

# Kitchen Thermometer Mini

# Bedienungsanleitung

# Inhaltsverzeichnis

Lieferumfang	3
Kurzanleitung	3
Erste Schritte Weber® iGrill®-App Batteriewechsel Ein- & Ausschalten Verbindung herstellen Verbindung trennen Montage Verwendung des Fühlers Verwendung der Fühlerhülle	4 5 5 6 7 8 9
Verwendung des Kitchen Thermometer mini Smart-LED Näherungssensor Benutzerdefinierte & voreingestellte Alarme Einen Alarm einstellen Fühler umbenennen Timer-Funktion Globus-Funktion Diagramm-Funktion	9 9 10 10 11 13 13 13
Problembehebung	14
Haftungsausschluss	17
Vorschriften	18

# Lieferumfang

Im Lieferumfang deines Kitchen Thermometer mini ist Folgendes enthalten:

- 1 Kitchen Thermometer mini
- 1 Knopfzellenbatterie (eingelegt)
- 1 Fleischtemperaturfühler
- 1 Farbkennzeichnung für Fühler
- 1 Fühlerhülle
- 1 Magnetscheibe (optional)
- Kurzanleitung

# Kurzanleitung

- Lade die Weber<sup>®</sup> iGrill<sup>®</sup>-App aus dem App Store<sup>®</sup> oder dem Google Play<sup>™</sup> Store auf eines der folgenden kompatiblen Geräte herunter:
  - iPhone<sup>®</sup> (4S und neuer)
  - iPad<sup>®</sup> (3. Generation und neuer)
  - iPad mini<sup>™</sup> (alle Generationen)
  - iPod touch<sup>®</sup> (5. Generation und neuer)
  - Viele Android<sup>™</sup>-Geräte, die mit Bluetooth<sup>®</sup> 4.0 und der Version 4.3 (oder neuer) des Android<sup>™</sup>-Betriebssystems ausgestattet sind
- 2. Schalte unter "Einstellungen" die Bluetooth<sup>®</sup>-Funktion deines Mobilgeräts ein.
- 3. Trenne das Kitchen Thermometer mini von seinem Sockel. Halte dazu den Sockel mit einer Hand fest und ziehe das Oberteil des Kitchen Thermometer mini mit der anderen Hand nach oben.
- Entferne an der Unterseite des Kitchen Thermometer mini die Batterieklappe, indem du sie im Uhrzeigersinn drehst. Entferne die Batterielasche. Überprüfe, ob die Batterie richtig eingesetzt ist, und schließe dann die Klappe.

- 5. Setze das obere Teil des Kitchen Thermometer mini wieder in den Sockel ein.
- 6. Stecke den Fleischtemperaturfühler in den Fühleranschluss des Kitchen Thermometer mini.
- Drücke einmal kurz auf die Ein/Aus-Taste in der Mitte der Blende. Die Anzeige leuchtet weiß auf und zeigt so an, dass das Kitchen Thermometer mini jetzt eingeschaltet ist.
- 8. Öffne die Weber<sup>®</sup> iGrill<sup>®</sup>-App, um die Verbindung zu deinem Kitchen Thermometer mini herzustellen. Tippe oben in der schwarzen Symbolleiste der App auf das iGrill<sup>®</sup>-Symbol. Wähle dein Kitchen Thermometer mini im Gerätemanager aus.
- 9. Dein Kitchen Thermometer mini ist jetzt bereit!

## **Erste Schritte**

## Weber<sup>®</sup> iGrill<sup>®</sup>-App

Die Weber<sup>®</sup> iGrill<sup>®</sup>-App bietet dir zahlreiche Funktionen und Anpassungsmöglichkeiten, damit du das volle Potenzial deines Kitchen Thermometer mini optimal nutzen kannst. Die Weber<sup>®</sup> iGrill<sup>®</sup>-App ist mit folgenden Geräten kompatibel:

- iPhone<sup>®</sup> (4S und neuer)
- iPad<sup>®</sup> (3. Generation und neuer)
- iPad mini™ (alle Generationen)
- iPod touch<sup>®</sup> (5. Generation und neuer)
- Viele Android<sup>™</sup>-Geräte, die mit Bluetooth<sup>®</sup> 4.0 und der Version 4.3 (oder neuer) des Android<sup>™</sup>-Betriebssystems ausgestattet sind

Auf deinem Gerät muss iOS 7+ bzw. Android<sup>™</sup> 4.3 (oder neuer) installiert sein, damit du die Weber<sup>®</sup> iGrill<sup>®</sup>-App verwenden kannst. Öffne den App Store<sup>®</sup> oder den Google Play<sup>™</sup> Store und suche nach "Weber<sup>®</sup> iGrill<sup>®</sup> App", um die kostenlose Weber<sup>®</sup> iGrill<sup>®</sup>-App herunterzuladen.

