



Scannen Sie den QR-Code, um die online-Anleitung zu öffnen.



BEDIENUNGSANLEITUNG

MIKROWELLENGERÄT



Bitte lesen Sie diese Anleitung vor der Montage aufmerksam durch. Auf diese Weise wird die Montage erleichtert und der korrekte und sichere Anschluss des Haushaltsgeräts wird gewährleistet. Bewahren Sie diese Anleitung zum schnellen Nachschlagen in der Nähe des Haushaltsgeräts auf.

DEUTSCH



MFL05809301
Rev.00_072425

www.lg.com

Copyright © 2025 LG Electronics. Alle Rechte vorbehalten

INHALT

Diese Bedienungsanleitung kann Abbildungen oder Inhalte enthalten, die sich von Ihrem Modell unterscheiden.

Änderungen an dieser Bedienungsanleitung durch den Hersteller bleiben vorbehalten.

WICHTIGE SICHERHEITSANWEISUNGEN

SORGFÄLTIG LESEN UND FÜR SPÄTERE VERWENDUNG AUFBEWAHREN...	3
WARNUNG	3
ACHTUNG	9
SCHONUNG DER UMWELT	14

AUFSTELLEN

Produktübersicht	16
Installations-anforderungen	17

BETRIEB

Bedienfeld	18
Leitfaden für Utensilien.....	19
Kochanleitung	20

FEHLERBEHEBUNG

Häufig gestellte Fragen.....	22
Bevor Sie das Servicezentrum anrufen	22

WICHTIGE SICHERHEITSANWEISUNGEN

SORGFÄLTIG LESEN UND FÜR SPÄTERE VERWENDUNG AUFBEWAHREN

Die folgenden Sicherheitshinweise sollen unvorhergesehene Gefahren oder Schäden durch unsichere oder unsachgemäße Bedienung des Gerätes verhindern. Die Richtlinien sind wie unten beschrieben in „**WARNUNG**“ und „**VORSICHT**“ unterteilt.

Warnmeldungen



Dieses Symbol wird angezeigt, um auf Umstände und Vorgänge hinzuweisen, die ein Risiko darstellen können. Lesen Sie den Teil mit diesem Symbol sorgfältig durch und befolgen Sie die Anweisungen, um Risiken zu vermeiden.

WARNUNG



Damit wird angezeigt, dass die Nichtbeachtung der Anweisung zu ernsthaften Verletzungen oder zum Tod führen kann.

VORSICHT



Dieses Zeichen weist darauf hin, dass ein Nichtbeachten der Anweisungen zu leichten Verletzungen oder Schäden am Gerät führen kann.



Dieses Symbol weist auf eine heiße Oberfläche hin. Berühren Sie während des Gebrauchs keine Oberflächen, um Brandwunden zu vermeiden.

WARNUNG

WARNUNG

- Befolgen Sie grundlegende Vorsichtsmaßnahmen, um Explosionen, Brandgefahren, Stromschläge, Verbrühungen oder sonstige Personenschäden zu vermeiden. Dazu gehört Folgendes:

Technische Sicherheit

- Dieses Haushaltsgerät kann von Kindern ab 8 Jahren benutzt werden sowie von Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mit mangelnder Erfahrung und Kenntnis, wenn sie bei der Nutzung des Geräts beaufsichtigt werden oder eine Einweisung zur sicheren Nutzung des Geräts und den damit verbundenen Gefahren erhalten haben. Kinder dürfen mit dem Haushaltsgerät nicht spielen. Die Reinigung und Wartung seitens des Benutzers darf von Kindern nicht ohne Beaufsichtigung vorgenommen werden.
- Dieses Haushaltsgerät ist nicht für die Verwendung durch Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung oder Kenntnis geeignet, es sei denn, sie werden bei der Nutzung des Geräts beaufsichtigt oder haben dafür eine Einweisung von jemandem erhalten, der für ihre Sicherheit verantwortlich ist. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie mit dem Haushaltsgerät nicht spielen.
- Um die Gefahr von Verbrennungen, Elektroschocks, Feuer, Verletzungen oder übermäßiger Mikrowellenenergie bei der Verwendung des Geräts zu verringern, lesen Sie bitte alle Anweisungen, bevor Sie das Gerät benutzen.
- Das Gerät wird während des Gebrauchs heiß. Es sollte darauf geachtet werden, dass die Heizelemente im Inneren des Geräts nicht berührt werden. Kinder unter 8 Jahren sollten ferngehalten werden, es sei denn, sie werden ständig beaufsichtigt.
- Versuchen Sie nicht, die Tür, die Türdichtungen, das Bedienfeld, die Sicherheitsverriegelungsschalter oder andere Teile des Geräts zu manipulieren oder beliebige Einstellungen oder Reparaturen daran vorzunehmen, bei denen Abdeckungen zum Schutz vor Mikrowellenenergie entfernt werden müssen.
- Das Gerät darf nur von qualifiziertem Personal des LG Electronics-Servicezentrums zerlegt, repariert oder verändert werden.
- Es ist gefährlich, wenn Wartungsarbeiten oder Reparaturen, bei denen eine Abdeckung zum Schutz vor Mikrowellenenergie entfernt

werden muss, von anderen Personen als einer sachkundigen Person durchgeführt werden.

- Das Gerät ist im Gegensatz zu anderen Geräten ein Hochspannungs- und Hochstromgerät. Eine unsachgemäße Verwendung oder Reparatur kann zu einer schädlichen Einwirkung von übermäßiger Mikrowellenenergie oder zu einem Elektroschock führen.
- Wenn die Tür oder die Türdichtungen beschädigt sind, darf das Gerät nicht in Betrieb genommen werden, bevor er von einer kompetenten Person repariert wurde.
- Benutzen Sie Ihr Mikrowellengerät nicht zum Kochen von Eiern in der Schale. Im Inneren der Schale kann sich ein Druck aufbauen, der sie zum Platzen bringt.
- Flüssigkeiten und andere Lebensmittel dürfen nicht in verschlossenen Behältern erhitzt werden, da sie explodieren können. Entfernen Sie die Kunststoffverpackung von Lebensmitteln, bevor Sie sie kochen oder auftauen. Beachten Sie jedoch, dass in manchen Fällen Lebensmittel zum Erhitzen oder Kochen mit Kunststoffolie abgedeckt werden sollten.
- Verwenden Sie zum Reinigen der Gerätetür keine scharfen Scheuermittel oder Metallschaber, da diese die Oberfläche zerkratzen können, was zu einem Zerspringen des Glases führen kann.
- Der Mikrowellenofen darf nicht in einen Schrank gestellt werden. Der Mikrowellenofen ist für den freistehenden Gebrauch bestimmt.
- Halten Sie das Gerät und sein Kabel außerhalb der Reichweite von Kindern unter 8 Jahren.
- Das Gerät darf nicht mit einer externen Zeitschaltuhr oder einem separaten Fernbedienungssystem betrieben werden.
- Das Gerät darf nicht für gewerbliche Gastronomie Zwecke verwendet werden. Das Gerät ist für die Verwendung in Haushalten und ähnlichen Anwendungen vorgesehen, wie z.B.:
 - Personalküchen in Geschäften, Büros und anderen Arbeitsumgebungen;
 - Bauernhöfe;

