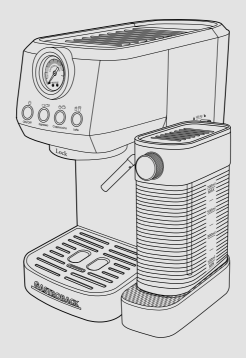


ESPRESSOMASCHINE | ESPRESSO MACHINE





(DE) BEDIENUNGSANLEITUNG



(GB) INSTRUCTION MANUAL

DESIGN ESPRESSO PICCOLO PRO M DESIGN ESPRESSO PICCOLO PRO M

Art.- Nr. 42722 Item No. 42722





WICHTIGER HINWEIS – BITTE SORGFÄLTIG LESEN – BEVOR SIE DAS GERÄT IN BENUTZUNG NEHMEN!

Alle Produkte von GASTROBACK® sind für die Verarbeitung von Nahrungs- und Lebensmitteln vorgesehen. Aus Gründen des Gesundheitsschutzes und der Hygiene dürfen deshalb Produkte nicht zurückgegeben werden, die alltäglich benutzt oder auch nur einmalig gebraucht sind. Prüfen Sie die Ware nur so, wie Sie es in einem Ladengeschäft auch tun würden.

Sie müssen für einen etwaigen Wertverlust der Waren nur aufkommen, wenn dieser Wertverlust auf einen zur Prüfung der Beschaffenheit, Eigenschaften und Funktionsweise der Waren nicht notwendigen Umgang zurückzuführen ist.

Ein nicht notwendiger Umgang für die Prüfung der Beschaffenheit, Eigenschaften und Funktionsweise der Waren ist die Verarbeitung von Lebensmitteln zu Speisen und Getränken.

Haben Sie Fragen zu Produkten von GASTROBACK® oder funktioniert Ihr Gerät zur Zeit nicht einwandfrei, benötigen Sie Zubehör oder Ersatzteile für Ihr GASTROBACK® Produkt, dann nehmen Sie bitte <u>vor</u> der Rücksendung zuerst Kontakt zu unserem Kundenservice auf

IMPORTANT NOTE - PLEASE READ CAREFULLY - BEFORE YOU USE THE DEVICE!

All GASTROBACK® products are intended for food processing of food products and groceries. For reasons of health protection and hygiene, products that are used on a daily basis or used only once, are not allowed to be returned. Check the goods just as you would do in a retail store.

You only have to pay for a possible loss in value of the goods, if this loss of value is due to a non-necessary for the examination of the nature, characteristics and function of the goods handling.

An unnecessary way to check the nature, characteristics and function of the goods is the processing of food products or groceries into food and drinks.

If you have any questions about GASTROBACK® products, if your unit is not working properly straight away or if you need any accessories or spare parts for your GASTROBACK® product please contact our customer service before returning.

GASTROBACK® Kundenservice Hotline:

Tel.: **04165 - 22 25 0**

Montag bis Freitag (außer an Feiertagen) von 8 Uhr bis 16 Uhr

E-Mail: info@gastroback.de

GASTROBACK® Customer Service Hotline:

Phone: +49 (0) 4165 - 22 25 0

Monday to friday (except on holidays) from 8am to 4pm

E-Mail: info@gastroback.de





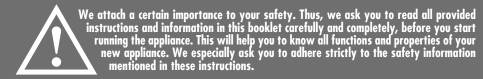












INHALTSVERZEICHNIS

Beschreibung
Sicherheitshinweise
Elektrische Sicherheit
Das Gerät12
Vor der ersten Inbetriebnahme
Erste Reinigung13
Erste Inbetriebnahme
Betrieb
Espresso zubereiten
Cappuccino zubereiten
Latte Macchiato zubereiten
Relevanz des Extraktionsdrucks
Anpassen der Menge von Espresso, Cappuccino und Latte Macchiato 17
Manuell Milchschaum hinzufügen/Milch aufschäumen
Wassermangel-Warnung
Automatische Abschaltung
Nach dem Gebrauch
Reinigung
Entkalken21
Lagerung21
Störung und Behebung
Entsorgungshinweise
Information und Service
Gewährleistung/Garantie

TABLE OF CONTENTS

Description	27
Safety warnings	27
Electrical safety	31
The Appliance	32
Before first use	33
Initial cleaning	33
Initial use	33
Operation	34
Preparing espresso	34
Preparing cappuccino	35
Preparing latte macchiato	35
Relevance of extraction pressure	36
Customizing the volume of espresso, cappuccino and latte macchiato	36
Adding frothed milk/frothing milk manually	37
Water shortage warning	38
Auto shut-off	38
After use	38
Cleaning	38
Descaling	40
Storage	41
Troubleshooting.	41
Notes for disposal	44
Information and service	44
Warranty	44

BESCHREIBUNG

Dieses Gerät ist nur zum Mahlen von Kaffee, Zubereiten von Kaffeespezialitäten und Tees, Kochen von Wasser und Aufschäumen von Milch geeignet.

Das Gerät ist für den Privatgebrauch bestimmt und nicht für den professionellen Betrieb ausgelegt. Das Gerät ist nur für den Gebrauch in Innenräumen bestimmt.

Verwenden Sie das Gerät nur, wie in dieser Gebrauchsanweisung beschrieben. Jede andere Verwendung kann zu Sach- oder Personenschäden führen.

Es wird keine Haftung für Schäden übernommen, die durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch oder Missachtung dieser Gebrauchsanweisung entstanden sind.

SICHERHEITSHINWEISE

WICHTIGE SICHERHEITSANWEISUNGEN! SORGFÄLTIG LESEN UND FÜR DEN WEITEREN GEBRAUCH AUFBEWAHREN! ACHTEN SIE BESONDERS AUF ALLE ABBILDUNGEN AUF DER ILLUSTRATIONSSEITE!



Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor Gebrauch des Gerätes aufmerksam durch. Machen Sie sich mit der Nutzung, den Einstellmöglichkeiten und Funktionen der Schalter vertraut. Verinnerlichen Sie Sicherheitshinweise und Bedienungsanweisungen und befolgen Sie diese, um mögliche Risiken und Gefahren zu vermeiden.



Entfernen Sie alle Verpackungsmaterialien.



WARNUNG-ERSTICKUNGSGEFAHR! Verpackungsmaterialien sind kein Spielzeug, Kinder dürfen mit Verpackungsmaterialien nicht spielen, da sie diese verschlucken und daran ersticken können!



WARNUNG! Schalten Sie das Gerät aus, trennen Sie es von der Stromversorgung und lassen Sie es vollständig abkühlen, bevor Sie Zubehörteile austauschen, das Gerät bewegen, das Gerät reinigen oder wenn es nicht in Gebrauch ist.



WARNUNG-STROMSCHLAGGEFAHR! Schützen Sie das Gerät und dessen elektrische Teile vor Feuchtigkeit. Tauchen Sie das Gerät und dessen elektrische Teile nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein, um einen Stromschlag zu vermeiden. Halten Sie das Gerät nie unter fließendes Wasser. Beachten Sie die Pflege- und Reinigungshinweise.



Betreiben Sie das Gerät nicht mit nassen oder feuchten Händen oder während Sie auf einem nassen oder feuchten Untergrund stehen. Berühren Sie den Netzstecker nicht mit nassen oder feuchten Händen.



WARNUNG - HEISSE OBERFLÄCHE! Die Oberflächen können während des Gebrauchs heiß werden. Berühren Sie insbesondere nicht die Metalloberflächen des Filterhalters, des Filters oder der Dampfdüse und halten Sie Ihre Hände nicht darunter. Fassen Sie die Dampfdüse nur an den Kunststoffoberflächen an.



Dieses Gerät entspricht der Schutzklasse I und muss daher an den Schutzleiter angeschlossen werden.



Nur zur Verwendung in trockenen Innenräumen.



Trocken



Feucht

- 1. Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben. Reinigung und die Wartung durch den Benutzer dürfen nicht durch Kinder vorgenommen werden, es sei denn, sie sind 8 Jahre oder älter und werden beaufsichtigt. Das Gerät und seine Anschlussleitung sind von Kindern jünger als 8 Jahre fernzuhalten.
- 2. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.

- 3. Dieses Gerät kann von Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mit mangelnder Erfahrung und mangelnden Kenntnissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.
- 4. Überprüfen Sie den Netzstecker und die Netzanschlussleitung regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen. Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- 5. Dieses Gerät ist nur dazu bestimmt, im Haushalt verwendet zu werden.
- Für Einzelheiten zur Reinigung von Oberflächen, welche mit Nahrungsmitteln in Berührung kommen, ziehen Sie bitte das Kapitel "Nach dem Gebrauch" zu Rate.
- 7. Für Einzelheiten zu Betriebszeiten für Zubehör, ziehen Sie bitte das Kapitel "Betrieb" zu Rate.
- 8. **WARNUNG!** Nicht bestimmungsgemäßer Gebrauch kann zu Verletzungen führen. Gerät ausschließlich gemäß dieser Gebrauchsanweisung verwenden. Versuchen Sie nicht, das Gerät in irgendeiner Form zu modifizieren. Seien Sie vorsichtig beim Umgang mit den scharfen Schneidmessern sowie beim Leeren des Bohnenbehälters und beim Reinigen.
- 9. **WARNUNG!** Die Oberfläche des Heizelements verfügt nach der Anwendung noch über Restwärme.
- 10. Das Gerät ist bei nicht vorhandener Aufsicht und vor dem Zusammenbau, dem Auseinandernehmen oder Reinigen stets vom Netz zu trennen.
- Vor dem Auswechseln von Zubehör oder Ersatzteilen, die im Betrieb bewegt werden, muss das Gerät ausgeschaltet und vom Netz getrennt werden.
- 12. **VORSICHT:** Das Gerät nie über die maximale Füllhöhe hinaus befüllen, da heißer schaumiger Kaffee oder andere Flüssigkeiten (z.B. Milch) während des Erhitzens überlaufen könnten.