Sobald du die App heruntergeladen hast, kannst du auf Links zu Videoanleitungen, Schritt-für-Schritt-Anleitungen und FAQs zur Fehlerbehebung zugreifen.

## Batteriewechsel

Befolge die nachfolgenden Schritte, um die Batterien deines Kitchen Thermometer mini zu wechseln.

- Trenne das Kitchen Thermometer mini von seinem Sockel. Halte dazu den Sockel mit einer Hand fest und ziehe das Oberteil des Kitchen Thermometer mini mit der anderen Hand nach oben.
- Entferne an der Unterseite des Kitchen Thermometer mini die Batterieklappe, indem du sie im Uhrzeigersinn drehst.
- Ersetze die Batterie durch eine CR2032-Knopfzellenbatterie. Diese sind bei Elektrofachhändlern oder in Drogerien erhältlich.
- Überprüfe, ob die Batterie richtig eingesetzt ist, und schließe dann die Klappe.

## Ein- & Ausschalten

Befolge die nachfolgenden Schritte, um das Kitchen Thermometer mini einzuschalten:

- Drücke einmal kurz auf die Ein/Aus-Taste in der Mitte der Blende.
- Während die Verbindung hergestellt wird, blinkt die Smart-LED blau.

Befolge die nachfolgenden Schritte, um das Kitchen Thermometer mini auszuschalten:

- Halte die Ein/Aus-Taste einige Sekunden lang gedrückt. Die Taste befindet sich in der Mitte der Blende.
- Die Smart-LED leuchtet weiß auf und schaltet sich dann ab.

Automatisches Ausschalten:

- Wenn nach 5 Minuten keine Fühler an das Gerät angeschlossen wurden oder in dieser Zeit keine Verbindung mit einem Mobilgerät hergestellt wurde, schaltet sich das Kitchen Thermometer mini automatisch aus.
- Wenn Fühler an das Gerät angeschlossen wurden, jedoch keine Verbindung zu einem Mobilgerät hergestellt wurde, schaltet sich das Kitchen Thermometer mini nach 8 Stunden automatisch aus.
- Wenn das Kitchen Thermometer mini mit einem Mobilgerät verbunden ist, schaltet es sich erst ab, wenn die Batterie leer ist auch wenn kein Fühler angeschlossen ist.

## Verbindung herstellen

Befolge die nachfolgenden Schritte, um dein Kitchen Thermometer mini mit deinem iPhone®, iPad®, iPod touch® oder Android™-Gerät zu verbinden:

- Öffne die Einstellungen.
- Tippe auf Bluetooth<sup>®</sup>.
- Schalte die Bluetooth<sup>®</sup>-Funktion ein.
- Platziere dein Kitchen Thermometer mini neben deinem Mobilgerät und öffne die Weber<sup>®</sup> iGrill<sup>®</sup>-App. Dein Mobilgerät erkennt automatisch alle verfügbaren iGrill<sup>®</sup>-Produkte und zeigt sie im Drop-down-Menü unter "Available Products" an. Das Menü "Available Products" öffnest du, indem du in der App oben auf das iGrill<sup>®</sup>-Symbol tippst.
- Wähle im Drop-down-Menü "Available Products" dein Kitchen Thermometer mini aus. Anschließend erhältst du eine Verbindungsanfrage. Sobald du diese akzeptiert hast, verbindet sich dein Mobilgerät mit dem Kitchen Thermometer mini. Nun kannst du die Einstellungen vornehmen und losgrillen!

Befolge die nachfolgenden Schritte, um ein weiteres Kitchen Thermometer mini oder andere iGrill®-Produkte mit deinem iPhone®, iPad®, iPod touch® oder Android™-Gerät zu verbinden:

- Platziere dein Kitchen Thermometer mini (oder ein anderes iGrill®-Produkt) neben deinem Mobilgerät und öffne die Weber® iGrill®-App.
- Tippe oben auf die schwarze Symbolleiste, um das Drop-down-Menü "Available Products" zu öffnen und das Produkt auszuwählen, mit dem du dein Mobilgerät verbinden möchtest. Auf deinem Mobilgerät wird nun eine Verbindungsanfrage angezeigt. Sobald du diese akzeptiert hast, verbindet sich dein Mobilgerät mit dem zusätzlichen Produkt. Nun kannst du die Einstellungen vornehmen und losgrillen!

