

PERFEKTE WÄRMESPEICHERUNG DANK NATURGRILLSTEIN.



RG 2374 Raclette mit Naturgrillstein

Die USP auf einen Blick:

- Naturgrillstein speichert die Wärme besonders gut und lange, wodurch das Grillgut schonend gegart und dadurch zart und saftig wird
- inkl. 8 Raclette-Pfännchen, Antihafbeschichtung erleichtert die Entnahme der gratinierten Zutaten und garantiert eine leichte Reinigung
- Hochwertiges Edelstahl-Design
- Durchgehende Heizspirale
- Stufenlose Temperaturregelung
- Grillfläche 48,5 x 24 cm



LongHeatStorage



TempControl



EasyClean



485x240mm

Detailbilder und Texte



Naturgrillstein für besonders lange Wärmespeicherung.



Inkl. 8 Raclette-Pfännchen mit Antihafbeschichtung.







Regelbarer Thermostat und Kontrollleuchte.

Wichtige Daten im Überblick

Leistung in Watt	max. 1700 W
Farbe	Edelstahl-Schwarz
Material	Kunststoff / Edelstahl
Besonderheiten	leichte Reinigung, regelbarer Thermostat
Kabellänge	140 cm
Ein-Aus-Schalter	Drehregler mit Beleuchtung
Gewicht des Produktes	6,40 kg
Maße inkl. Verpackungen	63,8 x 27,1 x 18,2 cm
Maße des Gerätes	54 x 24,5 x 13,7 cm
VE	2
GTIN-Code	4008146036880

POS – für eine gelungene Platzierung

 POS STICKER	 ACRYL DISPLAY	 A+ CONTENT	 Product Video
Aufkleber, Hangtags o. Ähnliches	Acrylaufsteller	Extra Pressebilder	Produktvideo
NEIN	NEIN	NEIN	NEIN

Beschreibung für Onlineshops/Kataloge

Gelangweilt von sich täglich wiederholenden Gerichten? Erstellen Sie mit dem Raclette-Grill kreative Kombinationen Ihrer Lieblingszutaten. Das stufenlos regulierbare Thermostat sorgt für schnelles Aufheizen und optimale Temperatur. Naturgrillstein für fettfreies und schonendes Grillen – für fettfreie und besonders schonende Grillerlebnisse sorgt der Naturgrillstein. Er wird von der darunterliegenden Heizspirale aufgewärmt und speichert die Wärme besonders gut und lange, wodurch das Grillgut schonend gegart wird und somit saftig und zart bleibt. Die

praktische Fettaufnahmerille fängt das Eigenfett des Grillguts auf und verhindert dadurch das Überlaufen und Heruntertropfen des Fetts.