- 13. **STROMSCHLAGGEFAHR!** Versuchen Sie nie, das Gerät selbst zu reparieren. Lassen Sie das Gerät im Falle von Störungen nur von qualifizierten Fachleuten reparieren.
- 14. Ziehen Sie den Netzstecker nicht am Kabel aus der Steckdose und wickeln Sie die Anschlussleitung nicht um das Gerät.
- 15. Verwenden Sie niemals Zubehörteile, die vom Hersteller nicht ausdrücklich empfohlen werden. Diese können ein Sicherheitsrisiko für den Benutzer darstellen und das Gerät beschädigen. Verwenden Sie deshalb nur Originalteile und -zubehör.
- 16. Verbinden Sie den Netzstecker mit einer gut erreichbaren Steckdose, um im Notfall das Gerät schnell von der Netzversorgung trennen zu können.
- 17. Bei Benutzung von Verlängerungskabeln oder Mehrfachsteckdosen müssen diese für die entsprechende Leistung geeignet sein.
- Schalten Sie das Gerät stets aus, bevor Sie den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
- 19. Platzieren und betreiben Sie das Gerät stets auf einer ebenen, stabilen, hitzebeständigen und trockenen Oberfläche.
- 20. **WARNUNG!** Das Gerät darf während des Gebrauchs nicht in einen Schrank gestellt werden.
- 21. Füllen Sie den Wassertank nie mit warmem oder heißem Wasser, Wasser mit Kohlensäure oder mit anderen Flüssigkeiten wie Milch. Verwenden Sie nur kaltes Trinkwasser.
- 22. Füllen Sie niemals andere Substanzen als Kaffeepulver in den Filter. Dies könnte ernsthafte Schäden verursachen.
- 23. VERBRÜHUNGSGEFAHR! Öffnen Sie nicht die Abdeckung des Wassertanks und entfernen Sie nicht den Wassertank oder den Filterhalter, während das Gerät in Betrieb ist.
- 24. Stellen Sie sicher, dass das Gerät ausreichend Platz auf allen Seiten hat und nicht in Kontakt mit entzündlichem Material kommt. Das Gerät darf nicht abgedeckt werden.

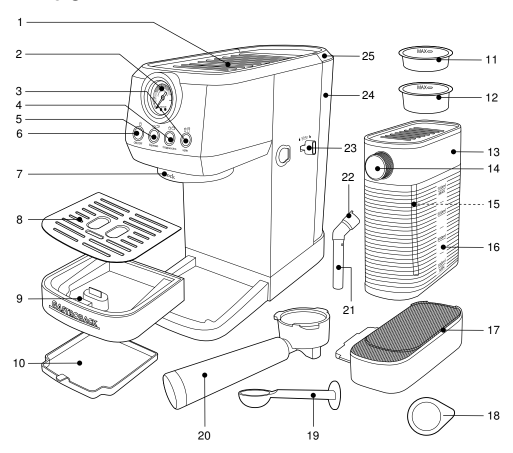
- 25. A VERBRÜHUNGSGEFAHR! Gerät nicht überfüllen.
- 26. Nehmen Sie das Gerät nie in Betrieb, wenn sich kein Wasser im Wassertank befindet, um eine Beschädigung der Pumpe zu vermeiden. Stellen Sie sicher, dass der Wasserstand zwischen der MIN- und MAX-Markierung liegt.
- 27. VERBRÜHUNGSGEFAHR! Achten Sie während des Betriebs auf entweichenden heißen Dampf und heiße Flüssigkeiten. Richten Sie bei der Ausgabe von heißem Wasser und Dampf die Wasseroder Dampfstrahlen nicht auf andere oder auf sich selbst.
- 28. **VERLETZUNGSGEFAHR!** Achten Sie darauf, dass der Filterhalter vor dem Betrieb ordnungsgemäß gedreht und eingerastet ist. Andernfalls kann er durch den Dampfdruck ausgestoßen werden.
- 29. Lassen Sie das Gerät während des Betriebs nicht unbeaufsichtigt.
- 30. Schalten Sie das Gerät immer aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, bevor Sie den Tank mit Wasser füllen.
- 31. Versuchen Sie nicht, das Gerät anzuheben, indem Sie den Wassertank oder die Abtropfschale fassen. Heben Sie das Gerät nur am Gehäuse an.
- 32. Setzen Sie das Gerät keinen Temperaturen unter 0°C aus, da Wasserablagerungen im Inneren des Geräts gefrieren und das Gerät beschädigen können.
- 33. VERBRÜHUNGSGEFAHR! Wenn kein Wasser aus dem Filterhalter kommt, ist möglicherweise der Filter verstopft. Entfernen und trennen Sie in diesem Fall den Filter langsam, da verbleibender Druck zum Verschütten oder Spritzen führen kann. Reinigen Sie ihn dann wie in dieser Anleitung beschrieben.
- 34. Nehmen Sie den Filterhalter niemals ab, während das Gerät einen Brühvorgang durchführt oder Milch aufschäumt. Das Gerät steht unter Druck!
- 35. Auf der Tassen-Platte dürfen nur Tassen abgestellt und der Stopfer abgelegt werden. Stellen Sie keine anderen Gegenstände auf das Gerät.

- 36. **VORSICHT:** Nach längerem Gebrauch wird die Tassen-Platte so heiß, dass Sie sich beim Berühren verbrühen können!
- 37. Öle oder Schmiermittel dürfen mit diesem Gerät nicht verwendet werden.

ELEKTRISCHE SICHERHEIT

- 1. Stellen Sie vor dem Anschluss an die Stromversorgung sicher, dass die auf dem Typenschild angegebene Netzspannung mit der Ihrer Stromversorgung übereinstimmt.
- Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn das Netzkabel oder der Netzstecker beschädigt ist, wenn das Gerät nicht ordnungsgemäß funktioniert oder anderweitig beschädigt ist.
- 3. Schützen Sie die Anschlussleitung gegen Beschädigungen. Lassen Sie diese nicht über scharfe Kanten hängen und quetschen oder knicken Sie diese nicht. Halten Sie die Anschlussleitung fern von heißen Oberflächen und offenen Flammen und stellen Sie sicher, dass niemand darüber stolpern kann.
- 4. Öffnen Sie unter keinen Umständen das Gehäuse. Führen Sie keine Finger oder Fremdkörper in die Öffnungen des Geräts ein und blockieren Sie keine Lüftungsöffnungen.
- 5. Schützen Sie das Gerät vor Hitze. Stellen Sie das Gerät nicht in der unmittelbaren Nähe von offenen Flammen oder Hitzequellen wie z.B. Herden oder Heizgeräten auf.

DAS GERÄT



- 1. Tassen-Platte
- 2. Druckanzeige
- 3. "Latte Macchiato"-Taste
- 4. "Cappuccino"-Taste
- 5. "Espresso"-Taste
- 6. Ein-/Austaste
- 7. Brühkonf
- 8. Abtropfblech
- 9. Abtropfschale

- 10. Interne Abtropfschale
- 11. Einzeltassenfilter
- 12. Doppeltassenfilter
- 13. Milchtankdeckel
- 14. Milchdüsenregler
- 15. Slikonrohr
- 16. Milchtank
- 17. Milchtankbasis
- 18. ESE-Pod

- 19. Messlöffel mit Stopfer
- 20. Filterhalter
- 21. Milchdüse
- 22. Milchdüsen-Verbindung
- 23. Milchtank-Verriegelung
- 24. Wassertank
- 25. Wassertankdeckel

VOR DER ERSTEN INBETRIEBNAHME

ERSTE REINIGUNG

- Nehmen Sie das Gerät vorsichtig aus der Verpackung und entfernen Sie alle Verpackungsmaterialien.
- Entfernen Sie alle Zubehörteile aus der Verpackung und vom Gerät.
- Entfernen Sie den Wassertank.
- Reinigen Sie den Wassertank und dessen Deckel, den Messlöffel und die Filter sowie den Filterhalter mit warmem Wasser und etwas mildem Spülmittel. Danach mit klarem Wasser abspülen und mit einem weichen, trockenen Tuch abtrocknen.
- Wischen Sie das Gerätegehäuse und die Abtropfschale mit Abtropfblech mit einem weichen, angefeuchteten Tuch ab und trocknen Sie alle Teile mit einem weichen, trockenen Tuch ab.
- Nur der Milchtank und sein Deckel sind spülmaschinenfest. Reinigen Sie niemals andere Teile des Geräts in der Spülmaschine.

ERSTE INBETRIEBNAHME

- 1. Montieren Sie alle Teile des Milchtanks. Füllen Sie den Wassertank und den Milchtank bis zur MAX-Markierung mit kaltem Wasser.
- 2. Schließen Sie den Netzstecker an eine Steckdose mit geeigneter Spannung an.
- 3. Drücken Sie die Ein-/Austaste. Die Betriebskontrollleuchte leuchtet auf und das Gerät beginnt automatisch mit dem Vorheizen. Sobald das Vorheizen beendet ist, leuchten alle Tastenanzeigen dauerhaft. Der Vorwärmvorgang dauert ca. 2 Minuten.
- 4. Stellen Sie eine Tasse unter den Brühkopf. Drehen Sie den Milchdüsenregler so, dass die Milchdüse auf die Tasse weist. Halten Sie die "Latte Macchiato"-Taste für ca. 3 Sekunden gedrückt. Das Gerät gibt heißes Wasser aus der Milchdüse aus. Lassen Sie es für ca. 8 Sekunden ausfließen und drücken Sie dann erneut die "Latte Macchiato"-Taste, um den Vorgang zu beenden. Durch diesen Vorgang kann das Wasser beim ersten Gebrauch in die leere Pumpe fließen.

HINWEIS

Beim ersten Betrieb des Geräts treten laute Geräusche und leichte Erschütterungen auf. Dies ist normal für eine 20bar Pumpe. Die Geräuschentwicklung ist während der zukünftigen Verwendung schwächer.

- 5. Setzen Sie einen Filter in den Filterhalter ein.
- 6. Setzen Sie den Filterhalter ohne gemahlenen Kaffee mit einer 45°-Bewegung nach links in den Brühkopf ein und drehen Sie den Filterhalter nach rechts, um ihn zu verriegeln. Der Filterhalter muss senkrecht zum Gerät stehen oder leicht

- nach rechts geneigt sein.
- 7. Stellen Sie eine leere Tasse unter den Filterhalter und drücken Sie die "Espresso"-Taste, um den Brühvorgang zu starten.
- 8. Gießen Sie nach Beendigung des Brühvorgangs das Wasser weg.
- 9. Das Gerät ist nun betriebsbereit.