## Verbindung trennen

Befolge die nachfolgenden Schritte, um die Verbindung zwischen deinem Kitchen Thermometer mini und deinem iPhone®, iPad®, iPod touch® oder Android™-Gerät zu trennen:

- Platziere dein Kitchen Thermometer mini neben deinem Mobilgerät und öffne die Weber<sup>®</sup> iGrill<sup>®</sup>-App. Dein Mobilgerät erkennt automatisch alle verfügbaren und bereits verbundenen iGrill<sup>®</sup>-Produkte. Durch Tippen auf die 3 Striche oder Punkte in der oberen rechten Ecke des Bildschirms kannst du dir die Geräte im Drop-down-Menü "Available Products" anzeigen lassen.
- Wenn eine Verbindung zu deinem Kitchen Thermometer mini besteht, wird es unter "Connected Devices" angezeigt.
- Wenn du nach links über den Produktnamen wischst, zum Beispiel über Kitchen Thermometer mini, wird die Option "Disconnect" angezeigt.
- Tippe auf "Disconnect".

## Montage

- Der Sockel des Kitchen Thermometer mini ist magnetisch. So lässt er sich ganz einfach an einem kühlen Bereich deines Grills, Smokers oder an einer anderen magnetischen Oberfläche befestigen.
- Das Kitchen Thermometer mini bietet zwei unterschiedliche Betrachtungswinkel. Dazu kann das Gerät einfach aus dem Sockel herausgenommen, um 180° gedreht und anschließend wieder in den Sockel eingesetzt werden.
- Dem Kitchen Thermometer mini liegt eine optionale Magnetscheibe bei, die auf einer Seite über eine Klebefläche verfügt. Damit kann das Kitchen Thermometer mini auch auf nicht magnetischen Oberflächen befestigt werden. Die Magnetscheibe ist mit einer Schutzschicht versehen, die vor Kratzern schützt.

Befolge die nachfolgenden Schritte, um die Magnetscheibe zu montieren:

- Reinige die Oberfläche, auf der die Magnetscheibe angebracht werden soll, gründlich, um einen ausreichenden Halt sicherzustellen.
- Entferne die Schutzfolie von der Klebefläche der Magnetscheibe.
- Klebe die Magnetscheibe an die gewünschte Stelle.
- Nach 6–12 Stunden kannst du dein Kitchen Thermometer mini auf der Magnetscheibe befestigen.
- Platziere dein Kitchen Thermometer mini dazu auf der Magnetscheibe.

#### NOTE



Der magnetische Sockel ist nicht hitzebeständig und muss daher auf einer kühlen Oberfläche platziert werden. Ist die Oberfläche zu heiß, um sie anzufassen, dann ist sie auch zu heiß für den Sockel des Kitchen Thermometer mini!

## Verwendung des Fühlers

- Die Fleischtemperaturfühler müssen stets in der Mitte des Grillguts eingeführt werden, um eine präzise Temperaturbestimmung zu gewährleisten.
- Bei der Verwendung der Standard-Fleischtemperaturfühler dürfen die Kabel der Fühler nicht durch das Feuer oder Bereiche mit Temperaturen über 300 °C geführt werden. Die Fühler dürfen keinen Temperaturen unter -30 °C ausgesetzt werden.
- Bei der Verwendung der Pro-Fleischtemperaturfühler dürfen die Kabel der Fühler nicht durch das Feuer oder Bereiche mit Temperaturen über 326 °C geführt werden. Die Fühler dürfen keinen Temperaturen unter -30 °C ausgesetzt werden.
- Der Pro-Umgebungstemperaturfühler (separat erhältlich) muss in deinem Grill, Smoker oder Ofen zwischen zwei Streben des Grillrosts befestigt werden. Stelle dabei sicher, dass die Spitze des Fühlers nicht den Grillrost berührt. Zudem darf das Kabel des Fühlers nicht durch das Feuer oder Bereiche mit Temperaturen über 326 °C oder unter -30 °C geführt werden.
- Für eine einfache Lagerung der Fühler sind deinem Kitchen Thermometer mini Fühlerhüllen beigelegt. Diese sind magnetisch und können, wenn sie nicht verwendet werden, unter deinem Kitchen Thermometer mini aufbewahrt werden.

