

SB 325-1



900007

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

Tel.: +49 5258 971-0
Fax.: +49 5258 971-120
Service-Hotline: +49 5258 971-197
www.bartscher.com



Version: **1.0**

Erstelldatum: 2022-10-31

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	Funktion des Gerätes	9
4.3	Baugruppenübersicht	10
5	Installation und Bedienung	11
5.1	Installation	11
5.2	Bedienung	13
6	Reinigung	16
6.1	Sicherheitshinweise zur Reinigung	16
6.2	Reinigung	16
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.

ACHTUNG!

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

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

DE

- 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.

Betrieb nur unter Aufsicht

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

Bedienpersonal

- 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 die Anschlüsse in betriebssicherem und technisch einwandfreiem Zustand 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 Geräts ist untersagt und gilt als nicht bestimmungsgemäß.

Folgende Verwendungen sind bestimmungsgemäß:

- Schmelzen und Förderung von geschmolzener Schokolade.

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:

- Schmelzen 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.

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.

DE

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:	Schokoladenbrunnen SB 325-1
Artikel-Nummer:	900007
Material:	Edelstahl
Fassungsvermögen:	2,5
Temperaturbereich bis in °C:	68
Anschlusswert:	0,340 kW 220-240 V 50 Hz
Maße (B x T x H) in mm:	330 x 330 x 480
Gewicht in kg:	8,3

Technische Änderungen vorbehalten!

Ausführung / Eigenschaften

- Temperaturregelung: stufenlos
- Steuerung: Knebel
- Ein-/Ausschalter
- Kontrollleuchte: in Betrieb
- Eigenschaften:
 - Kaskadenbleche spülmaschinengeeignet
 - Temperatur und Motor separat schaltbar

DE

4.2 Funktion des Gerätes

Im Schokoladenbrunnen wird zuerst die geeignete Schokolade bei entsprechender Temperatur geschmolzen oder bereits geschmolzene Schokolade in die Schale des Gerätes gefüllt. Durch Betätigung des Funktionsschalters wird anschließend die Förderschnecke in Betrieb gesetzt und die geschmolzene Schokolade nach oben befördert. Die Schokolade fließt dann über die Krone auf die Kaskaden. Obstspieße können dann unter die fließende Schokolade gehalten werden.

4.3 Baugruppenübersicht

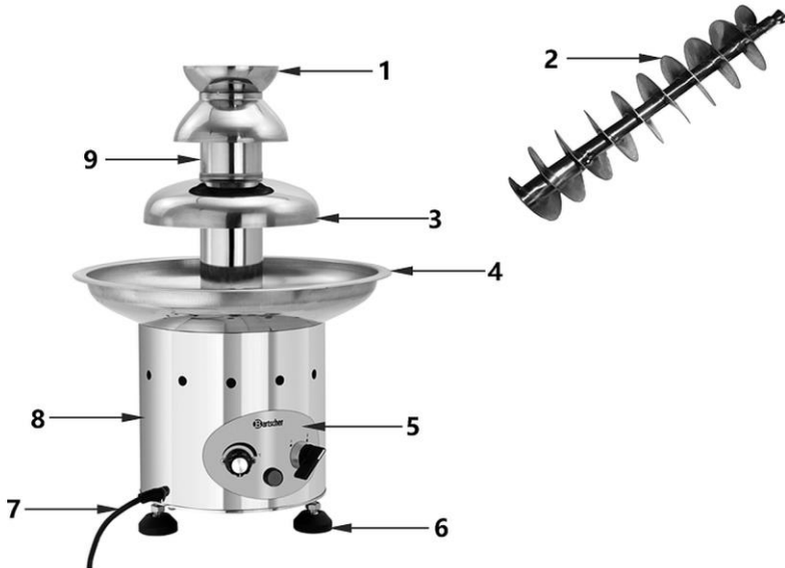


Abb. 1

- | | |
|-----------------------------------|-------------------|
| 1. Oberes Kaskadenblech mit Krone | 2. Förderschnecke |
| 3. Unteres Kaskadenblech | 4. Schale |
| 5. Bedienblende | 6. Fuß (3x) |
| 7. Anschlusskabel | 8. Motorblock |
| 9. Turm | |

Bedienelemente

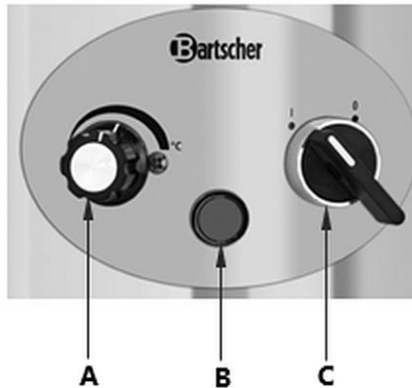


Abb. 2

- A. Temperaturregler
- B. Betriebs-Kontrollleuchte
- C. Funktionsschalter

DE

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.
- Halten Sie einen Mindestabstand von 10 cm zu brennbaren Wänden und Gegenständen ein.
- Richten Sie nach der Aufstellung das Gerät mit Hilfe der Muttern an den Füßen waagrecht aus, indem Sie die Kontermuttern leicht im Uhrzeigersinn drehen, um die Füße höher zu stellen und gegen den Uhrzeigersinn um diese tiefer zu stellen (Abb. unten).