BETRIEB

HINWEIS

- Achten Sie stets darauf, dass sich ausreichend Wasser/Milch im Wasser-/ Milchtank befindet und der Wasser-/Milchtank ordnungsgemäß am Gerät angebracht ist. Der Wasser-/Milchstand sollte zwischen dem MIN- und MAX-Niveau liegen.
- Ein kalter Filterhalter, Filter und eine kalte Tasse können die Extraktionstemperatur so weit senken, dass die Qualität Ihres Espressos erheblich beeinträchtigt wird. Wir empfehlen, einen Brühvorgang ohne Kaffee durchzuführen, um alle Teile vor dem Brühen vorzuwärmen.
- Der Kaffeegeschmack hängt von vielen Faktoren ab, wie z.B. der Art der Kaffeebohnen, dem Röstgrad, der Frische, der Grob- oder Feinheit des Mahlgrads, der Menge des gemahlenen Kaffees und dem ausgeübten Druck beim Pressen des Kaffees. Experimentieren Sie, indem Sie diese Faktoren einzeln anpassen, um den bevorzugten Geschmack zu erzielen.
- Während des Betriebs treten Geräusche auf. Dies ist normal für eine 20bar-Pumpe.

ESPRESSO ZUBEREITEN

- Legen Sie den gewünschten Filter in den Filterhalter und füllen Sie den Filter mithilfe des mitgelieferten Messlöffels mit gemahlenem Kaffee. Wir empfehlen 7–9 g für eine Einzeltasse und 13–15 g für eine Doppeltasse. Die Menge hängt von Ihren Vorlieben und dem von Ihnen verwendeten gemahlenem Kaffees ab.
- 2. Drücken Sie den gemahlenem Kaffee mit dem Stopfer herunter. Der Kaffee muss gleichmäßig gepresst werden, um eine glatte und ebene Oberfläche zu erhalten. Entfernen Sie alle Kaffeereste vom Rand des Filterhalters.
- 3. Setzen Sie den Filterhalter mit einer 45°-Bewegung nach links in den Brühkopf ein und drehen Sie ihn nach rechts, um ihn zu verriegeln. Der Filterhalter muss senkrecht zum Gerät stehen oder leicht nach rechts geneigt sein.
- 4. Vorgewärmte Tasse(n) auf das Abtropfblech stellen.

- 5. Drücken Sie für eine Einzeltasse (35 ml) die "Espresso"-Taste einmal. Drücken Sie sie zweimal für eine Doppeltasse (70 ml). Das Gerät startet den Brühvorgang und die Anzeige der "Espresso"-Taste blinkt blau (Einzeltasse) oder grün (Doppeltasse).
- 6. Wenn der Brühvorgang beendet ist, leuchtet die Anzeige der Espresso"-Taste dauerhaft.

HINWEIS

Um weniger Espresso als die voreingestellte Menge zuzubereiten, drücken Sie während des Brühvorgangs die "Espresso"-Taste, um diesen zu stoppen, wenn die gewünschte Menge erreicht ist.

CAPPUCCINO ZUBEREITEN

1. Befolgen Sie die Schritte 1-3 des Kapitels "Espresso zubereiten".

HINWEIS

Verwenden Sie für eine kleine Tasse den Einzeltassenfilter. Verwenden Sie für eine große Tasse den Doppeltassenfilter.

- 2. Bringen Sie die Milchtank-Verriegelung in die Entriegelungsposition und entfernen Sie den Milchtank vom Gerät, falls angeschlossen. Halten Sie den Milchtank und dessen Deckel unbedingt mit beiden Händen fest, damit sich die Teile nicht voneinander lösen und herunterfallen. Die Anzeigen der "Cappuccino"- und "Latte Macchiato"-Taste erlöschen und zeigen damit an, dass der Milchtank nicht angeschlossen ist.
- 3. Öffnen Sie den Milchtankdeckel und füllen Sie den Milchtank mit kalter Vollmilch (5~10 °C).
- 4. Schließen Sie den Deckel. Halten Sie den Milchtank und dessen Deckel mit beiden Händen fest, befestigen Sie ihn dann wieder am Gerät und bringen Sie die Milchtank-Verriegelung in die Verriegelungsposition. Die Anzeigen der "Cappuccino"- und "Latte Macchiato"-Taste blinken blau und zeigen damit an, dass das Gerät vorheizt.
- 5. Eine vorgewärmte Tasse auf das Abtropfblech stellen. Drehen Sie den Milchdüsenregler so, dass die Milchdüse auf die Tasse weist.
- 6. Drücken Sie für eine kleine Tasse (170 ml) die "Cappuccino"-Taste einmal. Drücken Sie sie zweimal für eine große Tasse (285 ml). Das Gerät startet den Betrieb und die Anzeige der "Cappuccino"-Taste blinkt blau (kleine Tasse) oder grün (große Tasse).
- 7. Wenn der Betrieb beendet ist, leuchtet die Anzeige der Cappuccino"-Taste dauerhaft.

LATTE MACCHIATO ZUBEREITEN

- 1. Befolgen Sie die Schritte 1-5 des Kapitels "Cappuccino zubereiten".
- 2. Drücken Sie für eine kleine Tasse (340 ml) die "Latte Macchiato"-Taste einmal. Drücken Sie sie zweimal für eine große Tasse (425 ml). Das Gerät startet den Betrieb und die Anzeige der "Latte Macchiato"-Taste blinkt blau (kleine Tasse) oder grün (große Tasse).
- 3. Wenn der Betrieb beendet ist, leuchtet die Anzeige der "Latte Macchiato"-Taste dauerhaft.

RELEVANZ DES EXTRAKTIONSDRUCKS

- Die Druckanzeige zeigt den Extraktionsdruck an.
- Ideal ist ein Druck innerhalb des auf der Druckanzeige grau unterlegten "ESPRESSO RANGE" (Esspressobereich).
- Wenn sich die Druckanzeigennadel während des Extrahierens unterhalb des Esspressobereich befindet, zeigt dies an, dass der Espresso mit unzureichendem Druck extrahiert wurde. Dies kann passieren, wenn das Wasser zu schnell durch den gemahlenen Kaffee fließt, was zu einem unterextrahierten Espresso führt, der wässrig, kalt und ohne Crema und Geschmack ist. Mögliche Ursachen für eine zu geringe Extraktion sind ein zu grober Mahlgrad, zu wenig Kaffee im Filter, zu wenig Druck beim Pressen des Kaffees oder eine Kombination davon. Um dies zu beheben:
 - Wählen Sie einen feinere Mahlgrad und versuchen Sie es erneut.
 - Erhöhen Sie die Menge gemahlenen Kaffees und versuchen Sie es erneut.
 - Erhöhen Sie den Druck beim Pressen des Kaffees und versuchen Sie es erneut.
- Wenn sich die Druckanzeigennadel während der Extraktion außerhalb des Esspressobereich befindet, weist dies darauf hin, dass der Espresso mit zu viel Druck extrahiert wurde. Dies kann passieren, wenn das Wasser zu langsam durch den gemahlenen Kaffee fließt, was zu einem überextrahierten Espresso führt, der sehr dunkel und bitter ist und eine fleckige und ungleichmäßige Crema aufweist. Mögliche Ursachen für eine Überextraktion sind ein zu feiner Mahlgrad, zu viel gemahlener Kaffee im Filter, zu starker Druck beim Pressen des Kaffees oder eine Kombination davon. Um dies zu beheben:
 - Wählen Sie einen gröberen Mahlgrad und versuchen Sie es erneut.
 - Verringern Sie die Menge gemahlenen Kaffees und versuchen Sie es erneut.
 - Verringern Sie den Druck beim Pressen des Kaffees und versuchen Sie es erneut.

ANPASSEN DER MENGE VON ESPRESSO, CAPPUCCINO UND LATTE MACCHIATO

 Wenn das Gerät mit dem Vorheizen fertig ist, halten Sie die "Espresso"-Taste für ca. 3 Sekunden gedrückt. Die Anzeigen der "Espresso"-, "Cappuccino"- und "Latte Macchiato"-Taste blinken abwechselnd grün. Das Gerät ist nun bereit, die Menge anzupassen.

HINWEIS

Erfolgt innerhalb von 15 Sekunden keine Aktion, kehrt das Gerät in den Standby-Modus zurück.

- Anpassen der Espressomenge (20–200 ml):
 - 1. Um die Menge einer Einzeltasse Espresso anzupassen, drücken Sie einmal die "Espresso"-Taste. Um die Menge einer Doppeltasse Espresso anzupassen, drücken Sie zweimal die "Espresso"-Taste. In beiden Fällen ertönt ein 3-maliges akustisches Signal und das Gerät startet den Brühvorgang.
 - 2. Wenn die gewünschte Espressomenge erreicht ist, drücken Sie erneut die "Espresso"-Taste, um den Brühvorgang zu stoppen. Ein 3-maliges akustisches Signal zeigt an, dass die Menge erfolgreich angepasst wurde. Das Gerät kehrt in den Standby-Modus zurück.
- Anpassen der Cappuccino-Menge (20–200 ml Espresso, 6–60 Sekunden Milchaufschäumung):
 - 1. Um die Menge einer kleinen Tasse Cappuccino anzupassen, drücken Sie einmal die "Cappuccino"-Taste. Um die Menge einer großen Tasse Cappuccino anzupassen, drücken Sie zweimal die "Cappuccino"-Taste. In beiden Fällen ertönt ein 3-maliges akustisches Signal und das Gerät startet mit dem Milchaufschäumen.
 - 2. Wenn die gewünschte Milchschaummenge erreicht ist, drücken Sie erneut die "Cappuccino"-Taste, um das Milchaufschäumen zu stoppen und den Espresso-Brühvorgang zu starten.
 - 3. Wenn die gewünschte Espressomenge erreicht ist, drücken Sie erneut die "Cappuccino"-Taste, um den Brühvorgang zu stoppen. Ein 3-maliges akustisches Signal zeigt an, dass die Menge erfolgreich angepasst wurde. Das Gerät kehrt in den Standby-Modus zurück.
- Anpassen der Latte Macchiato-Menge (20–200 ml Espresso, 6–60 Sekunden Milchaufschäumung):
 - 1. Um die Menge einer kleinen Tasse Latte Macchiato anzupassen, drücken Sie einmal die "Latte Macchiato"-Taste. Um die Menge einer großen Tasse Latte Macchiato anzupassen, drücken Sie zweimal die "Latte Macchiato"-Taste. In beiden Fällen ertönt ein 3-maliges akustisches Signal und das Gerät startet mit dem Milchaufschäumen.
 - 2. Wenn die gewünschte Milchschaummenge erreicht ist, drücken Sie erneut die "Latte Macchiato"-Taste, um das Milchaufschäumen zu stoppen und den

Espresso-Brühvorgang zu starten.