### NOTE

Die farbige Fühlerkennzeichnung dient lediglich dem ansprechenden Design und der optischen Kennzeichnung der Fühler in der App. Sie ist nicht wärmeisolierend.

#### NOTE

Reinigung: Wische den Fühler mit einem feuchten Handtuch oder einem Feuchttuch ab. Der Fühler ist nicht spülmaschinenfest. Achte darauf, dass der Fühler nicht nass wird.

Achte zudem darauf, dass auch die Kabel der Fühler und der Bereich, wo das Kabel und die Klemme am Fühler befestigt sind, nicht mit Wasser in Kontakt kommen. Der Fühler ist nicht wasserdicht. Das Einwirken von Wasser kann zu Beschädigungen führen. Der Fühler darf niemals in Wasser eingetaucht werden.

Temperaturen unter -30 °C oder über 300 °C werden in der Weber<sup>®</sup> iGrill<sup>®</sup>-App nicht angezeigt und führen zum Trennen der Verbindung des Fühlers.

## Verwendung der Fühlerhülle

Einpacken deines Fühlers:

- Lasse den Fühler in die Klemme der Fühlerhülle einrasten. Stelle dabei sicher, das der Fühler direkt dem Umriss der Fühlerhülle folgt und dass zwischen dem Fühler und dem Leiterkanal der Fühlerhülle eine Lücke von 1,27 cm besteht. Die Spitze des Fühlers muss nach unten zeigen.
- Wickle das Fühlerkabel im Uhrzeigersinn um die Fühlerhülle.
- Wenn du das Kabel bis zum Adapterende aufgewickelt hast, kannst du es in den Kabeleingang der Fühlerhülle einsetzen, damit es sich nicht wieder aufrollt.

## Verwendung des Kitchen Thermometer mini

## Smart-LED

Mit der Smart-LED kann das Kitchen Thermometer mini die Temperatur des verbundenen Fühlers mithilfe von Farben anzeigen. Im Folgenden findest du eine Liste der Anzeigeoptionen der Smart-LED mit den jeweiligen Bedeutungen:

### Verbindung

- Leuchtet weiß: Schaltet sich ab oder Zurücksetzen abgeschlossen.
- Leuchtet blau: Bestätigt die Verbindung mit einem neuen Gerät.
- Blinkt blau: Wartet auf das Herstellen einer Verbindung oder kein Alarm eingestellt.

#### Voreingestellte Höchsttemperatur

- Leuchtet grün: Ausgangstemperatur.
- Leuchtet gelb: 15 Grad bis zur Zieltemperatur.
- Leuchtet orange: 5 Grad bis zur Zieltemperatur.
- Blinkt rot: Zieltemperatur erreicht.
- Leuchtet rot: Zieltemperatur erreicht und Alarm quittiert.

#### Voreingestellter Bereich

- Leuchtet grün: Temperatur innerhalb des Bereichs.
- Blinkt rot: Temperatur außerhalb des Bereichs.

## Näherungssensor

Mithilfe von Bluetooth<sup>®</sup> Smart erkennt das Kitchen Thermometer mini, wenn sich ein verbundenes Mobilgerät in oder außerhalb der Reichweite befindet. Um Energie zu sparen, schaltet das Kitchen Thermometer mini bei folgenden Entfernungen automatisch sein Display aus bzw. ein:

- Ruhezustand: ~ 10 m
- Aktivzustand: ~ 1,5 m

\* Die Näherungsfunktion basiert auf der Stärke des Bluetooth<sup>®</sup>-Signals. Die Signalstärke wird durch verschiedene Faktoren beeinflusst, unter anderem durch das Mobilgerät und die Umgebung, wie zum Beispiel Wände oder Fußböden von Häusern.

## Benutzerdefinierte & voreingestellte Alarme

Verwalten von Alarmen auf dem iPhone<sup>®</sup>, iPad<sup>®</sup> oder iPod touch<sup>®</sup>:

Wenn du die Alarme der Weber<sup>®</sup> iGrill<sup>®</sup>-App nicht hören kannst, befolge diese Schritte:

- Öffne auf deinem iOS-Gerät die Einstellungen.
- Tippe auf "Mitteilungen".
- Wähle im Abschnitt "Anzeigen" "Weber<sup>®</sup> iGrill<sup>®</sup>" aus.
- Aktiviere "Benachrichtigungen" und "Töne".

