

## SICHERHEITSHINWEISE

Die Haftung und Gewährleistung des Herstellers für Schäden und Folgeschäden erlischt bei bestimmungswidriger Verwendung, Nichtbeachten der Betriebsanleitung, Einsatz ungenügend qualifizierten Personals sowie eigenmächtiger Veränderung am Gerät.

Dieses Gerät ist gemäß den Sicherheitsbestimmungen für elektronische Messgeräte gebaut und geprüft. Die einwandfreie Funktion und Betriebssicherheit des Gerätes kann nur gewährleistet werden, wenn bei der Benutzung die allgemeinen üblichen Sicherheitsvorkehrungen sowie die gerätespezifischen Sicherheitshinweise der Betriebsanleitung beachtet werden.

Funktion und Betriebssicherheit des Gerätes können nur unter den klimatischen Verhältnissen, die im Kapitel 13 der ausführlichen Gebrauchsanleitung Technische Daten spezifiziert sind, eingehalten werden.

Wenn anzunehmen ist, dass das Gerät nicht mehr gefahrlos betrieben werden kann, so ist es außer Betrieb zu setzen und vor einer weiteren Inbetriebnahme zu sichern. Die Sicherheit kann beeinträchtigt sein, wenn das Gerät z.B.

- sichtbare Schäden aufweist.
- nicht mehr wie vorgeschrieben arbeitet.
- längere Zeit unter ungeeigneten Bedingungen gelagert wurde.

Im Zweifelsfall zur Reparatur oder Wartung an den Hersteller schicken.

Dieses Gerät ist nicht für Sicherheitsanwendungen, Not-Aus Vorrichtungen oder Anwendungen bei denen eine Fehlfunktion Verletzungen und materiellen Schaden hervorrufen könnte, geeignet. Wird dieser Hinweis nicht beachtet, könnten schwere gesundheitliche und materielle Schäden auftreten.

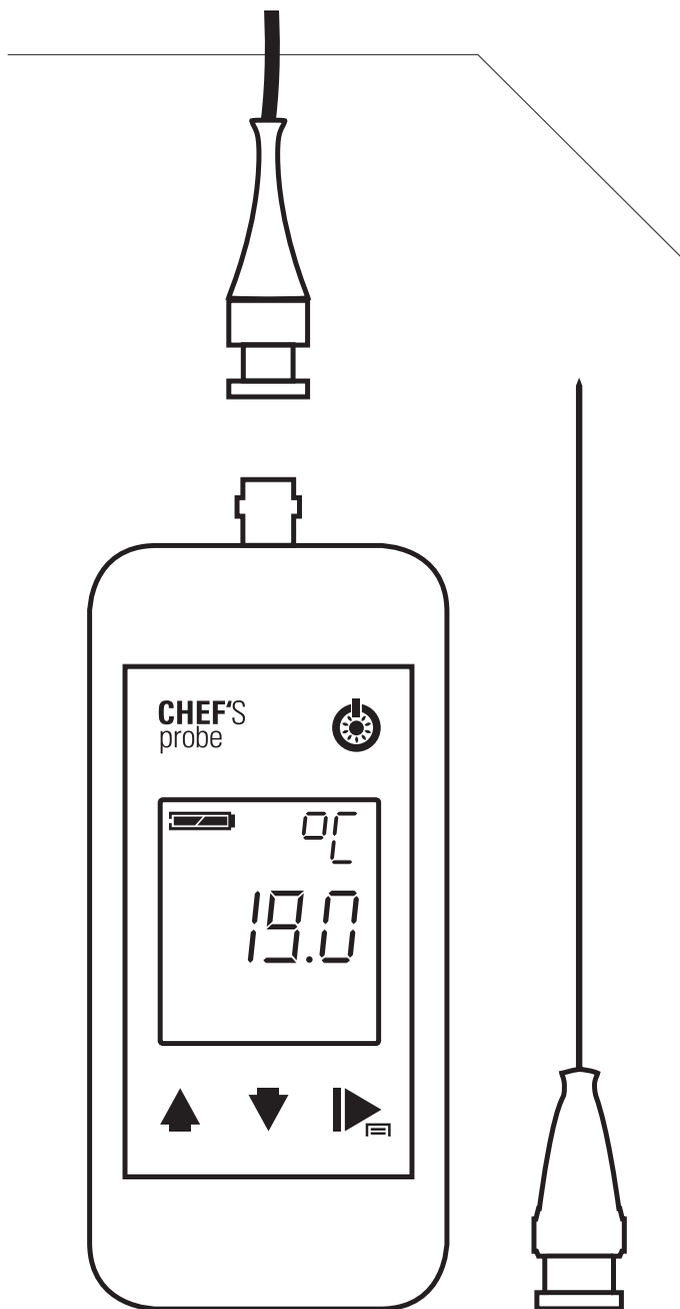
Dieses Gerät darf nicht in einer explosionsgefährdeten Umgebung eingesetzt werden. Bei Betrieb in explosionsgefährdeter Umgebung besteht erhöhte Verpuffungs-, Brand-, oder Explosionsgefahr durch Funkenbildung.

Dieses Gerät ist nicht für medizinische Anforderungen ausgelegt.

Beim Einsatz von Einstechfühlern besteht das Risiko von Stichverletzungen durch die Spitze Fühlerkonstruktion.

Bei der Messung in Lebensmitteln ist zu beachten: Fühlergriff, Anschlusskabel, Frontfolie und Gerätegehäuse sind nicht für den dauerhaften Kontakt mit Lebensmitteln ausgelegt.