- Von Kunden in Hotels, Motels, Frühstückspensionen und anderen Wohnumgebungen;
- Frühstückspensionen und Ähnliches.
- Installieren Sie das Gerät nicht in mobilen Fahrzeugen (Campingwagen).
- Wenn Sie Lebensmittel in Plastik- oder Papierbehältern erhitzen, beaufsichtigen Sie den Kochvorgang, da die Möglichkeit einer Entzündung besteht.
- Um Verbrennungen zu vermeiden, sollte der Inhalt von Saugflaschen und Gläschen für Babynahrung vor dem Verzehr umgerührt oder geschüttelt und die Temperatur geprüft werden.
- Verwenden Sie nur Utensilien, die für die Verwendung in Mikrowellengeräten geeignet sind. Sie können sich erhitzen und verkohlen.
 - Entfernen Sie vor der Verwendung des Geräts die Metallverschlüsse.
 - Verwenden Sie keine Holz- und Keramikbehälter mit Metalleinlagen (z.B. Gold oder Silber).
 - Metallbehälter für Speisen und Getränke sind beim Kochen in der Mikrowelle nicht erlaubt. Insbesondere Metallgegenstände können im Gerät Lichtbögen erzeugen, die schwere Schäden verursachen können.
- Das Mikrowellengerät ist für das Erwärmen, Auftauen, Garen und Grillen von Speisen und Getränken bestimmt. Das Trocknen von Lebensmitteln, Geräten, Tieren oder Kleidung und das Erwärmen von Wärmekissen, Hausschuhen, Schwämmen, feuchten Tüchern und Ähnlichem kann zu Verletzungsgefahr, Entzündung oder Feuer führen.
- Wenn Rauch beobachtet wird (oder austritt), schalten Sie das Gerät aus oder ziehen Sie den Netzstecker und halten Sie die Tür geschlossen, um jegliche Flammen zu ersticken.
- Wenn Sie Flüssigkeiten, z.B. Suppen, Soßen und Getränke, in Ihrem Mikrowellengerät erhitzen,

- Vermeiden Sie die Verwendung von Behältern mit geraden Seiten und engen Hälsen.
- Erhitzen Sie nicht zu stark.
- Rühren Sie Flüssigkeiten um, bevor Sie den Behälter in das Gerät stellen, und erneut nach der Hälfte der Erhitzungszeit.
- Seien Sie vorsichtig beim Umgang mit dem Behälter.
Das Erhitzen von Flüssigkeiten in der Mikrowelle kann zu einem Siedeverzug führen, der zu einem explosionsartigen Überkochen mit Verbrennungsgefahr führen kann. Daher ist bei der Handhabung des Behälters besondere Vorsicht geboten.
- Lassen Sie Flüssigkeiten nach dem Erhitzen kurz im Gerät stehen, rühren oder schütteln Sie die Flüssigkeit noch einmal vorsichtig um und prüfen Sie vor dem Verzehr die Temperatur, um Verbrennungen zu vermeiden (insbesondere beim Inhalt von Saugflaschen und Gläschen für Babynahrung).
- Reinigen Sie regelmäßig das Gerät und beseitigen Sie Lebensmittelablagerungen, sobald es abgekühlt ist. Starke Verschmutzungen können das Gerät beschädigen und gefährliche Situationen hervorrufen. Brandgefahr!
- Die Reinigung und Wartung des Geräts darf nicht von Kindern durchgeführt werden, es sei denn, sie sind 8 Jahre oder älter und werden beaufsichtigt.
- Das Gerät darf nicht mit einem Dampfreiniger gereinigt werden.
- Verwenden Sie zur Reinigung keinen Dampfstrahler.
- Das Gerät wird während des Gebrauchs heiß. Achten Sie darauf, den Garraum sowie Zubehör im Innern des Geräts nicht zu berühren.
- Erlauben Sie Kindern nur dann, das Gerät unbeaufsichtigt zu benutzen, wenn sie angemessene Anweisungen erhalten haben, so dass das Kind in der Lage ist, das Gerät auf sichere Weise zu benutzen und die Gefahren einer unsachgemäßen Benutzung versteht.

Installation

- Stellen Sie bitte sicher, dass der Stecker einwandfrei geerdet ist und dass der Erdungsstift an dem Stromkabel nicht beschädigt oder

entfernt wurde. Um weitere Details über Erdung in Erfahrung zu bringen, nehmen Sie bitte Kontakt mit dem Kundendienst von LG Electronics auf.

- Dieses Gerät muss geerdet sein. Die Drähte des Netzkabels sind gemäß den folgenden Codes gefärbt:
 - BLAU: Nullleiter
 - BRAUN: unter Spannung
 - GRÜN und GELB: Erde
- Da die Farben der Drähte im Netzkabel dieses Geräts möglicherweise nicht mit den Farbmarkierungen der Klemmen in Ihrem Stecker übereinstimmen, gehen Sie wie folgt vor:
 - Verbinden Sie den BLAUEN Draht mit der Klemme, die mit dem Buchstaben N gekennzeichnet ist oder SCHWARZ ist.
 - Der BRAUNE Draht muss mit der Klemme verbunden werden, die mit dem Buchstaben L oder der Farbe ROT gekennzeichnet ist.
 - Der GRÜNE & GELBE oder GRÜNE Draht muss mit der Klemme verbunden werden, die mit dem Buchstaben G oder dem Erdungssymbol gekennzeichnet ist.