- 3. Wenn die gewünschte Espressomenge erreicht ist, drücken Sie erneut die "Latte Macchiato"-Taste, um den Brühvorgang zu stoppen. Ein 3-maliges akustisches Signal zeigt an, dass die Menge erfolgreich angepasst wurde. Das Gerät kehrt in den Standby-Modus zurück.
- Zurücksetzen auf Standardmengen:
 Halten Sie die "Espresso"- und "Cappuccino"-Taste gleichzeitig für ca. 5 Sekunden gedrückt. Das Gerät ist jetzt auf seine ursprünglichen Standardeinstellungen zurückgesetzt.

MANUELL MILCHSCHAUM HINZUFÜGEN/MILCH AUFSCHÄUMEN

- 1. Stellen Sie Ihr zuvor gebrühtes Getränk oder eine leere Tasse auf das Abtropfblech. Drehen Sie den Milchdüsenregler so, dass die Milchdüse auf die Tasse weist.
- 2. Halten Sie die "Cappuccino"-Taste für ca. 3 Sekunden gedrückt. Das Gerät beginnt, Milch aufzuschäumen. Die Anzeige der "Cappuccino"-Taste blinkt abwechselnd blau und grün.
- 3. Drücken Sie die "Cappuccino"-Taste erneut, um das Milchaufschäumen zu stoppen, wenn die gewünschte Menge erreicht ist.

WASSERMANGEL-WARNUNG

Falls sich unzureichend Wasser im Wassertank befindet, blinken die Anzeigen der "Espresso"-, "Cappuccino"- und "Latte Macchiato"-Taste gleichzeitig grün. Gehen Sie in diesem Fall wie folgt vor:

- 1. Füllen Sie den Wassertank mit Wasser in Raumtemperatur. Stellen Sie sicher, dass der Wasserstand zwischen dem MIN- und MAX-Niveau liegt.
- 2. Eine leere Tasse auf das Abtropfblech stellen. Drehen Sie den Milchdüsenregler so, dass die Milchdüse auf die Tasse weist.
- 3. Drücken Sie entweder die "Espresso"-, "Cappuccino"- oder "Latte Macchiato"-Taste. Das Gerät beginnt, Wasser zu pumpen.
- 4. Sobald heißes Wasser aus der Milchdüse ausgegeben wird, leuchten alle Tastenanzeigen dauerhaft.
- 5. Das Gerät ist nun wieder betriebsbereit.

AUTOMATISCHE ABSCHALTUNG

Das Gerät schaltet sich automatisch aus, wenn nach 15 Minuten im Standby-Modus keine Aktion erfolgt. Alle Tastenanzeigen erlöschen. Um das Gerät neu zu starten, drücken Sie die Ein-/Austaste.

NACH DEM GEBRAUCH

REINIGUNG

HINWEIS

Reinigen Sie das Gerät regelmäßig, um es in einem sicheren und hygienischen Betriebszustand zu erhalten und den Geschmack des Kaffees nicht zu beeinträchtigen.

- Stecken Sie das Gerät vor der Reinigung aus und lassen Sie das Gerät und alle Teile vollständig abkühlen. Leeren Sie dann, falls nötig, den Wassertank und den Filterhalter.
- Reinigen Sie das Gerät nicht mit Stahlwolle, starken Chemikalien, alkalischen, scheuernden oder desinfizierenden Reinigungsmitteln, da diese dessen Oberfläche beschädigen können.
- Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten, um es zu reinigen. Stellen Sie sicher, dass die elektrischen Teile des Gerätes nicht nass oder feucht werden.
- Nur der Milchtank und sein Deckel sind spülmaschinenfest. Reinigen Sie niemals andere Teile des Geräts in der Spülmaschine.
- Leeren Sie den Wassertank zwischen den Anwendungen. Um ihn zu reinigen, spülen Sie ihn in warmem Seifenwasser mit einem weichen Schwamm. Mit einem trockenen, weichen Tuch abtrocknen.
- Leeren Sie regelmäßig die Abtropfschale. Wenn der Schwimmer der Abtropfschale vom Abtropfblech aus sichtbar ist, ist die Tropfschale voll und muss geleert werden.
- Entfernen Sie den Filter aus dem Filterhalter. Die Filter und der Filterhalter können in warmem Wasser mit einem weichen Schwamm gereinigt werden. Mit einem trockenen, weichen Tuch abtrocknen. Sollten Sie beim Kaffeebrühen Störungen feststellen, tauchen Sie den Filter 10 Minuten in kochendes Wasser und spülen Sie ihn anschließend unter fließendem Wasser ab.
- Bewahren Sie den Milchtank nach jedem Gebrauch entweder im Kühlschrank auf oder reinigen Sie, falls er leer ist, sowohl den Milchtank als auch die Milchdüse. Reinigen Sie das Milchaufschäumsystem in jedem Fall sofort nach der Zubereitung von Cappuccino, Latte Macchiato oder dem Aufschäumen von Milch. Milchrückstände können das Milchaufschäumsystem blockieren, was Aufschäumprobleme verursachen, den Kaffeegeschmack negativ beeinflussen oder einen unangenehmen Geruch erzeugen kann.
- Wenn Sie den Milchtank mit Milch im Kühlschrank aufbewahren möchten, befolgen Sie die folgenden Reinigungsanweisungen:
 - 1. Stellen Sie eine große, leere Tasse auf das Abtropfblech und stellen Sie sicher, dass sich Wasser im Wassertank befindet.
 - 2. Drehen Sie den Milchdüsenregler so, dass die Milchdüse auf die Tasse weist.

- 3. Halten Sie die "Latte Macchiato"-Taste für ca. 3 Sekunden gedrückt. Das Gerät gibt heißes Wasser aus der Milchdüse aus. Dieser Reinigungszyklus dauert ca. 35 Sekunden und stoppt dann automatisch.
- 4. Wiederholen Sie die Schritte 1–3, um sicherzustellen, dass die Milchreste vollständig entfernt sind.
- Die Milchdüse ist nun sauber und der Milchtank mit Milch kann nun im Kühlschrank aufbewahrt werden.
- Wenn der Milchtank leer ist und vollständig gereinigt werden muss, befolgen Sie die folgenden Reinigungsanweisungen:
 - 1. Stellen Sie eine große, leere Tasse auf das Abtropfblech und stellen Sie sicher, dass sich Wasser im Wassertank befindet.
 - 2. Entfernen Sie den Milchtank vom Gerät und entsorgen Sie etwaige Milchreste. Füllen Sie den Milchtank mit sauberem Wasser und befestigen Sie ihn wieder am Gerät.
 - 3. Drehen Sie den Milchdüsenregler so, dass die Milchdüse auf die Tasse weist.
 - 4. Halten Sie die "Latte Macchiato"-Taste für ca. 3 Sekunden gedrückt. Das Gerät gibt heißes Wasser aus der Milchdüse aus. Dieser Reinigungszyklus dauert ca. 35 Sekunden und stoppt dann automatisch.
 - 5. Halten Sie die "Cappuccino"-Taste für ca. 3 Sekunden gedrückt. Das Gerät gibt Dampf aus der Milchdüse ab. Dieser Reinigungszyklus dauert ca. 2 Minuten und stoppt dann automatisch.
 - 6. Wiederholen Sie die Schritte 1–5, um sicherzustellen, dass die Milchreste vollständig entfernt sind.
 - 7. Reinigen Sie alle Teile des Milchtanks und Milchtankdeckels in warmem Seifenwasser mit einem weichen Schwamm. Abspülen und mit einem trockenen, weichen Tuch abtrocknen.
- Entfernen Sie regelmäßig Kaffeesatzreste mit einer Bürste aus dem Brühkopf und waschen Sie ihn wie folgt mit heißem Wasser ab:
 - 1. Setzen Sie den Filterhalter ohne gemahlenen Kaffee in den Brühkopf ein.
 - 2. Stellen Sie eine leere Tasse unter den Brühkopf.
 - 3. Drücken Sie die "Latte Macchiato"-Taste und lassen Sie das Wasser die Tasse laufen.
 - 4. Entfernen Sie den Filterhalter vom Brühkopf und reinigen Sie den Brühkopf mit einem trockenen Tuch.

WARNUNG

Versuchen Sie nicht, den Brühkopf zu zerlegen. Dies beschädigt den Brühkopf und führt zu Undichtigkeiten.

• Reinigen Sie das Gerätegehäuse mit einem weichen, angefeuchteten Tuch. Mit einem trockenen und weichen Tuch abtrocknen.

Das Gerät darf erst dann erneut verwendet werden, wenn es vollständig getrocknet ist.

ENTKALKEN

- Um sicherzustellen, dass das Gerät effizient arbeitet, um die internen Leitungen zu reinigen und um den Geschmack Ihres Kaffees zu erhalten, muss das Gerät regelmäßig entkalkt werden.
- Zusätzlich wird nach 500 Brühzyklen eine Entkalkungserinnerung angezeigt (die Ein-/Austaste blinkt 5 Mal). Die Entkalkungserinnerung erscheint jedes Mal beim Einschalten des Geräts, wenn Sie keinen Entkalkungszyklus durchführen.
- Die Häufigkeit der Entkalkung hängt von der Wasserhärte ab. Ziehen Sie die folgende Tabelle zu Rate:

Wasserhärte	Reinigungshäufigkeit
Weiches Wasser (gefiltertes Wasser)	Alle 100 Brühzyklen
Hartes Wasser (Leitungswasser)	Alle 50 Brühzyklen

- Gehen Sie wie folgt vor, um das Gerät zu entkalken:
 - 1. Füllen Sie Wasser mit Entkalkungsmittel (4 Teile Wasser auf 1 Teil Entkalkungsmittel) bis zur MAX-Markierung in den Wassertank.

HINWEIS

Beachten Sie auch die Anweisungen auf dem Entkalkungsmittel. Verwenden Sie nur ein haushaltsübliches Entkalkungsmittel oder Zitronensäure; verwenden Sie im letzteren Fall 100 Teile Wasser auf 3 Teile Zitronensäure.

