen.
3. Nehmen Sie den Kunststoffdeckel von der Edestahlschüssel ab.
4. Entnehmen Sie vorsichtig das Messer aus der Edestahlschüssel, indem Sie es anheben und von der Antriebswelle abziehen.
5. Lösen Sie die Sicherheitsverschlüsse der Edelstahlschüssel und nehmen Sie die Edestahlschüssel von der Antriebswelle ab.
6. Reinigen Sie den Kunststoffdeckel, den Deckelverschluss, die Edestahlschüssel, das Messer gründlich mit warmem Wasser, einem milden Reinigungsmittel und einem weichen Tuch oder Schwamm. Verwenden Sie bei Bedarf eine Spülbürste aus Kunststoff.

#### **HINWEIS!**

**Kunststoffdeckel, Edestahlschüssel und Messer sind spülmaschinengeeignet.**

## Reinigung und Wartung

---

7. Spülen Sie die gereinigten Teile anschließend mit klarem Wasser ab.
8. Lassen Sie die gereinigten Teile an der Luft trocknen oder trocknen Sie diese mit einem fuselfreien Tuch ab.
9. Wischen Sie das Gehäuse des Gerätes, die Aufstellfläche der Edelstahlschüssel, den Hebel, das Anschlusskabel mit einem leicht angefeuchteten Tuch ab.
10. Trocknen Sie das Gerät anschließend gründlich ab.

### 6.3 Wartung

Lassen Sie das Gerät mindestens 1-mal jährlich oder im Bedarfsfall durch autorisiertes Fachpersonal überprüfen.

#### **Folgende Wartungsarbeiten sollten regelmäßig durchgeführt werden:**

1. Der **Riemen** muss nicht eingestellt werden. Der Riemen sollte alle neun Monate gewechselt werden. Zu diesem Zeitpunkt den Kundendienst kontaktieren und einen neuen Riemen beim Händler bestellen.
2. Die **Füße** regelmäßig überprüfen, bei Beschädigung die Füße austauschen.
3. Das **Anschlusskabel** sollte regelmäßig überprüft werden. Wenn es beschädigt ist, muss es durch den Kundendienst oder einen qualifizierten Elektriker ausgetauscht werden.
4. Die **Klingen des Messers** regelmäßig überprüfen. Sollte das Messer nicht mehr scharf genug sein und die Lebensmittel nicht zufriedenstellend schneiden, sollte es ausgetauscht werden. Kontaktieren Sie hierzu den Kundendienst, um ein Ersatzmesser zu bestellen.

### 7 Entsorgung

#### Elektrogeräte



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.

Geben Sie Elektrogeräte bei den dafür vorgesehenen Sammelstellen ab.