Erdungssymbol

- Dieses Gerät verfügt über einen Erdungsanschluss zu Funktionszwecken.
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es durch den Hersteller, seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ausgetauscht werden, um Gefahren zu vermeiden. Eine unsachgemäße Verwendung kann zu schweren elektrischen Schäden führen.
- Das Gerät wird über ein Verlängerungskabel oder eine tragbare Steckdose mit Strom versorgt. Das Verlängerungskabel oder die tragbare Steckdose muss so angebracht werden, dass es nicht verspritzt wird oder Feuchtigkeit eindringen kann.
- Wenn das Netzkabel beschädigt oder die Steckdose locker ist, verwenden Sie das Netzkabel nicht, und nehmen Sie bitte Kontakt mit dem Kundendienst auf.

Betrieb

- Kinder dürfen nicht mit dem Zubehör spielen oder sich an die Tür hängen oder einem beliebigen Teil des Geräts herabhängen.
- Wenn das Gerät im Kombinationsmodus (Mikrowelle mit Grill) betrieben wird, dürfen Kinder das Gerät aufgrund der erzeugten Temperaturen nur unter Aufsicht von Erwachsenen benutzen, da der Grillheizkörper und die Gerätetür heiß werden!
- Betreiben Sie das Gerät niemals, wenn es leer ist. Während des Betriebs sollten sich immer Lebensmittel oder Wasser im Gerät befinden, um die Mikrowellenenergie zu absorbieren.
- Nehmen Sie Ihr Gerät nicht in Betrieb, wenn es beschädigt ist. Es ist besonders wichtig, dass die Gerätetür ordnungsgemäß schließt und dass keine Schäden an der: (1) Tür (verbogen), (2) den Scharnieren und Verschlüssen (gebrochen oder gelockert), (3) den Türdichtungen und Dichtungsflächen. Austretende Mikrowellen können dadurch für den Nutzer im Betrieb zu einer Gefahr werden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht zum Entfeuchten. (z.B. Betrieb des Mikrowellengeräts mit nassen Zeitungen, Kleidern, Spielzeug, elektrischen Geräten, Haustieren oder Kindern usw.) Dies kann zu schweren Schäden aus Sicherheitsgründen wie Feuer, Brandwunden oder plötzlichem Tod durch Elektroschock führen.
- Achten Sie darauf, dass Sie für jede Betriebsart das richtige Zubehör verwenden. Eine unsachgemäße Verwendung kann zu Schäden an Ihrem Gerät und dem Zubehör oder zu Funkenbildung und Feuer führen.

ACHTUNG

VORSICHT

- Um das Risiko von Verletzungen von Personen, Fehlfunktionen oder Schäden am Gerät oder an Gegenständen bei der Verwendung des Geräts zu verringern, beachten Sie folgende grundlegende Vorsichtsmaßnahmen beachten, einschließlich der folgenden:

Installation

- Installieren Sie das Gerät gemäß den in dieser Anleitung aufgeführten Anforderungen.
- Halten Sie einen Abstand von mindestens 8 cm zur Vorderseite der Gerätetür ein, um ein versehentliches Umkippen des Geräts zu vermeiden.
- Die Glasablage muss bei der Bedienung des Geräts immer eingesetzt sein.
- Blockieren Sie keine Abluftöffnung, die sich oben, unten oder an der Seite des Geräts befindet.
- Legen Sie keine beliebigen Gegenstände (z.B. Küchentücher, Servietten usw.) zwischen die Vorderseite des Geräts und die Tür.
- Um eine Gefährdung durch versehentliches Zurücksetzen des Überhitzungsschutzes zu vermeiden, darf dieses Gerät nicht über eine externe Schaltvorrichtung, wie z.B. eine Zeitschaltuhr, versorgt oder mit einem Stromkreis verbunden werden, der regelmäßig vom Versorgungsunternehmen ein- und ausgeschaltet wird.

Betrieb

- Berühren Sie das Gerät (einschließlich Gerätetür, Außengehäuse, Rückwand, Geräteraum, Zubehör und Geschirr) nicht während des Grillbetriebs, des Umluftbetriebs und bei den Automatikprogrammen. Die Temperatur der zugänglichen Oberflächen kann hoch sein, wenn das Gerät in Betrieb ist. Es besteht die Gefahr von Verbrennungen. Tragen Sie Topfhandschuhe beim Handhaben des heißen Geschirrs und Arbeiten im heißen Garraum.
- Stellen Sie keine Gegenstände (Bücher, Kästen, Wasserflaschen, Vasen usw.) auf das Gerät. Das Gerät kann sich überhitzen oder Feuer fangen, oder der Gegenstand kann herunterfallen und Personen verletzen.
- Betreiben Sie das Gerät nicht bei geöffneter Tür. Dies könnte zu einer schädlichen Einwirkung von übermäßiger Mikrowellenenergie führen.

- Stellen Sie die Kochzeiten richtig ein. Kleine Mengen an Lebensmitteln erfordern eine kürzere Koch- oder Aufwärmzeit. Zu langes Kochen kann dazu führen, dass die Speisen Feuer fangen und anschließend Ihr Gerät beschädigt wird.
- Verwenden Sie keine recycelten Papierprodukte. Sie können Verunreinigungen enthalten, die beim Kochen Funken oder Feuer verursachen können.
- Kochen Sie keine in Papiertücher oder Zeitungspapier eingewickelten Speisen, es sei denn, Ihr Kochbuch enthält Anweisungen für die zu kochenden Speisen.
- Verwenden Sie zum Kochen keine Zeitungen anstelle von Papiertüchern.
- Verwenden Sie das Gerät nicht zum Trocknen von Zeitungen oder Kleidung. Sie können Feuer fangen.
- Kochen Sie Eier nicht in ihrer Schale. Eier in der Schale und ganze hartgekochte Eier sollten nicht in Mikrowellengeräten erhitzt werden, da sie explodieren können, auch wenn die Mikrowellenerhitzung beendet ist. Im Inneren des Eies baut sich ein Druck auf, der das Ei zum Platzen bringt.
- Verwenden Sie das Gerät nicht zum Frittieren. Fette können sich bei Überhitzung entzünden.
- Lebensmitteln mit fester Haut oder Schale, wie Tomaten, Würstchen, Pellkartoffeln, Auberginen vorm dem Erhitzen an, da sie ansonsten platzen können.
- Wenn Rauch beobachtet wird (oder austritt), schalten Sie das Gerät aus oder ziehen Sie den Netzstecker und halten Sie die Tür geschlossen, um jegliche Flammen zu ersticken.
- Halten Sie sich genau an die Anweisungen, die jeder Hersteller für sein Popcornprodukt gibt.
 - Verwenden Sie zum Aufpoppen von Mais niemals eine braune Papiertüte.
 - Versuchen Sie niemals, übrig gebliebene Körner aufzupoppen.
 - Lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt, während der Mais aufgepoppt wird.