- 2. Stellen Sie eine Tasse oder ein anderes geeignetes Gefäß auf das Abtropfblech und halten Sie die "Cappuccino"- und "Latte Macchiato"-Taste gleichzeitig für ca. 5 Sekunden gedrückt. Das Gerät startet den Entkalkungszyklus. Der Zyklus dauert ca. 6 Minuten und stoppt automatisch.
- 3. Wiederholen Sie die vorherigen Schritte, bis das Wasser mit Entkalkungsmittel/ Zitronensäure aufgebraucht ist.
- 4. Wiederholen Sie den gesamten Vorgang noch zweimal und verwenden Sie dabei nur sauberes Leitungswasser ohne Entkalkungsmittel.

LAGERUNG

- Stellen Sie vor der Lagerung stets sicher, dass das Gerät vollständig trocken und abgekühlt ist.
- Stellen Sie sicher, dass der Wassertank und die Abtropfschale ausgeleert und sauber sind.
- Bewahren Sie das Gerät an einem kühlen, trockenen Ort auf, an dem es vor Feuchtigkeit geschützt ist und sich außer Reichweite von Kindern befindet.
- Bewahren Sie das Gerät vorzugsweise in seiner Originalverpackung auf.

STÖRUNG UND BEHEBUNG

WARNUNG

Schalten Sie bei Funktionsstörungen das Gerät sofort aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.

Führen Sie nur die in dieser Gebrauchsanweisung beschriebenen Schritte durch! Sämtliche weiteren Inspektions-, Wartungs- und Reparaturarbeiten müssen durch ein autorisiertes Dienstleistungszentrum oder einen ähnlich qualifizierten Spezialisten durchgeführt werden.

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Gerät funktioniert nicht.	Gerät ist nicht eingeschaltet oder Netzstecker nicht eingesteckt.	Stellen Sie sicher, dass der Netzstecker eingesteckt ist, die Ein-/Austaste gedrückt wurde und alle Tastenanzeigen blau leuchten.
	Kurzschluss / Steckdose ist ohne Strom.	Überprüfen Sie die Stromversorgung.
	Der Wassertank ist leer.	Wassertank auffüllen.
	Der Wassertank ist nicht richtig installiert.	Entfernen Sie den Wassertank und installieren Sie ihn ordnungsgemäß.
Es läuft kein Kaffee aus dem Filterhalter.	Das Gerät kann kein Wasser pumpen.	Halten Sie die "Latte Macchiato"-Taste etwa 3 Sekunden lang gedrückt, um den Reinigungszyklus zu starten. Dieser Vorgang hilft dem Gerät, Wasser zu pumpen.
	Filter ist verstopft.	Reinigen Sie das Filterloch mit einer Nadel.
	Kaffee ist zu fein gemahlen.	Auf entsprechenden Mahlgrad achten.
Der Kaffee läuft nur	Zu viel Kaffee im Filter.	Achten Sie auf eine angemessene Menge.
langsam aus dem Filterhalter.	Der gemahlene Kaffee ist zu stark gepresst.	Pressen Sie gemahlenen Kaffee weniger stark.
	Filter ist verstopft.	Reinigen Sie das Filterloch mit einer Nadel.
	Kaffee ist zu grob gemahlen.	Auf entsprechenden Mahlgrad achten.
Der Kaffee läuft zu	Zu wenig Kaffee im Filter.	Achten Sie auf eine angemessene Menge.
schnell durch.	Der gemahlene Kaffee ist nicht stark genug gepresst.	Pressen Sie den gemahlenen Kaffee stärker.

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Kaffee ist kalt.	Gerät ist nicht vorgewärmt.	Lassen Sie mit eingesetztem Filterhalter (mit Filter, aber ohne gemahlenen Kaffee) heißes Wasser durch das Gerät laufen, bevor Sie den ersten Kaffee ausgeben, um das Brühsystem aufzuwärmen.
	Tassen sind nicht vorgewärmt.	Tassen mit warmem Wasser vorwärmen.
	Für einen doppelten Espresso wurde der Einzeltassenfilter verwendet.	Verwenden Sie den Doppeltassenfilter für einen doppelten Espresso.
Kaffee ist zu schwach.	Die Menge an gemahlenem Kaffee ist zu gering.	Erhöhen Sie die Menge an gemahlenem Kaffee.
	Der gemahlene Kaffee ist zu grob.	Verwenden Sie einen feineren Mahlgrad.
Unter dem Gerät	Der Wassertank ist nicht richtig installiert.	Entfernen Sie den Wassertank und installieren Sie ihn ordnungsgemäß.
sammelt sich Wasser.	Die Tropfschale ist mit Wasser gefüllt.	Tropfschale entleeren und reinigen.
	Zu viel Kaffee im Filter.	Achten Sie darauf, die richtige Kaffeemenge zu verwenden.
Kaffee tropft aus dem Rand des Filterhalters.	Gemahlener Kaffee klebt am Dichtungsring des Brühkopfes.	Schalten Sie das Gerät aus, warten Sie, bis es abgekühlt ist, und reinigen Sie dann den Filter, den Filterhalter und den Brühkopf mit Dichtungsring.
	Filterhalter ist nicht vollständig geschlossen.	Setzen Sie den Filterhalter ein und drehen Sie den Griff nach rechts, bis Sie einen Widerstand spüren.
Die Anzeigen der "Cappuccino"-Taste und "Latte Macchiato"-Taste leuchten nicht.	Der Milchtank ist nicht eingesetzt.	Setzen Sie den Milchtank in das Gerät ein und schieben Sie die Milchtank-Verriegelung in die Verriegelungsposition.
	Der Milchtank ist nicht vollständig eingesetzt.	Wenn sich der Milchtank am Gerät befindet, drücken Sie ihn fest hinein und schieben Sie die Milchtank-Verriegelung in die Verriegelungsposition, bis die Anzeigen der "Cappuccino"-Taste und "Latte Macchiato"-Taste aufleuchten.

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Die Anzeigen der "Espresso"-Taste, "Cappuccino"-Taste und "Latte Macchiato"-Taste blinken grün.	Der Wassertank hat kein Wasser mehr.	Füllen Sie den Wassertank wieder mit Wasser. Drücken Sie eine der drei Tasten.
Die Milch ist nach dem Aufschäumen nicht schaumig oder kommt nicht aus der Milchdüse.	Das Gerät hat nicht genügend Dampf.	Stellen Sie sicher, dass sich genügend Wasser im Wassertank befindet.
	Milch ist nicht kalt genug.	Kühlen Sie Milch und Aufschäumbehälter ab, bevor Sie Cappuccino oder Latte Macchiato zubereiten.
	Milchdüse ist verstopft.	Befolgen Sie die Anweisungen zum Reinigen des Milchtanks und der Milchdüse.
Die Menge an Cappuccino oder Latte Macchiato, die herauskommt, ist jedes Mal unterschiedlich.	Milchdüse ist verstopft.	Befolgen Sie die Anweisungen zum Reinigen des Milchtanks und der Milchdüse.
Aus der Milchdüse kommt ein unangenehmer Geruch.	Im Milchtanksystem befinden sich Milchrückstände.	Befolgen Sie die Anweisungen zum Reinigen des Milchtanks und der Milchdüse.

ENTSORGUNGSHINWEISE



Gerät und Verpackung müssen entsprechend den örtlichen Bestimmungen zur Entsorgung von Elektroschrott und Verpackungsmaterial entsorgt werden. Informieren Sie sich gegebenenfalls bei Ihrem örtlichen Entsorgungsunternehmen.

Entsorgen Sie elektrische Geräte nicht im Hausmüll. Nutzen Sie die Sammelstellen Ihrer Gemeinde. Fragen Sie ihre Gemeindeverwaltung nach den Standorten der Sammelstellen. Wenn elektrische Geräte unkontrolliert entsorgt werden, können während der Verwitterung oder durch die Müllverbrennung gefährliche Stoffe in Grundwasser und Luft und damit in die Nahrungskette gelangen, und die Flora und Fauna können auf Jahre vergiftet werden. Wenn Sie das Gerät durch ein neues ersetzen, ist der Verkäufer gesetzlich verpflichtet, das alte zumindest kostenlos zur Entsorgung entgegenzunehmen.

INFORMATION UND SERVICE

Weitere Informationen erhalten Sie im Internet unter www.gastroback.de.

Wenden Sie sich mit Problemen, Fragen und Wünschen gegebenenfalls an den GASTROBACK Kundenservice, Tel.: 04165/2225-0 oder per E-Mail: info@gastroback.de

Auf unserer Internetseite finden Sie auch diese Bedienungsanleitung als PDF.

GEWÄHRLEISTUNG/GARANTIE

Wir gewährleisten für alle GASTROBACK®-Elektrogeräte, dass sie zum Zeitpunkt des Kaufes mangelfrei sind. Nachweisliche Fabrikations- oder Materialfehler werden unter Ausschluss weitergehender Ansprüche und innerhalb der gesetzlichen Frist kostenlos ersetzt oder behoben. Ein Gewährleistungsanspruch des Käufers besteht nicht, wenn der Schaden an dem Gerät auf unsachgemäße Behandlung, Überlastung und/oder Installationsfehler zurückgeführt werden kann. Ohne unsere schriftliche Einwilligung erfolgte, technische Eingriffe von Dritten, führen zum sofortigen Erlöschen des Gewährleistungsanspruchs. Der Käufer muss zur Geltendmachung des Anspruchs den Original-Kaufbeleg vorlegen und trägt im Gewährleistungsfall die Kosten und das Risiko des Transportes.

HINWEIS

Kunden aus Deutschland und Österreich: Für die Reparatur- und Serviceabwicklung möchten wir Sie bitten, GASTROBACK® Produkte an folgende Anschrift zu senden: GASTROBACK GmbH, Gewerbestr. 20, 21279 Hollenstedt.

Kunden anderer Länder: Bitte kontaktieren Sie Ihren Händler

Bitte haben Sie dafür Verständnis, dass unfreie Sendungen nicht angenommen werden können. Einsendung von Geräten: Bitte verpacken Sie das Gerät transportsicher, ohne Zubehör und legen Sie den Garantiebeleg sowie eine kurze Fehlerbeschreibung bei. Die Bearbeitungszeit nach Wareneingang des defekten Gerätes beträgt ca. 2 Wochen; wir informieren Sie automatisch. Bei defekten Geräten außerhalb der Garantie senden Sie uns das Gerät bitte an die angegebene Adresse. Sie erhalten dann einen kostenlosen Kostenvoranschlag und können dann entscheiden, ob das Gerät zu den ggf. anfallenden Kosten repariert, unrepariert und kostenlos an Sie zurück gesendet oder vor Ort kostenlos entsorgt werden soll.

