

6L



150545

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



Version: **1.0**

Erstelldatum: 2024-08-21

Original-Bedienungsanleitung

1	Sicherheit	2
1.1	Signalworterklärung	2
1.2	Sicherheitshinweise	3
1.3	Bestimmungsgemäße Verwendung	6
1.4	Bestimmungswidrige Verwendung	6
2	Allgemeines	7
2.1	Haftung und Gewährleistung	7
2.2	Urheberschutz	7
2.3	Konformitätserklärung	7
3	Transport, Verpackung und Lagerung	8
3.1	Transportinspektion	8
3.2	Verpackung	8
3.3	Lagerung	8
4	Technische Daten	9
4.1	Technische Angaben	9
4.2	Baugruppenübersicht	11
4.3	Funktion des Gerätes	12
5	Installation und Bedienung	13
5.1	Installation	13
5.2	Bedienung	14
6	Reinigung	18
6.1	Sicherheitshinweise zur Reinigung	18
6.2	Reinigung	18
7	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.

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.

Für jeden Lebenszyklus müssen sämtliche relevanten Informationen aus der Betriebsanleitung dem jeweiligen Personal zur Verfügung stehen. Die Zurverfügungstellung liegt in der Verantwortung des Betreibers.

Ergänzend zur Betriebsanleitung müssen allgemeingültige, gesetzliche und sonstige verbindliche Regelungen zum Arbeits- und Umweltschutz angewiesen und beachtet werden.

DE

1 Sicherheit

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.

Brennbare Materialien

- Setzen Sie das Gerät niemals hohen Temperaturen aus, z.B. Herd, Ofen, offene Flammen, Geräte zum Warmhalten, etc.
- Reinigen Sie das Gerät täglich, um das Brandrisiko zu vermeiden.
- Decken Sie das Gerät nicht ab, z.B. mit Alufolie oder Tüchern.
- Betreiben Sie das Gerät nur mit den vorgesehenen Materialien und bei geeigneten Temperatureinstellungen. Materialien, Lebensmittel und Lebensmittelreste im Gerät können sich entzünden.
- Betreiben Sie das Gerät niemals in der Nähe von brennbaren, leicht entzündlichen Materialien, z.B. Benzin, Spiritus, Alkohol. Durch die Hitze verdampfen die Materialien und es kann bei Kontakt mit Zündquellen zu Verpuffungen kommen.
- Sollte ein Brand entstehen, trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung, bevor Sie geeignete Maßnahmen zur Brandbekämpfung einleiten. Das Feuer niemals mit Wasser löschen, wenn das Gerät an die Stromversorgung angeschlossen ist. Sorgen Sie für ausreichend Frischluftzufuhr nach dem Löschen des Brandes.

Heiße Oberflächen

- Die Oberflächen des Geräts werden während des Betriebs heiß. Es besteht Verbrennungsgefahr. Auch nach dem Ausschalten bleibt die Hitze bestehen.
- Berühren Sie keine heißen Oberflächen des Geräts. Nutzen Sie vorhandene Bedienelemente und Griffe.
- Transportieren und reinigen Sie das Gerät nur nach vollständigem Abkühlen.
- Geben Sie kein kaltes Wasser oder brennbare Flüssigkeiten auf die heißen Oberflächen.

Verbrühungsgefahr durch heißen Dampf!

- Während des Betriebes entweicht heißer aufsteigender Dampf aus der Dampfablass-Vorrichtung, vermeiden Sie Kontakt mit diesem Bereich des Deckels während des Betriebes.
- Seien Sie beim Öffnen des Deckels sehr vorsichtig, heißer aufsteigender Dampf entweicht aus dem Innentopf, dieser kann Verbrühungen der Hände, Arme oder des Gesichts verursachen.

Betrieb nur unter Aufsicht

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

Bedienpersonal

- Das Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit reduzierten physischen, sensorischen, mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Geräts unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern durchgeführt werden.

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.