- Wenn der Mais nach der empfohlenen Zeit nicht aufpoppt, brechen Sie den Kochvorgang ab.
- Ein Überkochen könnte dazu führen, dass der Mais Feuer fängt.
- Der Anschluss an das Stromnetz kann durch einen zugänglichen Stecker oder durch einen Schalter in der fixierten Verdrahtung gemäß den Verdrahtungsregeln erfolgen. Die Verwendung eines ungeeigneten Steckers oder Schalters kann einen Elektroschock oder ein Feuer verursachen.
- Alle Lüftungsöffnungen müssen während des Kochens freigehalten werden. Wenn die Lüftungsöffnungen während des Betriebs des Geräts abgedeckt sind, kann sich das Gerät überhitzen.

Wartung

- Wenn bei der Wartung durch den Benutzer Vorkehrungen getroffen werden müssen, sollten entsprechende genaue Angaben gemacht werden.
- Spülen Sie die Behälter, Drehteller und das Grillrost nicht unmittelbar nach dem Kochen in Wasser aus.
- Ziehen Sie den Netzstecker und lassen Sie das Gerät vor der Reinigung abkühlen.
- Verwenden Sie immer Handschuhe, wenn Sie Lebensmittel und Zubehör nach dem Grillen herausnehmen, da das Gerät und das Zubehör sehr heiß sind.
- Lassen Sie die Glasablage abkühlen, bevor Sie ihn aus dem Gerät nehmen.
- Achten Sie darauf, dass sich keine Lebensmittel- oder Reinigungsmittelreste auf den Dichtungsflächen des Geräts ablagern.
- Halten Sie das Gerät innen und außen sauber.

Reinigung

Halten Sie das Gerät innen und außen sauber. Achten Sie besonders darauf, die innere Türverkleidung und den vorderen Rahmen frei von Lebensmittel- oder Fettablagerungen zu halten. Reinigen Sie das Gerät wöchentlich oder bei Notwendigkeit auch öfter.

- Scheuermittel, Stahlwollunterlagen, körnige Waschlappen, einige Papiertücher usw. können das Bedienfeld sowie die Innen- und Außenseite des Geräts beschädigen.

Reinigung des Innenraums

Verwenden Sie ein feuchtes Tuch, um die Oberflächen der Tür zu reinigen und Krümel zwischen Tür und Rahmen zu entfernen. Entfernen Sie Fettspritzer mit einem seifigen Tuch, spülen Sie es dann ab und trocknen Sie es.

- Wischen Sie Spritzer sofort mit einem feuchten Papiertuch ab, besonders nach dem Kochen von Hähnchen oder Speck.
- Wenn sich innen oder außen an der Gerätetür Dampf ansammelt, wischen Sie die Verkleidung mit einem weichen Tuch ab.

Reinigung der Außenseite

Reinigen Sie die Außenseite des Geräts mit Wasser und Seife. Spülen Sie sie mit klarem Wasser ab und trocknen Sie sie mit einem weichen Tuch oder Papiertuch ab.

- Achten Sie darauf, dass das Wasser nicht in die Lüftungsöffnungen eindringt, um Schäden an den Betriebsteilen im Inneren des Geräts zu verhindern.
- Die Tür und die Türdichtungen sollten sauber gehalten werden. Verwenden Sie nur warmes Seifenwasser, spülen Sie sie ab und trocknen Sie sie dann gründlich ab.
- Wischen Sie Metallteile häufig mit einem feuchten Tuch ab.

Reinigung des Bedienfelds

Öffnen Sie die Tür, um ein versehentliches Einschalten des Ofens zu verhindern. Wischen Sie mit einem feuchten Tuch und anschließend sofort mit einem trockenen Tuch nach.

Reinigung des Zubehörs

Reinigen Sie den Drehteller und den Drehring in mildem, lauwarmem Wasser. Verwenden Sie für stark verschmutzte Bereiche ein mildes Reinigungsmittel und einen Scheuerschwamm. Lassen Sie sie vor dem Gebrauch vollständig trocknen.

- Der Drehteller und der Drehring sind spülmaschinenfest.

SCHONUNG DER UMWELT

Entsorgung Ihrer Altgeräte



- Das durchgestrichene Symbol eines fahrbaren Abfallbehälters weist darauf hin, dass Elektro- und Elektronik-Produkte (WEEE) getrennt vom Hausmüll entsorgt werden müssen. Bitte entsorgen Sie Altgeräte getrennt von anderem Abfall und bringen Sie diese zu einer ausgewiesenen Sammelstelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten. Falls die Geräte Batterien oder Lampen enthalten, die vom Endverbraucher ohne Beschädigung leicht entnommen werden können, trennen Sie diese bitte vor der Entsorgung von den Hauptgeräten, es sei denn, Sie möchten, dass die alten Geräte wiederverwendet werden (alte Batterien und Lampen werden getrennt gesammelt). Bitte beachten Sie auch, dass Sie persönlich dafür verantwortlich sind, personenbezogene Daten auf dem Gerät zu löschen, bevor Sie Ihre Geräte entsorgen.
- Alte elektrische Produkte können gefährliche Substanzen enthalten, die eine korrekte Entsorgung dieser Altgeräte erforderlich machen, um schädliche Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu vermeiden. Ihre ausgedienten Geräte können wiederverwendbare Teile enthalten, mit denen möglicherweise andere Produkte repariert werden können, aber auch sonstige wertvolle Materialien enthalten, die zur Schonung knapper Ressourcen recycelt werden können.
- Sie können Ihr Gerät entweder in den Laden zurückbringen, in dem Sie das Produkt ursprünglich erworben haben oder Sie kontaktieren Ihre Gemeindeabfallstelle für Informationen über die nächstgelegene autorisierte WEEE Sammelstelle. Bitte beachten Sie, dass einige^{*1}Vertreiber verpflichtet sind :
 - bei der Abgabe eines neuen Elektro- oder Elektronikgerätes an einen Endnutzer ein Altgerät des Endnutzers der gleichen Geräteart unentgeltlich zurückzunehmen, und

- Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 Zentimeter sind, im Einzelhandelsgeschäft oder in unmittelbarer Nähe hierzu unentgeltlich zurückzunehmen;

Wenn Offline oder Online Händler Neugeräte an Privathaushalte liefern, sind sie verpflichtet, Altgeräte direkt bei diesen abzuholen oder Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung anzubieten. Daher empfehlen wir Ihnen sich für weitere Informationen an Ihren Händler zu wenden.