Das Gerät ist ausschließlich für den Privatgebrauch bestimmt und ist nicht für den gewerblichen Betrieb ausgelegt. Verwenden Sie das Gerät nur wie in dieser Gebrauchsanleitung beschrieben. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sachschäden oder sogar zu Personenschäden führen. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch entstanden sind.

DESCRIPTION

This appliance is only intended for grinding coffee, preparing coffee specialities and teas, boiling water and frothing milk.

The appliance is intended for private use and not for professional operation.

The appliance is intended for indoor use only. Use the appliance only as described in this manual. Any other use might lead to damage of the appliance, property or personal injury.

No liability will be accepted for damage resulting from improper use or non-compliance with this manual.

SAFETY WARNINGS

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS! READ CAREFULLY AND KEEP FOR FUTURE REFERENCE! PAY PARTICULAR ATTENTION TO ALL FIGURES ON THE ILLUSTRATION PAGE!



Read this instruction manual carefully before using the appliance. Familiarise yourself with the operation, adjustments and functions of switches. Internalise and follow the safety and operation instructions in order to avoid possible risks and hazards.



Remove all packaging materials.



WARNING - DANGER OF SUFFOCATION! Packaging materials are not toys. Children should not play with the packaging materials, as they pose a risk of swallowing and suffocation!



WARNING! Switch the appliance off, disconnect it from the power supply and let it cool down completely before replacing attachments, moving the appliance, cleaning work and when not in use.



WARNING - RISK OF ELECTRIC SHOCK! Protect the appliance and its electrical parts against moisture. Do not immerse the appliance and its electrical parts in water or other liquids to avoid electrical shock. Never hold the appliance under running water. Pay attention to the instructions for cleaning and care.



Do not operate the appliance with wet hands or while standing on a wet floor. Do not touch the power plug with wet hands.



WARNING - HOT SURFACE! The surfaces are liable to get hot during use. Especially do not touch the metal surfaces of the filter holder, filter or steam wand or hold your hands under them. Only touch the steam wand by its plastic surfaces.



This appliance is classified as protection class I and must be connected to a protective ground.



Only use in dry indoor rooms.



Dr



Damp

- 1. This appliance can be used by children aged from 8 years and above if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and if they understand the hazards involved. Cleaning and user maintenance shall not be made by children unless they are older than 8 and supervised. Keep the appliance and its cord out of reach of children aged less than 8 years.
- 2. Children shall not play with the appliance.
- 3. This appliance can be used by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and if they understand the hazards involved.

- 4. Regularly check the power plug and power cord for damage. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- 5. This appliance is only intended to be used in household applications.
- 6. Regarding the instructions for cleaning surfaces in contact with food, please refer to chapter "After use".
- 7. Regarding information on operating times for accessories, please refer to chapter "Operation".
- 8. **WARNING!** Misuse may lead to injury. Use this appliance solely in accordance with these instructions. Do not attempt to modify the appliance in any way. Care shall be taken when handling the sharp cutting blades, emptying the bean hopper and during cleaning.
- 9. **WARNING!** The heating element surface is subject to residual heat after use.
- 10. Always disconnect the appliance from the supply if it is left unattended and before assembling, disassembling or cleaning.
- 11. Switch off the appliance and disconnect from supply before changing accessories or approaching parts that move in use.
- 12. **CAUTION:** Never fill the appliance above the maximum level since hot foaming coffee or other liquids (e.g. milk) might overflow during heating.
- 13. A DANGER OF ELECTRIC SHOCK! Do not attempt to repair the appliance yourself. In case of malfunction, repairs are to be conducted by qualified personnel only.
- 14. Do not pull the power plug out of the electrical outlet by the power cord and do not wrap the power cord around the appliance.
- 15. Never use accessories which are not recommended by the manufacturer. They could pose a safety risk to the user and might damage the appliance. Only use original parts and accessories.
- 16. Connect the mains plug to an easily accessible socket, in order to quickly disconnect the appliance from the mains supply in an emergency.

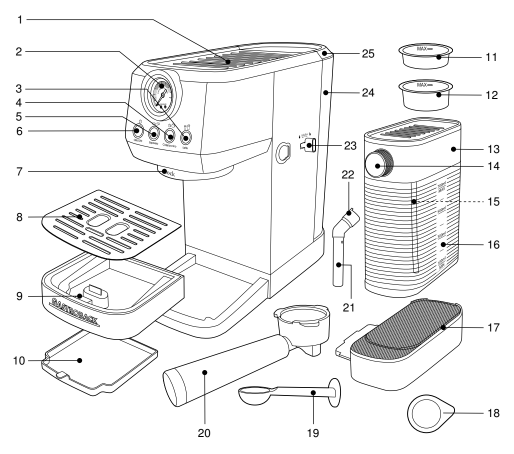
- 17. If you use an extension cord or a multi-socket unit, it must have an appropriate power rating.
- 18. Always turn the appliance off before disconnecting the power plug.
- 19. Always place and operate the appliance on an even, stable, heat-resistant and dry surface.
- 20. **WARNING!** The appliance shall not be placed in a cabinet when in use.
- 21. Never fill the water tank with warm or hot water, carbonated water or with other liquids such as milk. Use cold drinking water only.
- 22. Never fill substances other than coffee powder into the filter. This could cause serious damage.
- 23. RISK OF SCALDING! Do not open the cover of the water tank or remove the water tank or filter holder while the appliance is operating.
- 24. Make sure that the appliance has sufficient space around it and does not come in contact with flammable material. The appliance must not be covered.
- 25. RISK OF SCALDING! Do not overfill the appliance.
- 26. Do not operate the appliance without water in the water tank to avoid damaging the pump. Ensure the water level is between MIN and MAX marking.
- 27. RISK OF SCALDING! Beware of escaping hot steam and liquids during operation. When hot water and steam are dispensed, do not direct the water or steam jets towards others or towards yourself.
- 28. **RISK OF INJURY!** Make sure to turn and lock the filter holder correctly before operation. Otherwise, it may be expelled by the steam pressure.
- 29. Do not leave the appliance unattended during operation.
- 30. Always turn off the appliance and unplug the power plug from the power outlet before filling the tank with water.

- 31. Do not try to lift the appliance by grasping the water tank or trip tray. Only lift the appliance by grasping its body.
- 32. Do not expose the appliance to temperatures below 0°C, as water deposits inside the appliance might freeze and cause damage to the appliance.
- 33. RISK OF SCALDING! If water does not come out of the filter holder, the filter may be clogged. In this case, remove and disconnect the filter slowly because any remaining pressure can cause spillage or splashing. Then clean as explained in this manual.
- 34. Never take the filter holder off while the appliance performs a brewing process or steams milk. The appliance is pressurized!
- 35. Only cups and the tamper may be placed on the cup plate. Do not place any other items on the appliance.
- 36. **CAUTION:** After prolonged use, the cup plate gets so hot that you might scald yourself by touching it!
- 37. Oils or lubricants must not be used with this appliance.

ELECTRICAL SAFETY

- 1. Ensure the rated voltage shown on the rating label corresponds with the voltage of the power supply.
- 2. Do not operate any appliance with a damaged power cord or plug, when the appliance malfunctions or has been damaged in any manner.
- 3. Protect the power cord against damages. Do not let it hang over sharp edges, do not squeeze or bend it. Keep the power cord away from hot surfaces and ensure that nobody can trip over it.
- 4. Do not open the housing under any circumstances. Do not insert fingers or foreign objects in any opening of the appliance and do not obstruct the air vents.
- 5. Protect the appliance against heat. Do not place close to open flames or heat sources such as stoves or heating appliances.

THE APPLIANCE



- 1. Cup plate
- 2. Pressure gauge
- 3. "Latte Macchiato" button
- 4. "Cappuccino" button
- 5. "Espresso" button
- 6. On/off button
- 7. Brewing head
- 8. Drip plate
- 9. Drip tray

- 10. Internal drip tray
- 11. Single shot filter
- 12. Double shot filter
- 13. Milk tank lid
- 14. Milk wand knob
- 15. Slicone tube
- 16. Milk tank
- 17. Milk tank base
- 18. ESE pod

- 19. Measuring spoon with tamper
- 20. Filter holder
- 21. Milk wand
- 22. Milk wand connection
- 23. Milk tank lock
- 24. Water tank
- 25. Water tank lid

BEFORE FIRST USE

INITIAL CLEANING

- Carefully remove the appliance from the packaging and remove all packaging materials.
- Remove all accessories from the packaging and from the appliance.
- Remove the water tank.
- Clean the water tank and its lid, the measuring spoon and the filters as well as the filter holder with warm water and some mild dish-washing liquid. After that, rinse with clear water and dry with a soft dry cloth.
- Wipe the body of the appliance and the drip tray with drip plate using a soft, damp cloth and dry all parts with a soft dry cloth.
- Only the milk tank and its lid are dishwasher-safe. Never clean any other part of the appliance in the dishwasher.

INITIAL USE

- 1. Assemble all parts of the milk tank. Fill the water tank and the milk tank with cold water up to the MAX marking.
- 2. Connect the power plug to an electrical outlet with suitable voltage.
- 3. Press the on/off button. The operating light lights up and the appliance starts preheating automatically. Once preheating is finished, all the button indicators light up continuously. The preheating process takes approx. 2 minutes.
- 4. Place a cup under the brewing head. Turn the milk wand knob so that the milk wand points at the cup. Keep the "Latte Macchiato" button pressed for approx. 3 seconds. The appliance dispenses hot water from the milk wand. Let it flow out for approx. 8 seconds, then press the "Latte Macchiato" button again to stop. This process allows the water to flow into the empty pump for the first use.

NOTE

There will be a loud noise and little shake when the appliance is operating for the first time. It's normal for a 20bar pump. The noise will be weaker during future usage.

- 5. Insert a filter into the filter holder.
- 6. Insert the filter holder without ground coffee into the brewing head with a 45° movement to the left and turn it to the right to lock it in place. The filter holder must be perpendicular to the appliance or slightly tilted towards the right.
- 7. Place an empty cup under the filter holder and press the "Espresso" button to start the brewing cycle.
- 8. After the brewing cycle has finished, discard the water.
- 9. The appliance is now ready to be used.