Folgende Teile des Geräts sind entsprechend der Verordnung (EG) 1935/2004 für den dauerhaften Kontakt mit Lebensmitteln ausgelegt: Das Edelstahlrohr des Temperaturfühlers von der Messspitze bis ca. 1 cm vor dem Fühlerhandgriff.



**CHEF'S**  
probe by  | DESIGN CUISINE

MADE IN GERMANY

Ludwig Heer GmbH | Design Cuisine  
Staubstr. 3 | 73329 Kuchen | www.ludwigheer.de | info@ludwigheer.de  
T. 07161 3084075 | F. 03212 1056907

**QUICKSTART &  
SICHERHEITSHINWEISE**

## QUICKSTART

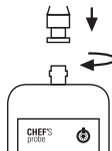
Laden Sie die gratis „chef's probe App“ im app store oder im google playstore.

Sowohl in der App, als auch auf [www.chefsprobe.de](http://www.chefsprobe.de) finden Sie die ausführliche Bedienungsanleitung.

Bitte lesen Sie diese und die Sicherheitshinweise auf der Rückseite dieser Kurzanleitung vor Inbetriebnahme aufmerksam durch.

### FÜHLER ANBRINGEN

Stecken Sie den Fühler auf die BNC Buchse des Thermometers und drehen Sie das Gewinde Bis zum Einrasten nach rechts.



### EINSCHALTEN - MESSEN

#### CHEF'S PROBE MIT DER APP VERBINDEN

- Gerät einschalten
- Bluetooth auf Ihrem Smartphone oder Tablet aktivieren
- chef's probe App öffnen
- Messgerät auswählen (CHEFPB...)
- los geht's
- viel Spaß beim intuitiven Handhaben der App



### MENÜ

...  
Anleitung  
Zubehör  
Verkaufsstellen  
Videoanleitungen  
...



### TEMPERATUR MESSEN

Die App zeigt Ihnen die aktuell von Ihrem chef's probe gemessene Temperatur in °C und °F an, solange ihr Mobilgerät in Bluetooth Reichweite des Thermometers ist. Über **Alarm bei** können Sie voreingestellte Garpunkte auswählen oder eine eigene Zieltemperatur auswählen.

Beim Erreichen der Temperatur ertönt ein Signalton auf Ihrem Mobilgerät (nicht am Thermometer).

Über **Alarm aus** beenden Sie den Alarmton.



### WARENEINGANGSKONTROLLE

Fotografieren Sie Lebensmittel, während Sie die Kerntemperatur messen. Die App erstellt daraus ein Bild, auf welchem Temperatur, Datum, Uhrzeit und gegebenenfalls Notizen direkt angezeigt und gespeichert werden.

Die Bilder können aus dem Wareneingangsbildarchiv archiviert, verschickt und gelöscht werden. Die Bilder werden automatisch in einem extra Bildordner in Ihrer Bildergalerie gespeichert und können von dort per email, sms, whatsapp, usw. verschickt oder archiviert werden.

## TASTENBELEGUNG



### Ein / Aus / Hintergrundbeleuchtung

- Kurz drücken: Gerät einschalten  
Hintergrundbeleuchtung ein / aus  
Lang drücken: Gerät ausschalten  
**Im Menü**  
Lang drücken: Änderungen verwerfen, Gerät ausschalten



### FUNKTIONSTASTE

- kurz drücken: Messwert einfrieren (*Hold*)  
**In Anzeige „Hold“ Wert**  
Kurz drücken: Rückkehr zur Messwertanzeige  
lang drücken: Aufrufen des Menüs  
**Im Menü**  
Kurz drücken: nächsten Parameter aufrufen  
Lang drücken: Menü beenden, Änderungen speichern (*store*)

## MENÜREIHENFOLGE

### Alarmmenü (siehe weiter unten)

**PoFF** das Gerät schaltet sich nach 15 / 30 / 60 / 120 / 240 Minuten selbst ab  
(*off = das Gerät schaltet sich nicht selbst ab*)

**LitE** die Hintergrundbeleuchtung schaltet sich nach 15 / 30 / 60 / 120 / 240 Sekunden selbst aus  
(*off = die Hintergrundbeleuchtung ist deaktiviert*)  
(*on = die Hintergrundbeleuchtung schaltet sich nicht selbst ab*)

**Unit** °Celsius oder °Fahrenheit

**bt.On** Bluetooth yes / no

**Achtung, es kann nur eine Verbindung zu einem Mobilgerät hergestellt werden, wenn bt.On = yes!**

**1nit** yes = das Gerät wird auf „Werkseinstellung“ zurückgesetzt



### Tasten Auf / Ab

Beide Tasten lang drücken: Anzeige wird gedreht (Überkopf Anzeige)

### Im Menü

Wert des angezeigten Parameters ändern

### Im ALARM OFF Modus (Werkseinstellung)

Eine der beiden Tasten lang drücken:

**Das Alarmmenü (AL.)** wird geöffnet

**LitE** = Blinkalarm ohne Ton

**bEEP** = Alarm mit Ton

**on** = Alarm an

**oFF** = Alarm aus

(Bestätigung durch Funktionstaste)

### Im ALARM ON Modus

▲ **lang drücken:** maximal Alarm **AL.Hi** einstellen  
(Alarm wird beim Überschreiten des Wertes ausgelöst)  
Bestätigung durch Funktionstaste

▼ **lang drücken:** minimal Alarm **AL.Lo** einstellen  
(Alarm wird beim Unterschreiten des Wertes ausgelöst)  
Bestätigung durch Funktionstaste

**ACHTUNG**  
die Alarmeinstellungen im  
Thermometer sind unab-  
hängig von den Alarm-  
einstellungen in der App.