1.3 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät ist ausschließlich zu der in der Betriebsanleitung erläuterten Verwendung mit den gelieferten und zugelassenen Komponenten bestimmt.

Jeder darüberhinausgehende Gebrauch gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für hieraus resultierende Schäden haftet der Hersteller nicht. Das Risiko hierfür trägt allein der Benutzer/Betreiber

Folgende Verwendungen sind bestimmungsgemäß:

- Kochen und Warmhalten von Reis.

Dieses Gerät kann im Haushalt und ähnlichen Bereichen verwendet werden, z. B.:

- in Küchen für die Mitarbeiter in Läden, Büros oder ähnlichen Arbeitsumgebungen;
- in landwirtschaftlichen Betrieben;
- von Kunden in Hotels, Motels und anderen typischen Wohneinrichtungen;
- in Frühstückspensionen.

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:

- Zubereiten anderer Lebensmittel als Reis,
- Einfüllen und Erwärmen entzündlicher, gesundheitsschädlicher, sich leicht verflüchtigender oder ähnlicher Flüssigkeiten oder Stoffe.

2 Allgemeines

2.1 Haftung und Gewährleistung

Das Gerät ist nach dem Stand der Technik und den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln gebaut. Dennoch können bei der Verwendung Gefahren für Leib und Leben des Benutzers bzw. Dritter sowie Beeinträchtigungen am Gerät oder an Sachwerten entstehen. Gewährleistungs- und Haftungsansprüche bei Personen-/Sachschäden sowie Betriebsstörungen sind ausgeschlossen, wenn sie auf eine oder mehrere der nachfolgenden Ursachen zurückzuführen sind:

- Nicht bestimmungsgemäße Verwendung
- Nichtbeachtung/Missachtung der Anleitung und aller dazugehörenden Informationen
- Eigenmächtige bauliche oder technische Veränderungen des Geräts
- Einsatz von nicht ausreichend unterwiesenem und unzureichend qualifiziertem Personal
- Betrieb bei defekten oder nicht ordnungsgemäß angebrachten Sicherheits- und Schutzeinrichtungen
- Unzureichende Wartung oder Reinigung
- Nicht behobene Störungen
- Verwendung nicht zugelassener Medien, Reinigungsmittel usw.
- Verwendung nicht zugelassener Ersatzteile
- Bedienungsfehler oder anderweitige Fehlanwendung
- Katastrophenfälle durch Fremdkörpereinwirkung oder höhere Gewalt
- Zerstörung von Typenschild sowie bedien- und sicherheitsrelevanten Aufklebern

2.2 Urheberrecht

Die Bedienungsanleitung und die in ihr enthaltenen Texte, Zeichnungen, Bilder und sonstigen Darstellungen sind urheberrechtlich geschützt. Vervielfältigungen in jeglicher Art und Form 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

Bezeichnung:	Reiskocher 6L
Artikel-Nummer:	150545
Material:	Edelstahl
Inhalt in L:	6
Produktionsmenge Reis in Portionen:	20 - 30
Anschlusswert:	1,9 – 2,26 kW 220-240 V 50/60 Hz
Maße (B x T x H) in mm:	450 x 390 x 345
Gewicht in kg:	7,0

Technische Änderungen vorbehalten!

Ausführung / Eigenschaften

- Betriebsart: Elektro
- Funktionen:
 - Kochen
 - Warmhalten
- Innentopf:
 - Aluminium | antihafbeschichtet
 - antihafbeschichtet
 - hitzebeständig
 - herausnehmbar
- Kontrollleuchte(n):
 - Kochen
 - Warmhalten
- Ein-/Ausschalter
- Warmhaltefunktion
- Silikonmatte als Anbrennschutz
- Inklusive:
 - 1 Messbecher / Cup
 - 1 Reislöffel
 - 1 Reispindel
 - 1 Silikonmatte