Abb. 3

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

Gerät vorbereiten / zusammenbauen

1. Reinigen Sie die abnehmbaren Teile und das Gerät vor dem Gebrauch nach Anweisungen im Abschnitt **6 „Reinigung“**.
2. Trocknen Sie die gereinigten Teile und Flächen gründlich ab.
3. Montieren Sie die Förderschnecke am Motorantrieb.
4. Setzen Sie dann den Turm auf die Förderschnecke und schrauben Sie diesen an der vorgesehenen Aufnahme fest.
5. Befestigen Sie das untere Kaskadenblech und anschließend das obere Kaskadenblech mit der Krone auf dem Turm.

Geeignete Schokolade

- Für den Schokoladenbrunnen können alle handelsübliche Schokoladensorten verwendet werden, die keine festen Bestandteile, wie z. B. Nüsse, Mandeln oder Krokant, enthalten und die Schraubenschnecke während des Betriebes blockieren können.
- Besonders geeignet ist Kuvertüre, da sie mehr Kakaobutter enthält. Je höher der Anteil an Kakaobutter, desto besser sind die Fließeigenschaften der Schokolade.
- Der Kakao-Anteil sollte nicht zu hoch sein (max. 60 %), denn je höher dieser ist, desto schlechter sind die Fließeigenschaften der Schokolade.
- Die Schokolade muss vor dem Schmelzen zerkleinert werden. Je kleiner die Schokoladenstücke, desto schneller verläuft der Schmelzvorgang.
- Am besten geeignet ist die spezielle Schokolade für Fondue und Schokoladenbrunnen, diese enthält die idealen Anteile an Kakaobutter und Kakao.
- Für das Gerät werden mindestens 2,5 kg Schokolade benötigt.

DE

Schokolade im Gerät schmelzen

1. Bereiten Sie die Schokolade vor und füllen Sie diese in die Schale.
2. Schließen Sie das Gerät an die Stromversorgung an.

Die rote Betriebs-Kontrolllampe leuchtet auf.

3. Drehen Sie den Temperaturregler im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag auf die höchste Einstellung, um die Schokolade in der Schale zu schmelzen.

Die Schmelzdauer beträgt ca. 60 Minuten. Sollte die Schokolade nicht flüssig genug sein, geben Sie etwas Speiseöl zu (z. B. Rapsöl oder Pflanzenöl) und rühren es mit einem Löffel unter die Schokoladenmasse.

Als Faustregel gilt: pro 1 kg Schokolade ca. 150 ml Speiseöl zufügen.

HINWEIS!

Die Schokoladenmasse muss von flüssiger Konsistenz sein.

Schokolade vorschmelzen

Um die Schmelzdauer zu verkürzen, kann vorgeschmolzene Schokolade verwendet werden. Beachten Sie die folgenden Hinweise zum Schmelzen von Schokolade:

Schmelzen in der Mikrowelle

1. Zerkleinern Sie die Schokolade.
2. Lassen Sie die Schokolade in einem mikrowellengeeigneten Gefäß schmelzen.
3. Geben Sie anschließend die entsprechende Menge Speiseöl hinzu und verrühren Sie die Mischung.
4. Schließen Sie das Gerät an und lassen Sie es ca. 5 Minuten vorheizen, bevor Sie die geschmolzene Schokolade in die Schale füllen.

Schmelzen im Topf (direkt mit Speiseöl)

1. Erwärmen Sie die entsprechende Menge Speiseöl auf kleiner Stufe in einem beschichteten Topf
2. Geben Sie die zerkleinerte Schokolade hinzu und lassen Sie die Schokolade unter ständigem Rühren schmelzen.

Es muss sich eine glatte Masse ergeben.

3. Schließen Sie das Gerät an und lassen Sie es ca. 5 Minuten vorheizen, bevor Sie die geschmolzene Schokolade in die Schale füllen.