### Verwalten von Alarmen auf Android<sup>™</sup>-Geräten:

- Öffne auf deinem Gerät die Einstellungen.
- Suche nach "Anwendungen" und wähle die Weber<sup>®</sup> iGrill<sup>®</sup>-App aus. Die App findest du ggf. im "Anwendungsmanager".
- Aktiviere die Benachrichtigungen.

### NOTE

Stelle sicher, dass die Lautstärkeeinstellungen deines Mobilgeräts korrekt sind und es nicht auf Vibration gestellt ist. Wenn der Ton ausgeschaltet oder die Lautstärke sehr niedrig eingestellt ist, kannst du den Alarm eventuell nicht richtig hören.

## Einen Alarm einstellen

Die Weber<sup>®</sup> iGrill<sup>®</sup>-App bietet dir voreingestellte Alarme für viele verschiedene Fleischsorten und Gartemperaturen. Aktiviere einen voreingestellten Alarm, indem du darauf tippst. Du kannst für jede gewünschte Temperatur eigene, benutzerdefinierte Alarme erstellen. Es gibt zwei verschiedene Voreinstellungen:

- Höchsttemperatur: Der Alarm wird aktiviert, sobald die voreingestellte Höchsttemperatur erreicht ist.
- Temperaturbereich: Der Alarm wird aktiviert, wenn die Fühlertemperatur über der Maximaltemperatur oder unter der Mindesttemperatur liegt.

## Voreingestellte Alarme für verschiedene Fleischsorten

Die Weber<sup>®</sup> iGrill<sup>®</sup>-App beinhaltet voreingestellte Temperaturen für die gewünschte Temperatur und die Garstufe deines Grillguts.

- Tippe auf "Set Up Cook" rechts von der aktuellen Temperatur eines angeschlossenen Fühlers.
- So erreichst du die Grillanzeige "Set", in der du die Fleischsorte auswählen kannst.
- Nachdem du die Fleischsorte ausgewählt hast, kannst du mit "Select Your Doneness" die gewünschte Garstufe auswählen.
- Anschließend wirst du auf den Bildschirm "Start Cooking" weitergeleitet. Über "Customize" kannst du den Namen des Fühlers anpassen und ihm eine Farbe zuordnen. Zudem kannst du über "Probe View" deine bevorzugte Fühleransicht auswählen.
- Tippe am oberen Bildschirmrand auf "Start Cooking"!

#### Voralarm-Benachrichtigung

- Tippe auf die 3 Striche oder Punkte in der oberen rechten Ecke des Bildschirms.
- Tippe auf "Product Settings".
- Am unteren Ende der Seite findest du den Punkt "Pre-Alarm". Tippe auf ">".
- Nun kannst du diese Benachrichtigung ein- oder ausschalten und die gewünschte Temperatur für den Voralarm einstellen.
- Nachdem du deine Einstellungen ausgewählt hast, tippe auf "Save" in der oberen rechten Ecke, um die Auswahl zu bestätigen.
- Du kannst diese Funktion auch ausschalten, indem du auf die rote Leiste neben "Pre-Alarm Notification" tippst.

#### NOTE

Voralarm-Benachrichtigung: Erhalte eine Benachrichtigung bzw. einen Alarm, wenn dein Grillgut die gewünschte Temperatur beinahe erreicht hat. Der Standard-Voralarm wird ausgelöst, wenn eine Temperatur von 10 Grad unter der gewünschten Temperatur erreicht wird. In den Geräteeinstellungen kannst du auch die Werte 5, 10, 15 und 20 Grad auswählen. Dies ist eine Funktion der Weber<sup>®</sup> iGrill<sup>®</sup>-App.

Du kannst den Alarm in der App bestätigen oder durch Drücken auf eine der Tasten < und > auf dem Kitchen Thermometer mini.

## Fühler umbenennen

Wenn du auf die Fühlernummer links von der aktuellen Temperatur tippst, kannst du einen Fühler umbenennen:

- Benenne deinen Fühler unter "Probe Name".
- Wähle ggf. unter "Probe Color Indicator" die Farbe der Fühlerkennzeichnung aus.
- Tippe anschließend auf "Save".