4.2 Baugruppenübersicht



DE

Abb. 1

- | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| 1. Deckelverschluss | 2. Außendeckel |
| 3. Innendeckel | 4. Dampfablass-Vorrichtung |
| 5. Innentopf | 6. Außentopf |
| 7. Bedienblende | 8. Füße (6x) |
| 9. Ein-/Ausschalter | 10. Kondenswasser-Auffangbehälter |
| 11. Silikonmatte / Anbrennschutz | 12. Heizplatte |
| 13. Messbecher (Cup) | 14. Reislöffel |
| 15. Reisgabel | |

Bedienblende



Abb. 2

- 16. Kontrollleuchte **Kochen / COOK** (orange)
- 17. Kontrollleuchte **Warmhalten / WARM** (orange)
- 18. Funktionsschalter

4.3 Funktion des Gerätes

Im Reiskocher kann Reis gekocht und warm gehalten werden - ohne Ankleben und Anbrennen. Der herausnehmbare Innentopf und die Silikonmatte als Anbrennschutz garantieren zudem eine schnelle und einfache Reinigung.

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.
- Beachten Sie bei der Standortwahl folgende Punkte:
 - Die Aufstellfläche muss eben, ausreichend tragfähig, wasserresistent, trocken und hitzebeständig sein.
 - Die vorgeschriebenen Fluchtwege freigehalten.
 - Einen sicheren Stand gewährleisten.
 - Ausreichend Platz zum Betreiben, Warten und Reinigen vorsehen.
 - Falls vorhanden, Lüftungsöffnungen für Zu- und Abluft freigehalten.
 - Geltende technische und baurechtliche Bestimmungen beachten.
- Halten Sie ausreichenden Abstand zu Tischkanten ein. Das Gerät könnte kippen und herunterfallen.
- Halten Sie einen Mindestabstand von 10 cm zu brennbaren Wänden und Gegenständen ein.

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!

Verbrühungsgefahr durch heißen Dampf!

Heißer aufsteigender Dampf tritt beim Öffnen des Deckels aus und kann zu Verbrühungen von Hände, Arme, Gesicht führen.

Den Deckel des Gerätes niemals während des Kochvorgangs öffnen.

Den Deckel bei Bedarf ausschließlich mit der rechten Hand hochklappen.

Schutzhandschuhe beim Öffnen des Deckels tragen.

Heißer Dampf tritt während des Garvorgangs aus der Dampfablass-Vorrichtung des Deckels aus.

Berühren Sie niemals den Deckel im Bereich der Dampfablass-Vorrichtung.

ACHTUNG!

Mögliche Geräteschäden bei Nichtbeachtung

Außentopf niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten eintauchen.

Kein Wasser in den Außentopf einfüllen.

Innentopf außen immer trocken und sauber halten.

Vor dem ersten Gebrauch

1. Drücken Sie die Verriegelungstaste und heben Sie den Deckel hoch.
2. Nehmen Sie alle Zubehörteile sowie den Innentopf aus dem Gerät heraus.
3. Reinigen Sie das Gerät und Zubehör vor dem ersten Gebrauch nach Anweisungen im Abschnitt 6 „**Reinigung**“.
4. Trocknen Sie die gereinigten Teile anschließend gründlich ab.
5. Legen Sie die Silikonmatte (Anbrennschutz) vor dem Einfüllen der Reismenge auf den Boden des Innentopfes.
6. Achten Sie darauf, dass die Silikonmatte beim Einfüllen der Wassermenge am Boden liegen bleibt.
7. Nun können Sie mit der Reiszubereitung beginnen.



Abb. 3

Reiszubereitung

Das optimale Kochresultat bei der Zubereitung von Reis ist abhängig vom richtigen Verhältnis von Reis und Wasser. Beachten Sie bei der Zubereitung die Hinweise dieser Bedienungsanleitung und prüfen Sie:

- Handelt es sich um unbearbeiteten, gewöhnlichen Reis?
- Wurde der Reis vorgekocht oder vorgedünstet?