- LG Electronic Deutschland GmbH ist ordnungsgemäß als Hersteller in Deutschland registriert. Damit trägt LG deutschlandweit zur Sammlung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten bei, die Sie in kommunalen Getrenntsammlstellen abgeben. Die aktuellsten Informationen finden Sie unter: www.lg.com/global/recycling oder <https://www.lg.com/de/support/altgeraete-rueckgabe>.

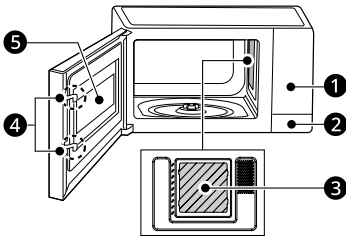
- *1 Vertreiber mit einer Verkaufsfläche für Elektro- und Elektronikgeräte von mindestens 400 Quadratmetern sowie Vertreiber von Lebensmitteln mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 Quadratmetern, die Elektro- und Elektronikgeräte anbieten

AUFSTELLEN

Produktübersicht

Das Aussehen der Komponenten kann sich von Modell zu Modell unterscheiden.

Vorderansicht



- ① Bedienfeld
- ② Taste zum Öffnen der Tür
- ③ Glimmerplatte
- ④ Türverriegelungssystem
- ⑤ Sichtfenster

⚠️ WARNUNG

- Betreiben Sie das Gerät nicht, wenn leer oder ohne Glasablage ist. Stellen Sie am besten ein Glas Wasser ins Gerät, wenn es nicht benutzt wird. Das Wasser absorbiert sicher die gesamte Mikrowellenenergie, falls das Gerät versehentlich in Betrieb genommen wird.

⚠️ VORSICHT

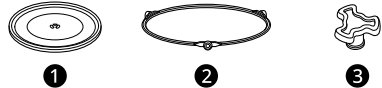
- Um das Risiko von Personen- oder Sachschäden zu vermeiden, dürfen Sie kein Steingut, Metallgeschirr oder Kochgeschirr mit Metallrand im Gerät verwenden.

HINWEIS

- Entfernen Sie die Glimmerplatte nicht aus dem Innenraum des Geräts. Sie schützt das

Geräteinnere vor Verunreinigungen und verhindert so einen Kurzschluss.

Zubehör



- ① Glasablage
- ② Drehring
- ③ Welle

⚠️ VORSICHT

- Verwenden Sie das Mikrowellengerät nicht ohne die Glasablage und den Drehring.

Spezifikationen

Stromversorgung und Leistungsaufnahme können je nach Modell variieren. Beziehen Sie sich für genaue Angaben auf die Typenschilder.

Modell MS208****

- **Mikrowellenleistung:** Max. 700 W^{*1}
- **Frequenz:** 2 450 MHz^{*2}
- **Abmessungen (B x H x T):** 439 mm x 258 mm x 339 mm
- **Stromversorgung:** 230 V~ 50 Hz
- **Leistungsaufnahme:** Mikrowelle 1 050 W
- **Leistungsaufnahme im ausgeschalteten Zustand:** 0,3 W

*1 IEC 60705-BEWERTUNGSNORM. Die Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

*2 Mikrowellenfrequenz: 2 450 MHz +/- 50 MHz (Gruppe 2/Klasse B)

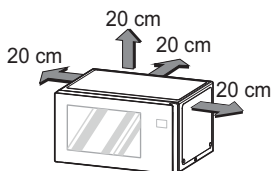
Geräte der Gruppe 2: Die Gruppe 2 umfasst alle ISM-HF-Geräte, in denen Hochfrequenzenergie im Frequenzbereich von 9 kHz bis 400 GHz absichtlich erzeugt und in Form von elektromagnetischer Strahlung, induktiver und/oder kapazitiver Kopplung für die Behandlung von Material oder für Inspektionen/Analysen verwendet oder nur verwendet wird.

Bei Geräten der Klasse B handelt es sich um Geräte, die zur Verwendung in Wohngebäuden und -räumen geeignet sind, die direkt mit einem Niederspannungs-Stromversorgungsnetz verbunden sind, das Gebäude versorgt, die für Wohnzwecke genutzt werden.

Installationsanforderungen

Aufstellort

- 1 Stellen Sie den Mikrowellenofen auf eine ebene Oberfläche mit mehr als 85 cm Höhe.
 - Die Vorderseite des Geräts sollte mindestens 8 cm von der Kante der Oberfläche entfernt sein, um ein Umkippen zu verhindern.
- 2 Lassen Sie mindestens 20 cm an der Oberseite, 20 cm an den Seiten und 20 cm an der Rückseite des Geräts für eine ordnungsgemäße Belüftung frei.
 - Ein freier Luftstrom um den Ofen herum ist wichtig.
 - An der Unterseite oder an der Seite des Geräts befindet sich eine Abluftöffnung. Wenn Sie das Gerät in einem geschlossenen Raum oder Schrank verwenden, könnte der Luftstrom zur Belüftung des Produkts schlechter sein. Dies kann zu einer niedrigeren Leistung und einer verkürzten Lebensdauer führen.



- 3 Platzieren Sie den Drehring in dem Gerät und legen Sie die Glasablage darauf.
- 4 Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose.
 - Blockieren Sie die Steckdose nicht, um Schäden am Gerät zu verhindern.
 - Stellen Sie sicher, dass das Gerät das einzige Gerät ist, das mit der Steckdose verbunden ist.
 - Wenn Ihr Gerät nicht ordnungsgemäß funktioniert, ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und stecken Sie ihn dann wieder ein.

HINWEIS

- Stellen Sie das Gerät nicht über einem Gas- oder Elektroherd auf.

