

Sicherheitshinweise

Lesen Sie die folgende Anleitung und bewahren Sie sie auf:

- Lassen Sie Kinder dieses Produkt nicht verwenden, da Verletzungsgefahr durch die Temperatursonden besteht.
- Vermeiden Sie es, das Thermometergehäuse hohen Temperaturen auszusetzen. Bringen Sie es nicht an der Oberfläche einer Herdplatte, eines Backofens oder Grills mit hohen Temperaturen an. Platzieren Sie das Thermometergehäuse nicht in einem Ofen oder Grill.
- Berühren Sie die Sonde während oder direkt nach dem Kochen nicht mit bloßen Händen. Tragen Sie hitzebeständige Handschuhe, um Verbrennungen zu vermeiden.
- Tauchen Sie das Thermometer oder die Sonden beim Reinigen nicht in Wasser und reinigen Sie sie nicht in der Spülmaschine. Spülen Sie sie stattdessen leicht unter fließendem Wasser ab und wischen Sie sie sauber.
- Verwenden Sie keine ätzenden Chemikalien zur Reinigung.
- Führen Sie die Sonde stets über die Sicherheitskerbe hinaus (den minimalen Einführpunkt) ein, um Schäden am Produkt und Verletzungen zu vermeiden.
- Verwenden Sie die Sonde NICHT, wenn Sie bei Temperaturen über 300 °C/572 °F kochen, oder wenn Sie direkt über heißen Kohlen oder Flammen kochen.
- Legen Sie das Ladegerät für die Sonde NICHT direkt auf der Grillabdeckung oder zu nahe an einer heißen Oberfläche ab.
- Entfernen Sie die Sonde NICHT, während sie der Hitze ausgesetzt ist. Die Sonde muss entfernt von allen Wärmequellen in das Lebensmittel eingeführt und daraus entfernt werden.
- Tragen Sie stets einen Augenschutz, wenn Sie eine Sonde entfernen, die die Maximaltemperatur überschritten hat oder mit heißer Kohle oder direktem Feuer in Berührung gekommen ist.
- Verwenden Sie die Sonde NICHT beim Anbraten. Wenn die Sonde ins Feuer oder in eine direkte Hitzequelle fällt, schalten Sie das Kochgerät aus und schließen Sie sofort den Deckel. Lassen Sie die Sonde vollständig abkühlen, bevor Sie sie herausholen.
- Lassen Sie die Sonde NICHT mit heißen Kohlen oder Grillkohle in Kontakt kommen
- Die Sonde ist während und nach dem Gebrauch heiß. Tragen Sie beim Umgang mit der Sonde hitzebeständige Handschuhe.
- Führen Sie die Sonde stets über die Sicherheitskerbe hinaus ein, um Schäden zu vermeiden.
- Verwenden Sie die Sonde NICHT in einer Mikrowelle oder einem Dampfkochtopf.
- Stellen Sie das Ladegerät der Sonde NICHT auf eine heiße Oberfläche.
- Lassen Sie die Sonde NICHT auf harte Oberflächen fallen.
- Verwenden Sie KEINE Reinigungsmittel, die Alkohol, Ammoniak, Benzol oder Scheuermittel enthalten, da diese das Gerät beschädigen könnten.
- Tauchen Sie die Sonde NICHT für längere Zeit in Wasser.
- Halten Sie die Sonde NICHT unmittelbar nach dem Garen unter kaltes Wasser. Lassen Sie die Sonde vor dem Waschen abkühlen.
- Überschreiten Sie NICHT den Grenzwert von 100 °C/212 °F für den Innensensor oder den Grenzwert von 300 °C/572 °F für den Umgebungssensor der Sonde. Bei über diesen Höchstwerten liegenden Temperaturen kann die Sonde beschädigt werden.
- Setzen Sie das Ladegerät der Sonde KEINER Feuchtigkeit aus. Bewahren Sie sie bei schlechtem Wetter abgedeckt auf und legen Sie sie nicht in die Spüle.

- Bewahren Sie die Sonde bei Nichtgebrauch an einem trockenen, kühlen Ort auf. Dieses Produkt ist nur für die Verwendung mit Lebensmitteln vorgesehen. Verwenden Sie es nur für den vorgesehenen Zweck.

Bitte verwenden Sie zum Aufladen der Sonde die originale Basisstation. Stellen Sie sicher, dass die Temperatursonde mindestens alle 3 Monate vollständig aufgeladen wird, wenn sie längere Zeit nicht verwendet wird.

Schlagen Sie NICHT auf die Sonde, damit die Keramik-, Glas- und Elektronik-Komponenten im Inneren der Sonde nicht beschädigt werden.

Gefahr einer Lebensmittelvergiftung

Der Verzehr von rohem oder unzureichend gegartem Fleisch, Geflügel oder Meeresfrüchten kann das Risiko einer Lebensmittelvergiftung erhöhen. Garen Sie Ihre Lebensmittel immer nach den sicheren Temperaturvorschriften der DGE.

Gefahr durch die scharfe Spitze der Sonde

Halten Sie die Sonde stets von den Fingern und dem Körper weg. Der Kontakt kann zu Verletzungen führen. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.