Vorbehandelten Reis finden Sie im Handel unter den Namen Schnellkochreis, Schnellreis, Kurzkochreis u. a.

Alle anderen Angaben über den Reis (weißer oder brauner Reis, Langkorn oder Rundkorn, Wildreis, Basmatireis etc.) geben Aufschluss über Qualität und Geschmack. Dies ist aber für die Zubereitung von geringerer Bedeutung.

Je nach Geschmack geben Sie ggf. eine Prise Salz in das Wasser.

Wenn Sie den Reis vor dem Kochen waschen, klebt er weniger am Topf, verliert jedoch etwas an Nährwert.

Wenn Sie den ungekochten Reis 5 - 10 Minuten vor dem Kochen quellen lassen, wird der gekochte Reis weicher.

Gewöhnlichen Reis (nicht vorgekocht) zubereiten

1. Messen Sie die gewünschte Reismenge mit dem mitgelieferten Messbecher ab und waschen Sie ihn in einem separaten Gefäß.
2. Füllen Sie den gewaschenen Reis in den Innentopf des Reiskochers ein.
3. Fügen Sie eine entsprechende Menge Wasser hinzu (Angaben der Markierung im Innentopf entnehmen).
z. Beispiel: füllen Sie 8 Messbecher (Cups) Reis in den Innentopf und füllen Sie anschließend Wasser bis zur Markierung 8 Cup auf.

ACHTUNG!

Oberste Wassermarkierung darf nicht überschritten werden!

Vor Gebrauch sicherstellen, dass der Innentopf von außen trocken und sauber ist.

4. Platzieren Sie den Innentopf in den Außentopf, drehen Sie ihn leicht nach links und rechts, um sicher zu stellen, dass er für eine gute Wärmeübertragung richtig auf der Heizplatte steht.
5. Klappen Sie den Deckel nach unten bis ein „Klick“-Geräusch vom Deckelverschluss zu hören ist.
6. Schließen Sie das Gerät an eine geeignete Einzelsteckdose an.
7. Betätigen Sie den Funktionsschalter (nach unten drücken).

Die orange Kontrollleuchte **Kochen/COOK** leuchtet auf.

Wenn der Reis fertig gekocht ist, erlischt die orange Kontrollleuchte **Kochen/COOK** und die orange Kontrollleuchte **Warmhalten/WARM** leuchtet auf.

Das Gerät schaltet automatisch in den Warmhalte-Betrieb.

8. Lassen Sie den Deckel noch weitere 10 - 15 Minuten geschlossen, damit der Reis lockerer wird.
9. Öffnen Sie durch Drücken der Verriegelungstaste und Hochziehen des Deckels vorsichtig den Deckel des Reiskochers.
10. Servieren Sie den fertigen Reis.

ACHTUNG!

Um eine Beschädigung der Antihafbeschichtung des Innentopfes zu vermeiden, verwenden Sie zum Servieren von Reis niemals einen Metalllöffel oder Metallschöpfer. Benutzen Sie ausschließlich die mitgelieferten Reislöffel und Reisgabel.

11. Schließen Sie den Deckel nach Entnahme von Reis, um den restlichen Reis warm zu halten.

Installation und Bedienung

Der Reiskocher hält den Reis automatisch warm. Wenn die Temperatur im Innentopf fällt, leuchtet die orange Kontrollleuchte **Kochen/COOK** wieder auf und zeigt an, dass der Warmhaltevorgang fortgesetzt wird.

12. Wenn das Warmhalten nicht gewünscht wird, trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung (Netzstecker ziehen), ansonsten bleibt die Warmhaltefunktion weiterhin aktiviert.

ACHTUNG!

Bevor Sie einen weiteren Kochvorgang starten, lassen Sie das Gerät (auch den Innentopf) immer vollständig abkühlen, ansonsten verringert sich die Garzeit des nachfolgenden Kochvorgangs deutlich und der Reis wird nicht gar gekocht.