Radiofrequenz-Interferenz

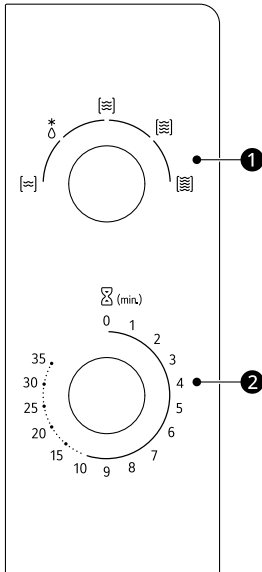
- Wenn Sie beim Betrieb des Mikrowellengeräts ein Produkt wie z.B. Radio, TV, Drahtlos-LAN, Bluetooth, medizinische Geräte, drahtlose Geräte usw. verwenden,
- die dieselbe Frequenz wie der Mikrowellengerät verwendet, kann das Produkt Störungen von diesen Produkten empfangen. Diese Störungen sind kein Anzeichen für ein Problem mit der Mikrowelle oder dem Produkt und stellen keine Fehlfunktion dar. Daher ist die Verwendung des Geräts sicher. Allerdings können auch medizinische Geräte Störungen empfangen. Seien Sie daher vorsichtig, wenn Sie medizinische Geräte in der Nähe des Produkts verwenden.

BETRIEB

Bedienfeld

Bedienfeldfunktionen

Das tatsächliche Bedienfeld kann sich je nach Modell unterscheiden.



1 Leistung

Ermöglicht die Auswahl der gewünschten Leistung.

2 Zeitschaltuhr

Ermöglicht die Auswahl der gewünschten Kochzeit.

Leistungsstufen der Mikrowelle

Leistungsstufe	Verwendung
 Hoch (100%)	<ul style="list-style-type: none"> Wasser zum Kochen bringen. Rinderhackfleisch anbraten. Geflügelstücke, Fisch, Gemüse und zarte Fleischstücke kochen.
 Mittelhoch (77%)	<ul style="list-style-type: none"> Alles aufwärmen. Fleisch und Geflügel braten. Pilze und Schalentiere kochen. Lebensmittel kochen, die Käse und Eier enthalten.
 Mittel (55%)	<ul style="list-style-type: none"> Kuchen und Teegebäck backen. Eier zubereiten. Pudding kochen. Reis und Suppe zubereiten.
 Mittelniedrig (33%)	<ul style="list-style-type: none"> Alles auftauen. Butter und Schokolade schmelzen. Weniger zarte Fleischstücke kochen.
 Niedrig (17%)	<ul style="list-style-type: none"> Butter und Frischkäse weich machen. Eiscreme weich machen. Hefeteig gehen lassen.

HINWEIS

- Dieses Gerät verfügt über eine eingebaute Sicherheitsverriegelung, um eine übermäßige Einwirkung von Mikrowellenenergie zu verhindern. Das Gerät schaltet sich automatisch aus, wenn die Tür geöffnet wird.

Betriebsanleitung

- Stellen Sie den **Leistung**-Knopf auf die gewünschte Leistungsstufe.
- Stellen Sie den **Zeitschaltuhr**-Knopf auf die gewünschte Kochzeit ein.
 - Wenn der Zeitschaltuhr-Knopf gedreht wird, beginnt der Kochvorgang sofort.

- Am Ende der Kochzeit läutet die Glocke und die Lampe wird ausgeschaltet.

⚠️ WARNUNG

- Wenn der Ofen nicht in Betrieb ist, stellen Sie die Zeit immer auf die Ausgangsposition.

HINWEIS

- Um eine genaue Zeitmessung sicherzustellen, ist es ratsam, den **Zeitschaltuhr**-Knopf etwas über die gewünschte Kochzeit hinaus zu drehen und dann auf die gewünschte Zeiteinstellung zurückzudrehen.
- Drücken Sie die Taste zum Öffnen der Tür, um den Garvorgang während des Kochens zu überprüfen. Wenn Sie die Tür während des Kochens öffnen, schaltet sich der Ofen aus und die **Zeitschaltuhr** schaltet automatisch ab. Wenn der Garvorgang fortgesetzt werden soll, schließen Sie die Tür, der Ofen schaltet sich ein und die Zeitschaltuhr beginnt erneut zu zählen.
- Der Wähler kann im oder gegen den Uhrzeigersinn gedreht werden.

Leitfaden für Utensilien

Mikrowellengeeignete Utensilien

- **Feuerfestes Glas:** Glaswaren, die hitzebeständig sind, sind mikrowellengeeignet. Dazu gehören alle Marken von feuerfestem Glas. Verwenden Sie jedoch keine empfindlichen Glaswaren wie Becher oder Weingläser, da diese beim Erwärmen der Speisen zerspringen könnten.
- **Töpferwaren aus Steingut und Keramik:** Verwenden Sie Schüsseln, Tassen, Servierplatten, Töpferwaren, Steingut, Keramik und Servierplatten ohne Metallrand. Viele Behälter aus diesen Materialien sind mikrowellengeeignet, aber prüfen Sie diese vor der Verwendung.
- **Kunststoff**

- **Vorratsbehälter aus Kunststoff:** Sie können für Lebensmittel verwendet werden, die schnell wieder aufgewärmt werden sollen. Sie sollten jedoch nicht für Speisen verwendet werden, die eine längere Zeit im Gerät verbringen müssen, da sich heiße Speisen mit der Zeit die Kunststoffbehälter verziehen oder anschmelzen können.
- **Kunststoff-Kochbeutel zum Kochen:** Sofern sie speziell zum Kochen hergestellt wurden, sind Kochbeutel mikrowellengeeignet. Denken Sie daran, einen Schlitz in den Beutel zu machen, damit der Dampf entweichen kann. Verwenden Sie niemals gewöhnliche Plastiktüten zum Kochen in dem Gerät, da sie schmelzen und reißen können.
- **Mikrowellenutensilien aus Kunststoff:** Mikrowellenutensilien sind in verschiedenen Formen und Größen erhältlich. Möglicherweise können Sie bereits vorhandene Gegenstände verwenden, anstatt in neue Küchengeräte zu investieren.
- **Papier:** Verwenden Sie Papierhandtücher, Wachspapier, Papierservietten und Papierteller ohne Metallrand oder -beschichtung. Papierteller und -behälter sind praktisch und sicher für die Verwendung im Mikrowellengerät, vorausgesetzt, die Kochzeit ist kurz und die zu kochenden Speisen enthalten wenig Fett und Feuchtigkeit. Papiertücher sind auch sehr nützlich zum Einwickeln von Lebensmitteln und zum Auskleiden von Backblechen, in denen fettige Lebensmittel wie Speck gekocht werden. Im Allgemeinen sollten Sie farbige Papierprodukte vermeiden, da die Farbe abfärben kann. Einige Recycling-Papierprodukte können Verunreinigungen enthalten, die bei Verwendung in der Mikrowelle Lichtbögen oder Feuer verursachen können.
- **Tafelgeschirr:** Viele Behälter aus Ton, Steingut und Keramik sind ebenfalls mikrowellengeeignet. Konsultieren Sie im Zweifelsfall die Herstellerliteratur oder führen Sie die Mikrowellenprüfung durch. Stellen Sie keine Teller mit beschichteten Dekorationen in das Gerät, da die Farbe Metall enthalten und Lichtbögen verursachen kann.