## **Timer-Funktion**

Mit der Timer-Funktion kannst du verschiedene Timer einstellen. Nach Ablauf des Timers wird ein Alarm ausgelöst.

#### Einen neuen Timer einrichten:

- Tippe auf das iGrill<sup>®</sup>-Symbol in der oberen rechten Ecke des Bildschirms und wähle "Timers" aus.
- Tippe auf "Create New", um einen neuen Timer einzurichten.
- Wähle einen Namen für den Timer aus.
- Stelle mithilfe der Scrollräder die gewünschte Laufzeit ein.
- Tippe in der oberen rechten Ecke der App auf "Save". Starte den Timer, indem du ihn im Timer-Menü auf "On" schiebst.

## **Globus-Funktion**

In der Globus-Funktion werden andere Nutzer der Weber<sup>®</sup> iGrill<sup>®</sup>-App angezeigt. Wenn du auf eine Stecknadel tippst, erscheint eine Nachricht und ein Bild von dem Nutzer.\* Schau dir die Kreationen anderer Grillfans auf der ganzen Welt an, um neue Ideen für dein nächstes Grillabenteuer zu finden!

\* Du wirst nur dann in der Globus-Funktion angezeigt, wenn du deine Inhalte über Facebook® teilst.

## **Diagramm-Funktion**

Die Diagramm-Funktion in der Weber<sup>®</sup> iGrill<sup>®</sup>-App veranschaulicht die Temperaturentwicklung deiner Fühler während des Grillens. Tippe auf das Diagramm, um einen genaueren Einblick in deine Grilldaten zu erhalten. Tippe unter dem Diagramm auf "More". Jetzt kannst du das Diagramm als CSV-Datei exportieren oder den Diagrammverlauf löschen.

Wenn du den Diagrammverlauf löschst, werden all deine Grilldaten entfernt.

# Problembehebung

Mithilfe der nachfolgenden Informationen kannst du einige der häufigsten Probleme mit dem Kitchen Thermometer mini beheben. Wenn du weitere Unterstützung benötigst, besuche die FAQ-Seite zum Kitchen Thermometer mini auf <u>support.weber.com</u> oder wende dich unter support@weberstephen.com per E-Mail an das iGrill-Supportteam. Du erreichst uns auch telefonisch unter +1 800 446-1071.

#### Mein Kitchen Thermometer mini lässt sich nicht einschalten.

Wenn dein Kitchen Thermometer mini noch ganz neu ist, vergewissere dich bitte, dass die Kunststofflasche im Batteriefach entfernt ist, damit die Batterie richtig auf den Stromklemmen anliegen kann. Wenn sich das Problem auf diese Weise nicht beheben lässt oder wenn es sich bei deinem Kitchen Thermometer mini nicht um ein Neugerät handelt, ersetze die alte Batterie durch eine einzelne, neue CR2032-Knopfzellenbatterie. Diese sind bei Elektrofachhändlern oder in Drogerien erhältlich.

Wenn du dein Kitchen Thermometer mini noch immer nicht einschalten kannst, wende dich bitte an unser iGrill-Supportteam. Du erreichst es per E-Mail unter support@weberstephen.com oder telefonisch unter +1 800 446-1071.

#### Mein Kitchen Thermometer mini lässt sich nicht mit meinem Mobilgerät verbinden.

iPhone<sup>®</sup>, iPad<sup>®</sup> oder iPod touch<sup>®</sup>:

Wenn das Kitchen Thermometer mini in deinen Bluetooth<sup>®</sup>-Einstellungen als "Nicht verbunden" angezeigt wird, befolge diese Schritte in deinen Bluetooth<sup>®</sup>-Einstellungen:

- Tippe auf das blaue (i) rechts neben dem Namen deines Kitchen Thermometer mini.
- Wähle die Option "Gerät ignorieren" aus.
- Schalte an deinem Mobilgerät die Bluetooth<sup>®</sup>-Funktion AUS.

- Schalte dein Mobilgerät vollständig aus.
- Trenne das Kitchen Thermometer mini von seinem Sockel. Halte dazu den Sockel mit einer Hand fest und ziehe das Oberteil des Kitchen Thermometer mini mit der anderen Hand nach oben.
- Entferne bei dem eingeschalteten Kitchen Thermometer mini die Batterieklappe und drücke den Knopf mit einer Nadel oder einem Fühler herunter, bis der Lichtring weiß aufleuchtet.
- Schließe die Batterieklappe wieder und achte dabei darauf, dass die Batterien richtig eingesetzt sind.
- Schalte dein Mobilgerät wieder ein und aktiviere die Bluetooth<sup>®</sup>-Funktion.
- Tippe oben in der schwarzen Symbolleiste der App in der rechten Ecke auf das iGrill<sup>®</sup>-Symbol. Wähle im Drop-down-Menü "Available Devices" dein Kitchen Thermometer mini aus. Dein Mobilgerät verbindet sich mit dem Kitchen Thermometer mini und schon kannst du die Einstellungen vornehmen und losgrillen!