OPERATION

NOTE

- Always make sure that there is enough water/milk in the water/milk tank and that the water/milk tank is properly attached to the appliance. The water/milk level should be between the MIN and MAX level.
- A cold filter holder, filter and cup can reduce the extraction temperature enough to significantly affect the quality of your espresso. We recommend to run a brewing cycle without ground coffee to preheat all parts before brewing.
- The coffee flavor will depend on many factors, such as the type of coffee beans, degree of roast, freshness, coarseness or fineness of the grind, dose of ground coffee, and tamping pressure. Experiment by adjusting these factors just one at a time to achieve the preferred taste.
- There will be noise during the operating process. This is normal for a 20bar pump.

PREPARING ESPRESSO

- 1. Place the desired filter in the filer holder and fill the filter with ground coffee using the provided measuring spoon. We recommend 7-9g for a single shot and 13-15g for a double shot. The amount will vary depending on your preferences and the ground coffee you use.
- 2. Tamp the ground coffee with the tamper. The coffee must be pressed evenly to obtain a well-levelled and flat surface. Remove any coffee residue from the edge of the filter holder.
- 3. Insert the filter holder into the brewing head with a 45° movement to the left and turn it to the right to lock it in place. The filter holder must be perpendicular to the appliance or slightly tilted towards the right.
- 4. Place pre-warmed cup(s) on the drip plate.
- 5. Press the "Espresso" button once for a single shot (35ml). Press it twice for a double shot (70ml). The appliance starts the brewing process and the "Espresso" button indicator flashes blue (single shot) or green (double shot).
- 6. When the brewing process is finished, the "Espresso" button indicator lights up continuously.

NOTE

To brew less espresso than the preset volume, press the "Espresso" button during the brewing process to stop it when the desired volume is reached.

PREPARING CAPPUCCINO

1. Follow steps 1-3 of chapter "Preparing Espresso".

NOTE

For a small cup, use the single shot filter. For a large cup, use the double shot filter.

- 2. Move the milk tank lock to the unlock position and remove the milk tank from the appliance, if connected. Make sure to use both hands to hold the milk tank and lid, so that the parts do not separate and fall. The "Cappuccino" and "Latte Macchiato" button indicators go out, indicating the milk tank is not connected.
- 3. Open the milk tank lid and fill the milk tank with cold whole milk $(5\sim10^{\circ}\text{C})$.
- 4. Close the lid. Use both hands to hold the milk tank and lid, then reattach it to the appliance and move the milk tank lock to the lock position. The "Cappuccino" and "Latte Macchiato" button indicators flash blue, indicating the appliance is preheating.
- 5. Place a pre-warmed cup on the drip plate. Turn the milk wand knob so that the milk wand points at the cup.
- 6. Press the "Cappuccino" button once for a small cup (170ml). Press it twice for a large cup (285ml). The appliance starts operation and the "Cappuccino" button indicator flashes blue (small cup) or green (large cup).
- 7. When the operation is finished, the "Cappuccino" button indicator lights up continuously.

PREPARING LATTE MACCHIATO

- 1. Follow steps 1-5 of chapter "Preparing Cappuccino".
- 2. Press the "Latte Macchiato" button once for a small cup (340 ml). Press it twice for a large cup (425 ml). The appliance starts operation and the "Latte Macchiato" button indicator flashes blue (small cup) or green (large cup).
- 3. When the operation is finished, the "Latte Macchiato" button indicator lights up continuously.

RELEVANCE OF EXTRACTION PRESSURE

- The gauge needle indicates the extraction pressure.
- A pressure within the "ESPRESSO RANGE" highlighted in grey on the gauge is ideal.
- When the gauge needle is below the "ESPRESSO RANGE" during extraction, this indicates the espresso has been extracted with insufficient pressure. This can happen when the water flow through the ground coffee is too fast, resulting in an under-extracted espresso that is watery, cold and lacks crema and flavor. Possible causes for under-extraction include the grind being too coarse, insufficient coffee in the filter, insufficient tamping, or a combination of any of these. To resolve this:
 - Select a finer coffee grind and retry.
 - Increase the amount of coffee and retry.
 - Increase the tamping pressure and retry.
- When the gauge needle is beyond the "ESPRESSO RANGE" during extraction, this indicates the espresso has been extracted with too much pressure. This can happen when the water flow through the ground coffee is too slow, resulting in an over-extracted espresso that is very dark and bitter with a mottled and uneven crema. Possible causes for over-extraction include the grind being too fine, too much ground coffee in the filter, over tamping or a combination of any of these. To resolve this:
 - Select a coarser coffee grind and retry.
 - Decrease the amount of coffee and retry.
 - Decrease the tamping pressure and retry.

CUSTOMIZING THE VOLUME OF ESPRESSO, CAPPUCCINO AND LATTE MACCHIATO

 When the appliance has finished preheating, keep the "Espresso" button pressed for approx. 3 seconds. The "Espresso", "Cappuccino", and "Latte Macchiato" button indicators flash alternately in green. The appliance is now ready to customize the volume.

NOTE

If there is no action within 15 seconds, the appliance will return to standby mode.

- Customizing the Espresso volume (20-200ml):
 - 1. To customize the volume of a single shot espresso, press the "Espresso" button once. To customize the volume of a double shot espresso, press the "Espresso" button twice. In both cases, an acoustic signal sounds 3 times and the appliance starts the brewing process.
 - 2. When the desired amount of espresso is reached, press the "Espresso" button again to stop the brewing process. An acoustic signal sounds 3 times, indicating that the volume has been customized successfully. The appliance returns to standby mode.

- Customizing the Cappuccino volume (20-200ml espresso, 6-60 seconds of milk frothing):
 - 1. To customize the volume of a small cup of cappuccino, press the "Cappuccino" button once. To customize the volume of a large cup of cappuccino, press the "Cappuccino" button twice. In both cases, an acoustic signal sounds 3 times and the appliance starts frothing milk.
 - 2. When the desired amount of frothed milk is reached, press the "Cappuccino" button again to stop the frothing process and start the espresso brewing process.
 - 3. When the desired amount of espresso is reached, press the "Cappuccino" button again to stop the brewing process. An acoustic signal sounds 3 times, indicating that the volume has been customized successfully. The appliance returns to standby mode.
- Customizing the Latte Macchiato volume (20-200ml espresso, 6-60 seconds of milk frothing):
 - 1. To customize the volume of a small cup of latte macchiato, press the "Latte Macchiato" button once. To customize the volume of a large cup of latte macchiato, press the "Latte Macchiato" button twice. In both cases, an acoustic signal sounds 3 times and the appliance starts frothing milk.
 - 2. When the desired amount of frothed milk is reached, press the "Latte Macchiato" button again to stop the frothing process and start the espresso brewing process.
 - 3. When the desired amount of espresso is reached, press the "Latte Macchiato" button again to stop the brewing process. An acoustic signal sounds 3 times, indicating that the volume has been customized successfully. The appliance returns to standby mode.
- Resetting to default volumes:
 Keep both the "Espresso" and "Cappuccino" pressed for approx. 5 seconds. The appliance is now reset to its original default settings.

ADDING FROTHED MILK/FROTHING MILK MANUALLY

- 1. Place your previously brewed beverage or an empty cup on the drip plate. Turn the milk wand knob so that the milk wand points at the cup.
- 2. Keep the "Cappuccino" button pressed for approx. 3 seconds. The appliance starts frothing milk. The "Cappuccino" button indicator flashes blue and green alternately.
- 3. Press the "Cappuccino" button again to stop the milk frothing when the desired amount is reached.

WATER SHORTAGE WARNING

If there is insufficient water in the water tank, the "Espresso", "Cappuccino" and "Latte Macchiato" button indicators flash green simultaneously. In this case, proceed as follows:

- Refill the water tank with room temperature water. Ensure the water level is between the MIN and MAX level.
- 2. Place an empty cup on the drip plate. Turn the milk wand knob so that the milk wand points at the cup.
- 3. Press either the "Espresso", "Cappuccino" or "Latte Macchiato" button. The appliance starts pumping water.
- 4. Once hot water is dispensed from the milk wand, all button indicators light up continuously.
- 5. The appliance is now ready to be used again.

AUTO SHUT-OFF

The appliance turns of automatically if there is no action after 15 minutes in standby mode. All button indicators go out. To restart the appliance, press the on/off button.

AFTER USE

CLEANING

NOTE

Clean the appliance regularly to keep it in a safe and hygienic working condition and to ensure that the coffee taste is not impaired.

- Before cleaning, unplug the appliance and let the appliance and all parts cool down completely. Then empty the water tank and filter holder, if necessary.
- Do not clean the appliance with steel wool, strong chemicals, alkali, abrasive or disinfecting agents as they may damage its surface.
- Do not immerse the appliance in water or other liquids to clean it. Make sure that the electrical parts do not become wet or damp.
- Only the milk tank and its lid are dishwasher-safe. Never clean any other part of the appliance in the dishwasher.
- Empty the water tank between uses. To clean it, wash it in warm soapy water, using a soft sponge. Dry with a dry soft cloth.
- Regularly empty the drip tray. When the drip tray's floater is visible from the drip plate, the drip tray is full and needs to be emptied.
- Remove the filter from the filter holder. The filters and the filter holder can be cleaned in warm water, using a soft sponge. Dry with a dry soft cloth. If you

- notice malfunctions when brewing coffee, immerse the filter in boiling water for 10 minutes and then rinse with running water.
- After each use of the milk tank, either store it in the refrigerator or, if empty, clean both the milk tank and milk wand. In any case, clean the milk-frothing system immediately after making cappuccino, latte macchiato or frothing milk. Milk residue can block the milk-frothing system, causing frothing issues, badly influencing coffee flavor or creating an unpleasant smell.
- If you want to store the milk tank with milk in the refrigerator, follow the below cleaning instructions:
 - 1. Place a large empty cup on the drip plate and make sure there is water in the water tank.
 - 2. Turn the milk wand knob so that the milk wand points at the cup.
 - 3. Keep the "Latte Macchiato" button pressed for approx. 3 seconds. The appliance dispenses hot water from the milk wand. This cleaning cycle will run for approx. 35 seconds and then stop automatically.
 - 4. Repeat steps 1-3 to make sure the milk residue is cleaned completely.
 - 5. The milk wand is now clean and the milk tank with milk can now be stored in the refrigerator.
- When the milk tank is empty and has to be cleaned completely, follow the below cleaning instructions:
 - 1. Place a large empty cup on the drip plate and make sure there is water in the water tank.
 - 2. Remove milk tank from the appliance and discard any remaining milk. Fill the milk tank with clean water and reattach it to the appliance.
 - 3. Turn the milk wand knob so that the milk wand points at the cup.
 - 4. Keep the "Latte Macchiato" button pressed for approx. 3 seconds. The appliance dispenses hot water from the milk wand. This cleaning cycle will run for approx. 35 seconds and then stop automatically.
 - 5. Keep the "Cappuccino" button pressed for approx. 3 seconds. The appliance releases steam from the milk wand. This cleaning cycle will run for approx. 2 minutes and then stop automatically.
 - 6. Repeat steps 1-5 to make sure the milk residue is cleaned completely.
 - 7. Clean all parts of the milk tank and lid in warm soapy water, using a soft sponge. Rinse and dry with a dry soft cloth.
- Regularly remove any residual coffee grounds from the brewing head using a brush, and wash with hot water following the steps below:
 - 1. Insert the filter holder into the brewing head without ground coffee.
 - 2. Place an empty cup under the brewing head.