Mikrowellenuntaugliche Utensilien

• Metallbehälter und Metalldekoration

- Verwenden Sie niemals Metall oder Geschirr mit Metallrand im Mikrowellengerät.
- Mikrowellen können Metall nicht durchdringen. Sie prallen an beliebigen Metallgegenständen im Gerät ab und verursachen Lichtbögen, ein beunruhigendes Phänomen, das an Blitze erinnert.
- Metall schirmt die Speisen von der Mikrowellenenergie ab und führt zu ungleichmäßigem Kochen. Vermeiden Sie auch Metallspieße, Thermometer, Folienschalen, Geschirr mit Metallrand oder Metallbändern, Bratentöpfe usw. Der Metallrand stört das normale Kochen und kann das Gerät beschädigen.

Utensilien vor dem Gebrauch prüfen

Die meisten hitzebeständigen und nichtmetallischen Utensilien sind für die Verwendung in Ihrem Gerät geeignet. Einige Utensilien können jedoch Materialien enthalten, die nicht für die Verwendung in der Mikrowelle geeignet sind. Gehen Sie wie folgt vor, um herauszufinden, ob die Utensilien in der Mikrowelle verwendet werden können.

- 1 Stellen Sie den betreffenden leeren Behälter und einen kleinen mit 250 ml kaltem Wasser gefüllten mikrowellenbeständigen Behälter nebeneinander ins Gerät.
- 2 Erhitzen Sie den Behälter und den Glasmessbecher 1 Minute lang bei maximaler Leistung.
 - Wenn sich das Wasser erwärmt, der Behälter aber kühl bleibt, ist der Behälter mikrowellengeeignet.
 - Wenn sich die Temperatur des Wassers nicht ändert, der Behälter aber warm wird, ist er nicht mikrowellengeeignet.

⚠ VORSICHT

- Einige Gegenstände mit hohem Blei- oder Eisengehalt sind nicht für das Kochen in der Mikrowelle geeignet.
- Utensilien sollten geprüft werden, um sicherzustellen, dass sie für die Verwendung in der Mikrowelle geeignet sind.
- Seien Sie immer vorsichtig, wenn Sie Utensilien aus dem Gerät nehmen. Einige Geschirrtelle absorbieren die Wärme der gekochten Speisen und können heiß sein.

Kochanleitung

Tipps zum Kochen

Überwachen Sie die Lebensmittel im Mikrowellengerät sorgfältig, wenn sie gekocht werden. Die in den Anleitungen angegebenen Anweisungen zum Erhöhen, Umrühren usw. sind die empfohlenen Mindestschritte. Wenn die Speise ungleichmäßig gekocht zu sein scheint, nehmen Sie einfach die erforderlichen Einstellungen vor, um das Problem zu beheben.

- **Abdecken:** Decken Sie das Lebensmittel mit einem mikrowellengeeigneten Deckel, Pergamentpapier (kein Wachspapier) oder Frischhaltefolie für die Verwendung im Mikrowellengerät ab. Ein Deckel schließt Wärme und Dampf ein, wodurch die Speisen schneller garen.
- **Umrühren:** Rühren Sie von außen zur Mitte hin, da sich die Speisen an der Außenseite des Behälters schneller erhitzen.
- **Standzeit:** Die Standzeit ermöglicht es den Speisen, das Kochen abzuschließen, und trägt außerdem dazu bei, dass sich die Aromen vermischen und entwickeln. Lassen Sie die Speisen nach dem Herausnehmen aus dem Gerät noch 3 bis 10 Minuten ruhen.
- **Kochzeit:** Stellen Sie die Kochzeit gemäß der Temperatur der Zutaten ein. Eiskalte Zutaten brauchen wesentlich länger zum Kochen als solche, die Zimmertemperatur haben.
- **Besprühen:** Nahrungsmittel mit niedriger Feuchtigkeit, wie Braten und Gemüse, sollten

vor dem Kochen mit Wasser besprüht oder abgedeckt werden, um die Feuchtigkeit zu bewahren.

- **Wenden:** Der obere Teil von dicken Speisen wird schneller gekocht als der untere Teil. Drehen Sie die Speisen während des Kochens mehrmals um.
- **Anstechen:** Stechen Sie Lebensmittel, die von einer Schale, Haut oder Membran umgeben sind, vor dem Kochen an, um zu verhindern, dass sie platzen.
 - Dazu gehören Eigelb und Eiweiß von Eiern, Muscheln, Austern, Kartoffeln und anderes ganzes Gemüse und Obst.
- **Platzierung Lebensmittel:** Mikrowellen dringen nur etwa 2 cm tief in die Lebensmittel ein. Nur der äußere Rand der Lebensmittel wird durch die Mikrowellenenergie gekocht; der Rest wird gekocht, wenn sich die Hitze nach innen bewegt.
 - Legen Sie die dicksten Teile von Lebensmitteln wie Fleisch, Geflügel oder Fisch zur Außenseite des Geräts, damit sie gleichmäßiger kochen.
 - Schneiden Sie die Lebensmittel möglichst in dünne Scheiben oder Ringe.
- **Dichte:** Leichte, poröse Lebensmittel wie Kuchen und Brot werden schneller gekocht als schwere, dichte Lebensmittel wie Braten und Bratentöpfe.
- **Knochen und Fett:** Knochen leiten Wärme und Fett kocht schneller als Fleisch. Seien Sie vorsichtig mit knochigen oder fettigen Fleischstücken.
- **Menge:** Je mehr Lebensmittel Sie in das Gerät geben, desto länger ist die benötigte Kochzeit.
- **Abschirmen:** Decken Sie die Ecken von quadratischen Gerichten mit Alufolienstreifen ab, um ein Überkochen zu verhindern. Verwenden Sie nicht zu viel Folie und stellen Sie sicher, dass die Folie fest mit dem Gericht verbunden ist. Wenn die Folie während des Kochens zu nah an die Wände des Gerätes kommt, kann es zu Lichtbogenbildung kommen.