#### Android<sup>™</sup>-Gerät:

Wenn das Kitchen Thermometer mini in deinen Bluetooth<sup>®</sup>-Einstellungen erscheint, aber in der Weber<sup>®</sup> iGrill<sup>®</sup>-App nicht angezeigt wird, befolge diese Schritte in deinen Bluetooth<sup>®</sup>-Einstellungen:

- Tippe auf das Symbol rechts von dem Gerät und tippe auf "Verbindung trennen".
- Schalte an deinem Mobilgerät die Bluetooth<sup>®</sup>-Funktion AUS.
- Schalte dein Mobilgerät vollständig aus.
- Trenne das Kitchen Thermometer mini von seinem Sockel. Halte dazu den Sockel mit einer Hand fest und ziehe das Kitchen Thermometer mini mit der anderen Hand nach oben.
- Entferne im eingeschalteten Zustand die Batterieklappe des Kitchen Thermometer mini und halte den Reset-Knopf 5 Sekunden lang mithilfe einer Nadel gedrückt. Setze die Batterieklappe anschließend wieder ein.
- Schalte dein Mobilgerät wieder ein und aktiviere die Bluetooth<sup>®</sup>-Funktion.
- Tippe oben in der schwarzen Symbolleiste der App in der rechten Ecke auf das iGrill<sup>®</sup>-Symbol. Wähle im Drop-down-Menü dein Kitchen Thermometer mini aus. Dein Gerät verbindet sich mit dem Kitchen Thermometer mini und schon kannst du die Einstellungen vornehmen und losgrillen!

Wenn die Bluetooth-Verbindung zu deinem Android™-Gerät zeitweise immer wieder unterbrochen wird, solltest du die Bluetooth-Funktion in der App neu starten:

- Tippe unten in der App auf "More".
- Tippe auf "Support".
- Tippe auf "Restart Android<sup>™</sup> Bluetooth<sup>®</sup>" und dann auf "Restart", sobald du dazu aufgefordert wirst. Dadurch startet die Bluetooth<sup>®</sup>-Funktion auf deinem Android<sup>™</sup>-Gerät neu und du kannst erneut eine Verbindung herstellen.

Wird das Kitchen Thermometer mini nicht in deinen Bluetooth<sup>®</sup>-Einstellungen angezeigt, stelle sicher, dass die Weber<sup>®</sup> iGrill<sup>®</sup>-App aktiv ist, da die Verbindung zu deinem Kitchen Thermometer mini über die App hergestellt wird. Wende dich bei weiteren Problemen an unser iGrill-Supportteam.

## Wenn ich die Weber<sup>®</sup> iGrill<sup>®</sup>-App auf meinem iPhone<sup>®</sup>, iPad<sup>®</sup> oder meinen iPod touch<sup>®</sup> verwende, treten Probleme auf.

Für die Weber<sup>®</sup> iGrill<sup>®</sup>-App benötigst du das Betriebssystem iOS 7.0 (oder neuer).

Wenn bei dem Verwenden der Weber<sup>®</sup> iGrill<sup>®</sup>-App für iOS Probleme auftreten, befolge die folgenden Schritte, um mögliche Probleme mit dem Gerät zu beheben:

- Stelle sicher, dass das Kitchen Thermometer mini via Bluetooth<sup>®</sup> mit deinem Mobilgerät verbunden und der Temperaturfühler ordnungsgemäß mit der Einheit verbunden ist.
- Tippe auf die Home-Taste deines Mobilgeräts.
- Tippe auf dem Startbildschirm zweimal auf die Home-Taste. Damit zoomst du aus dem Startbildschirm heraus und dir werden alle aktiven Apps auf deinem Mobilgerät angezeigt.
- Suche nach der Weber<sup>®</sup> iGrill<sup>®</sup>-App.
- Wische die Weber<sup>®</sup> iGrill<sup>®</sup>-App nach oben, um die laufende Sitzung zu beenden.
- Tippe auf die Home-Taste deines Mobilgeräts, um die Ansicht zu schließen.
- Öffne die Weber<sup>®</sup> iGrill<sup>®</sup>-App erneut, indem du auf das Symbol auf dem Startbildschirm tippst.