Sicherheitsthermostat

Der Reiskocher ist mit einem Sicherheitsthermostat ausgestattet, der das Gerät automatisch in den Warmhalte-Betrieb schaltet, wenn:

- sich im Gerät kein Innentopf befindet,
- der Innentopf nicht richtig eingesetzt wurde,
- das Wasser im Innentopf vollständig verdampft ist.

DE

Kondenswasser-Auffangbehälter

Beim Öffnen des Deckels läuft das Kondenswasser über den innen liegenden Tropfwasserrand des Außendeckels in den Kondenswasser-Auffangbehälter.

Abnehmen des Auffangbehälters:

- Beide Seiten des Auffangbehälters festhalten und ziehen.

Anbringen des Auffangbehälters:

- Den Auffangbehälter in die Aussparung einführen und andrücken.



Abb. 4

ACHTUNG!

Nach jedem Gebrauch den Kondenswasser-Auffangbehälter abnehmen und entleeren.

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

1. Reinigen Sie das Gerät und die Zubehörteile nach jedem Gebrauch.
2. Nehmen Sie den Innentopf aus dem Außentopf heraus. Entnehmen Sie die Silikonmatte aus dem Innentopf.

ACHTUNG!

Geben Sie den Innentopf zur Reinigung niemals in eine Geschirrspülmaschine.

3. Nehmen Sie den Kondenswasser-Auffangbehälter vom Gerät ab und entleeren Sie diesen (Kapitel „Bedienung“ / Abschnitt „Kondenswasser-Auffangbehälter“).
4. Reinigen Sie den Innentopf, den Kondenswasser-Auffangbehälter und das Zubehör (Reislöffel, Reispinsel, Messbecher, Silikonmatte) mit warmem Wasser und einem milden Reinigungsmittel.
5. Spülen Sie die gereinigten Teile anschließend mit klarem Wasser ab.
6. Trocknen Sie alle Teile gründlich mit einem trockenen, weichen Tuch ab.

Reinigung

7. Nehmen Sie die Dampfablass-Vorrichtung vom Innendeckel ab, indem Sie diese gegen den Uhrzeigersinn drehen und herausziehen.
8. Reinigen Sie die Dampfablass-Vorrichtung nach jedem Gebrauch gründlich mit warmem Wasser.



Abb. 5

9. Reinigen Sie den Innendeckel gründlich mit einem weichen feuchten Tuch, besonders hinter der Dichtung des Deckels.
10. Befestigen Sie die Dampfablass-Vorrichtung wieder am Innendeckel.
11. Wischen Sie den Außentopf innen und außen sowie den Außendeckel mit einem weichen, leicht feuchten Tuch ab.
12. Trocknen Sie die gereinigten Flächen anschließend gründlich ab.

ACHTUNG!

Reiskörner oder andere Fremdkörper könnten an der Heizplatte anhaften.

Reiskörner / andere Fremdkörper immer entfernen, um eine einwandfreie Wärmeübertragung zwischen Heizplatte und Innentopf sicherzustellen.

Einen Holzschaber benutzen, um die Reiskörner von der Heizplatte zu entfernen. Danach die Heizplatte glatt reiben und diese Stelle polieren.

DE

Tipp zur leichteren Reinigung

1. Sollte sich der gekochte Reis am Boden des Innentopfes festgesetzt haben, geben Sie vor der Reinigung eine Tasse Wasser mit etwas Spülmittel in den Innentopf.
2. Setzen Sie den Innentopf in den Reiskocher.
3. Drücken Sie den Funktionsschalter nach unten. Die orange Kontrollleuchte **Kochen/COOK** leuchtet auf. Warten Sie, bis das Wasser kocht.
4. Trennen Sie danach den Reiskocher von der Stromversorgung (Netzstecker aus der Steckdose ziehen!). Lassen Sie den Innentopf abkühlen.
5. Wenn Sie dann den Innentopf reinigen, geht es erheblich leichter.

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.