FEHLERBEHEBUNG

Häufig gestellte Fragen

Häufig gestellte Fragen

Q: Was ist los, wenn die Gerätbeleuchtung nicht leuchtet?

A: Es kann mehrere Gründe geben, warum die Beleuchtung nicht leuchtet. Entweder ist die Glühbirne durchgebrannt oder der Stromkreis ist kaputt.

Q: Geht die Mikrowellenenergie durch das Sichtfenster in der Tür?

A: Nein. Die Löcher oder Öffnungen sind für den Durchgang von Licht gedacht; sie lassen keine Mikrowellenenergie durch.

Q: Wird die Funktion der Mikrowelle beschädigt, wenn sie leer betrieben wird?

A: Ja. Lassen Sie sie niemals leer laufen.

Q: Warum platzen Eier manchmal?

A: Beim Backen, Braten oder Pochieren von Eiern kann das Eigelb aufplatzen, weil sich im Inneren der Dottermembran Dampf bildet. Um dies zu verhindern, stechen Sie das Eigelb einfach vor dem Kochen an. Erwärmen Sie Eier in der Schale niemals in der Mikrowelle.

Q: Warum wird nach dem Kochen in der Mikrowelle eine Standzeit empfohlen?

A: Nachdem das Kochen in der Mikrowelle abgeschlossen ist, werden die Speisen während der Wartezeit weiter gegart. Die Dauer der Standzeit hängt von der Dichte des Garguts ab.

Q: Warum kocht mein Gerät nicht immer so schnell, wie in der Kochanleitung angegeben?

A:

- Prüfen Sie noch einmal Ihre Kochanleitung, um sicherzustellen, dass Sie die Anweisungen richtig befolgt haben, und um zu sehen, was die Ursache für Abweichungen bei der Kochzeit sein könnte.
- Die in der Anleitung angegebenen Kochzeiten und Wärmeeinstellungen sind Vorschläge, die ein Überkochen verhindern sollen, das häufigste Problem bei der Gewöhnung an dieses Gerät.
- Schwankungen in Größe, Form, Gewicht und Abmessungen der Speisen erfordern eine längere Kochzeit.
- Prüfen Sie nach eigenem Ermessen die Bedingungen für das Kochen, wie Sie es auch bei einem herkömmlichen Herd tun würden, und lassen Sie sich dabei von den Vorschlägen der Kochanleitung leiten.

Bevor Sie das Servicezentrum anrufen

Wenn bei der Benutzung des Geräts folgende Symptome auftreten, versuchen Sie diese anhand der folgenden Checkliste zu beheben. Es handelt sich möglicherweise nicht um einen Ausfall.

Betrieb

Symptome	Mögliche Ursache und Lösung
Mikrowellengerät startet nicht	<p>Das Netzkabel ist nicht eingesteckt, die Tür ist offen. Oder, die Kochzeit ist nicht eingestellt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stecken Sie den Netzstecker ein. • Schließen Sie die Gerätetür. • Stellen Sie die Kochzeit ein. <p>Möglicherweise ist bei Ihnen zu Hause eine Sicherung durchgebrannt oder der Trennschalter wurde ausgelöst. Alternativ ist das Gerät an eine GFCI-Steckdose (Fehlerstrom-Schutzschalter) angeschlossen und der Trennschalter der Steckdose ist ausgelöst worden.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Überprüfen Sie den Hauptschaltkasten und ersetzen Sie die Sicherung oder setzen Sie den Trennschalter zurück. Kapazität der Sicherung nicht erhöhen. Falls das Problem eine Überlastung des Stromkreises ist, lassen Sie dies von einem qualifizierten Elektriker beheben. • Setzen Sie den Trennschalter am GFCI zurück. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an einen Elektriker.
Lichtbogen- oder Funkenbildung	<p>Utensilien sind nicht mikrowellengeeignet. Oder Sie haben das Gerät im leeren Zustand betrieben.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verwenden Sie mikrowellengeeignete Utensilien. Prüfen Sie im Zweifelsfall die Utensilien vor dem Gebrauch. • Betreiben Sie das Gerät nicht, wenn er leer ist.
Ungleichmäßig gekochte Speisen	<p>Die Utensilien sind nicht mikrowellengeeignet. Oder die Einstellungen für das Kochen wurden falsch gewählt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prüfen Sie die Utensilien, um sicherzustellen, dass sie mikrowellengeeignet sind. • Kochen Sie nicht ohne die Glasablage. • Wenden oder rühren Sie die Speisen während des Kochens. • Tauen Sie die Speisen vor dem Kochen vollständig auf. • Verwenden Sie die richtige Kochzeit und Leistungsstufe.
Übergekochte Speisen	<p>Die Einstellungen und Methoden zum Kochen sind falsch.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ändern Sie die Kochzeit oder die Leistungsstufe.
Halbgare Speisen	<p>Die Utensilien sind nicht mikrowellengeeignet. Oder die Einstellungen für das Kochen wurden falsch gewählt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prüfen Sie, ob die Utensilien mikrowellengeeignet sind. • Tauen Sie die Speisen vor dem Kochen vollständig auf. • Ändern Sie die Kochzeit oder die Leistungsstufe. • Stellen Sie sicher, dass die Lüftungsöffnungen nicht blockiert sind.

Symptome	Mögliche Ursache und Lösung
Falsches Auftauen	Die Utensilien sind nicht mikrowellengeeignet. Oder die Einstellungen für das Kochen wurden falsch gewählt. <ul style="list-style-type: none">• Prüfen Sie, ob die Utensilien mikrowellengeeignet sind.• Ändern Sie die Auftauzeit oder das Gewicht.• Wenden oder rühren Sie die Speisen während des Auftauprozesses.

Anmerkung

Anmerkung

Anmerkung