# Wenn ich die Weber® iGrill®-App auf meinem Android™-Gerät verwende, treten Probleme auf.

#### Für die Weber® iGrill®-App benötigst du die Android™-Version 4.3 (oder neuer).

Wenn bei dem Verwenden der Weber<sup>®</sup> iGrill<sup>®</sup>-App für Android™ Probleme auftreten, befolge die folgenden Schritte, um mögliche Probleme mit dem Gerät zu beheben:

- Stelle sicher, dass das Kitchen Thermometer mini via Bluetooth<sup>®</sup> mit deinem Android<sup>™</sup>-Gerät verbunden und der Temperaturfühler ordnungsgemäß mit der Einheit verbunden ist.
- Öffne den Anwendungsmanager und schließe die Weber<sup>®</sup> iGrill<sup>®</sup>-App.
- Öffne die Weber<sup>®</sup> iGrill<sup>®</sup>-App erneut, indem du auf das Symbol tippst.

Wenn nun noch immer ein Problem besteht, wende dich bitte an unser iGrill-Supportteam.

#### Mir steht kein Mobilgerät zur Verfügung, mit dem ich mein Kitchen Thermometer mini verbinden kann. Kann ich es trotzdem verwenden?

Nein, denn das Kitchen Thermometer mini verfügt über keinen eigenen Bildschirm zum Anzeigen der Temperaturwerte. Daher sind für den Gebrauch auch die Weber<sup>®</sup> iGrill<sup>®</sup>-App und ein kompatibles Bluetooth<sup>®</sup>-fähiges Mobilgerät erforderlich.

# Haftungsausschluss

Diese App ist nicht für eine Verwendung durch Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen bzw. mentalen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung bzw. fehlenden Kenntnissen gedacht, sofern diese nicht beaufsichtigt werden oder entsprechend unterwiesen worden sind.

Kinder sollten beaufsichtigt werden, damit sie nicht mit dem Gerät spielen.

Für ausführliche Anweisungen zur Weber<sup>®</sup> iGrill<sup>®</sup>-App kannst du die Bedienungsanleitung der Weber<sup>®</sup> iGrill<sup>®</sup>-App von unserer Website www.weber.com herunterladen.

# Vorschriften

## FCC-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG:

Dieses Gerät erfüllt Teil 15 der FCC-Bestimmungen (Federal Communications Commission). Der Betrieb des Geräts unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

(1) Das Gerät darf keine Störungen verursachen. (2) Das Gerät darf nicht anfällig sein gegenüber Störungen, einschließlich solcher, die zu einem unerwünschten Betrieb des Geräts führen können.

#### **BENUTZERHINWEISE:**

Das Gerät wurde geprüft und erfüllt die Grenzwertbestimmungen für digitale Geräte der Klasse B nach Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte dienen dem Schutz vor schädlichen Störungen in häuslichen Installationen. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Radiofrequenzen und kann solche abstrahlen. Es kann bei einer unsachgemäßen Installation und Verwendung den Funkverkehr stören. Es gibt jedoch keine Garantie dafür, dass bei bestimmten Installationen keine Störungen auftreten. Kommt es durch das Gerät zu Störungen im Radio- oder Fernsehempfang (was sich durch das Ein- und Ausschalten des Geräts überprüfen lässt), kann der Benutzer versuchen, die Störungen durch folgende Maßnahmen zu beheben:

- Empfangsantenne neu ausrichten oder an einem anderen Ort aufstellen.
- Den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger vergrößern.
- Das Gerät und den Empfänger an unterschiedliche Stromkreise anschließen.
- Für Hilfestellung an den Händler oder einen erfahrenen Radio- und Fernsehtechniker wenden.

## Kanada – Industry Canada (IC)

Dieses Gerät entspricht den Bestimmungen der Industry Canada – mit Ausnahme der RSS-Vorschrift(en). Der Betrieb des Geräts unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

(1) Das Gerät darf keine Störungen verursachen. (2) Das Gerät darf nicht anfällig sein gegenüber Störungen, einschließlich solcher, die zu einem unerwünschten Betrieb des Geräts führen können.