Schmelzen im Wasserbad

1. Erhitzen Sie Wasser in einem Topf (nicht kochen lassen!).
2. Legen Sie in den Topf mit dem erhitzten Wasser eine entsprechend große Schüssel, die nicht den Boden berührt.
3. Geben Sie die zerkleinerte Schokolade in die Schüssel.

HINWEIS!

Die Schokolade darf keinesfalls mit dem Wasser in Berührung kommen.

4. Geben Sie, sobald die Schokolade komplett geschmolzen ist die gewünschte Menge Speiseöl hinzu und rühren Sie das Öl mit einem Löffel unter.
5. Schließen Sie das Gerät an und lassen Sie es ca. 5 Minuten vorheizen, bevor Sie die geschmolzene Schokolade in die Schale füllen.

Förderschnecke starten - Fontäneneffekt erzeugen

HINWEIS!

Die Betriebsbereitschaft ist gegeben, wenn das Gerät aufgestellt und aufgeheizt wurde und die Schokolade in der Schale vollständig geschmolzen ist.

1. Drehen Sie den Funktionsschalter auf Position „I“, um die Förderschnecke zu starten.

Die Schokoladenmischung wird unter dem Turm eingesaugt und tritt am oberen Ende des Turms über die Krone wieder aus.

ACHTUNG!

Bei richtig vorbereiteter Mischung entsteht ein ständiger Fontänenfluss und der Turm ist völlig bedeckt. Es kann jederzeit während des Betriebes flüssige warme Schokolade nachgefüllt werden.

Geben Sie keine festen Schokoladenstücke bei laufendem Motor zu, diese können die Förderschnecke blockieren und zu Beschädigungen des Gerätes führen.

DE

Schokolade auftragen



Abb. 4

1. Spießen Sie die gewünschten Dippgut-Stücke auf einen Holzspieß oder eine Fonduegabel auf.
2. Halten Sie es dann unter die fließende Schokolade.

ACHTUNG!

Betriebsstörungen bzw. ein Stoppen des Fontänenflusses werden vermieden, indem Sie:

- keine Dippgut-Stücke in die Schokolade fallen lassen,
- keine kühlen oder kalten Flüssigkeiten der Schokolade zugeben.
- eventuell hereingefallene Dippgut-Stücke umgehend mit einer Gabel oder einem Löffel herausnehmen.

Arbeit beenden

1. Drehen Sie den Funktionsschalter auf die Position „0“, wenn Sie das Gerät nicht mehr benötigen.

Die Förderschnecke wird abgeschaltet und die Schokolade fließt in die Schale.

2. Drehen Sie den Temperaturregler gegen den Uhrzeigersinn bis zum Anschlag, um die Heizung auszuschalten.
3. Trennen Sie das Gerät von der Steckdose (Netzstecker ziehen!) und lassen Sie es abkühlen.
4. Füllen Sie die noch flüssige Schokolade aus der Schale in einen geeigneten Behälter für weitere Verwendung um oder entsorgen Sie die Schokolade in Wegwerfbehältern /Plastiktüten über den Hausmüll.

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 regelmäßig am Ende eines Arbeitstages, bei Bedarf auch öfter.
2. Schalten Sie den Motor über den Funktionsschalter ab.
3. Drehen Sie den Temperaturregler gegen den Uhrzeigersinn bis zum Anschlag, um das Heizelement abzuschalten.
4. Versuchen Sie mit einem Plastikschaber so viel wie möglich Schokolade von den Kaskadenblechen abzutragen.

Reinigung

5. Nehmen Sie die Kaskadenbleche vom Turm, den Turm durch Drehen im Uhrzeigersinn von der Schale und danach die Förderschnecke vom Motorantrieb ab.
6. Legen Sie die abgenommenen Teile für kurze Zeit in warmes Wasser mit mildem Reinigungsmittel.
7. Reinigen Sie die Teile mit einem Schwamm oder Spülbürste.
8. Spülen Sie die Teile anschließend mit klarem Wasser ab und trocknen Sie sie mit einem weichen Tuch gründlich ab.
9. Geben Sie warmes Wasser und ein mildes Reinigungsmittel in die entleerte Schale und lassen Sie die Flüssigkeit einwirken.
10. Lösen Sie dann die Schokoladenreste mit einem Schwamm oder einer Spülbürste.
11. Entleeren Sie die Schale und wischen Sie sie mit einem weichen Tuch aus.
12. Wischen Sie gründlich mit klarem Wasser nach, um Reinigungsmittelrückstände restlos zu entfernen.
13. Reiben Sie die Schale mit einem weichen Tuch trocken.
14. Wischen Sie den Motorblock und das Anschlusskabel mit einem weichen, feuchten Tuch ab.

WARNUNG!

Tauchen Sie den Motorblock nicht ins Wasser!

7 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.