- 3. Press the "Latte Macchiato" button and let the water fill the cup.
- 4. Remove the filter holder from the brewing head and clean the brewing head with a dry cloth.

WARNING

Do not try to disassemble the brewing head. It will damage the brewing head and lead to leakage.

- Clean the body of the appliance with a soft damp cloth. Wipe with a dry soft cloth.
- The appliance may only be used again after it is dried completely.

DESCALING

- To make sure the appliance operates efficiently, to clean the internal pipes, and to preserve the flavor of your coffee, the appliance needs to be descaled regularly.
- Additionally, after 500 brewing cycles, a descaling reminder will be displayed (the on/off button flashes 5 times). The descaling reminder will appear every time you turn on the appliance if you do not run a descaling cycle.
- The descaling frequency depends on the water hardness. Refer to the table below:

Water hardness	Cleaning frequency
Soft water (filtered water)	Every 100 brewing cycles
Hard water (tap water)	Every 50 brewing cycles

- Proceed as follows to descale the appliance:
 - 1. Fill water with descaling agent (4 parts water to 1 part descaling agent) into the water tank up to the MAX marking.

NOTE

Also refer to the instructions on the descaling agent. Only use a regular household descaling agent or citric acid; in the latter case, use 100 parts water to 3 parts of citric acid.

- 2. Place a cup or other suitable receptacle on the drip plate and keep both the "Cappuccino" button and the "Latte Macchiato" button pressed for approx. 5 seconds. The appliance starts the descaling cycle. The cycle takes approx. 6 minutes and stops automatically.
- 3. Repeat the previous steps until the water with descaling agent/citric acid is used up.
- 4. Repeat the whole process two more times using only clean tap water without any descaling agent.

STORAGE

- Before storage, always make sure that the appliance is completely dry and cooled down.
- Ensure that the water tank and drip tray are empty and clean.
- Store the appliance in a cool, dry place, protected from moisture and out of the reach of children.
- Preferably store the appliance in its original packaging.

TROUBLESHOOTING

WARNING

In case of dysfunctions, immediately turn off the appliance and unplug the power cord from the power outlet.

Only perform the steps described in this instruction manual! All further inspection, maintenance and repair work must be performed by an authorized service center or a similarly qualified specialist.

Problem	Possible cause	Solution
Appliance does not work.	Appliance is not switched on or power plug is not plugged in.	Make sure that the power plug is plugged in, that the on/off button has been pressed and that all button indcators light up blue.
	Short circuit / power outlet is without power.	Check the power supply.
	Water tank is empty.	Fill water tank.
Coffee does not run out of the filter holder.	Water tank is not installed correctly.	Remove the water tank and correctly install it.
	The appliance cannot pump water.	Keep the "Latte Macchiato" button pressed for approx. 3 seconds to run the cleaning cycle. This process will help the appliance to pump water.
	Filter is clogged up.	Clean the filter's hole with a pin.
	Coffee is ground too finely.	Ensure appropriate degree of grinding.
Coffee only slowly runs out of the filter holder.	Too much coffee in filter.	Ensure appropriate amount.
	Ground coffee is tamped too strongly.	Tamp ground coffee less strongly.
	Filter is clogged up.	Clean the filter's hole with a pin.

Problem	Possible cause	Solution
	Coffee is ground too coarsely.	Ensure appropriate degree of grinding.
Coffee runs through too quickly.	Too little coffee in filter.	Ensure appropriate amount.
	Ground coffee is not tamped strong enough.	Tamp ground coffee more strongly.
Coffee is cold.	Appliance is not pre-warmed.	Let hot water run through the appliance with the inserted filter holder (with filter but without ground coffee) before extracting the first coffee to warm up the brewing system.
	Cups are not pre-warmed.	Pre-warm cups with warm water.
	Single shot filter was used for double shot of espresso.	Use the double shot filter for double shot of espresso.
Coffee is too weak.	The amount of ground coffee is too little.	Increase the amount of ground coffee.
	Ground coffee is too coarse.	Use a finer grind.
Water is pooled under	The water tank is not installed correctly.	Remove the water tank and correctly install it.
the appliance.	The drip tray is filled with water.	Empty and clean drip tray.
	Too much coffee in the filter.	Make sure to use the correct amount of coffee.
Coffee is dripping out of the rim of the filter holder.	Ground coffee is sticking to the sealing ring of the brewing head.	Turn of the appliance, wait until it has cooled down and then clean the filter, the filter holder and the brewing head with its sealing ring.
	Filter holder is not completely closed.	Insert the filter holder and turn the handle to the right until you feel some resistance.
The "Cappuccino" button and "Latte Macchiato" button indicators do not light up.	The milk tank is not inserted.	Insert the milk tank into the appliance, and push the milk tank lock to the lock position.
	The milk tank is not fully inserted.	If the milk tank is on the appliance, push it in firmly and push the milk tank lock to the lock position until "Cappuccino" button and "Latte Macchiato" button indicators light up.
The "Espresso" button, "Cappuccino" button, and "Latte Macchiato" button indicators are flashing green.	Water tank is out of water.	Refill the water tank with water. Press any of the three buttons.

Problem	Possible cause	Solution
Milk is not foamy after frothing or it is not coming out of the milk wand.	Appliance does not have enough steam.	Make sure there is enough water in the water tank.
	Milk is not cold enough.	Chill milk and frothing pitcher prior to making cappuccino or latte macchiato.
	Milk wand is blocked.	Follow the instructions to clean the milk tank and milk tube.
The volume of cappuccino or latte macchiato that comes out is different every time.	Milk tube is blocked.	Follow the instructions to clean the milk tank and milk tube.
Bad smell comes out of the milk tube.	There is some milk residue in the milk-tank system.	Follow the instructions to clean the milk tank and milk tube.

NOTES FOR DISPOSAL



Dispose of the appliance and packaging must be effected in accordance with the corresponding local regulations and requirements for electrical appliances and packaging. Please contact your local disposal company.

Do not dispose of electrical appliances as unsorted municipal waste, use separate collection facilities. Contact your local government for information regarding the collection systems available. If electrical appliances are disposed of in landfills, dumps, or refuse incineration, hazardous substances can leak into the groundwater or can be emitted into air, thus getting into the food chain, and damaging your health and well-being as well as poisoning flora and fauna. When replacing old appliances with new once, the vendor is legally obligated to take back your old appliance for disposal at least for free of charge.

INFORMATION AND SERVICE

Please check www.gastroback.de for further information.

For technical support, please contact GASTROBACK® Customer Care Center by phone: +49 (0) 4165/22 25-0 or e-mail info@gastroback.de.

Please refer to our home page for a copy of these operating instructions in PDF.

WARRANTY

We guarantee that all our products are free of defects at the time of purchase. Any demonstrable manufacturing or material defects will be to the exclusion of any further claim and within 2 years after purchasing the appliance free of charge repaired or substituted. There is no Warranty claim of the purchaser if the damage or defect of the appliance is caused by inappropriate treatment, over loading or installation mistakes. The Warranty claim expires if there is any technical interference of a third party without a written agreement. The purchaser has to present the sales slip in assertion-of-claim and has to bear all charges of costs and risk of the transport.

NOTE

Customers from Germany and Austria: For repair and service, please send GASTROBACK® products to the following address: GASTROBACK GmbH, Gewerbestr. 20, D-21279 Hollenstedt, Germany. Customers from other countries: Please contact your dealer.

Please agree that we cannot bear the charge of receipt. Submission of appliances: Please ensure packing the appliance ready for shipment without accessories. Add the sales slip and a short fault description. The processing time after receipt of the defective appliance will be approx. 2 weeks; we will inform you automatically. After

the warranty period, please send defective appliances to the given address. You will get a free quotation and, thereafter, can decide, whether we shall repair the appliance to the costs possibly accrued, send back the defective appliance for free of charge, or dispose of the appliance for free of charge.

The appliance is intended for household use only and NOT suited for commercial usage. Do not attempt to use this appliance in any other way or for any other purpose than the intended use, described in these instructions. Any other use is regarded as unintended use or misuse, and can cause severe injuries or damage. There is no warranty claim of the purchaser if any injuries or damages are caused by unintended use.



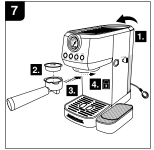


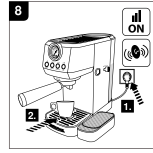


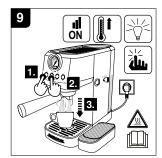


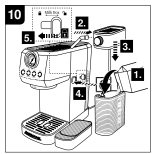


















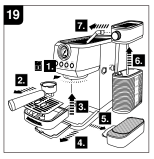




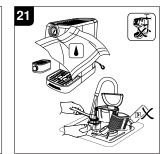
















220 - 240 V ~

50 - 60 Hz

1350 W

IPX0

max. 1.3 L max. 0.7 L < 70 dB (A)



GASTROBACK®

GASTROBACK GmbH

Gewerbestraße 20 • 21279 Hollenstedt/Germany Phone +49(0)4165/2225-0 • Fax +49(0)4165/2225-29 info@gastroback.de



