

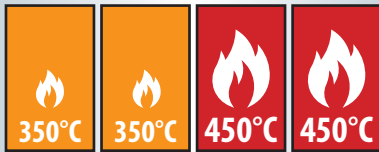


Einfache Montage +
schneller Aufbau



Ohne Dekoration

2x Edelstahlbrenner +
2x 4,2 kW Hochleistungs-
brenner (2+2)



Großer Stauraum
für 5 kg-Gasflaschen

PC-GG 1257 Gasgrill

- > 4 Heizzonen für individuelle Temperatursteuerung inkl. 2 Hochleistungsbrenner
- > Bedienfeld aus Edelstahl
- > Inkl. Flaschenöffner aus Edelstahl
- > Inkl. 3 hochwertiger gusseiserner Grillroste – speichern die Hitze optimal zur perfekten Zubereitung des Grillguts
- > Soft Touch-Bedienknöpfe zur stufenlosen Temperatureinstellung
- > Stabile, doppelwandige Grillhaube mit eingebauter Temperaturanzeige
- > 66 x 38 cm große Grillfläche, bestehend aus 3 gusseisernen Grillrosten
- > 66 cm langer Warmhalterost (emailiert)
- > Großer, herausnehmbarer Fettaufangbehälter zur einfachen Reinigung
- > Die Arbeitshöhe von 85 cm ermöglicht ein leichtes, rückschonendes Arbeiten
- > Beide Seitenablage zur platzsparenden Lagerung anklappbar
- > Großer Gehäuseschrank mit zwei Türen und Magnetverschluss (5 kg-Gasflasche passt unter das Gerät)
- > 2 Brenner aus Edelstahl (je 3,5 kW)
- > 2 Hochleistungsbrenner aus Edelstahl für besonders heiße Temperaturen und das perfekte Grillgut (je 4,2 kW)
- > Brennerabdeckung aus Edelstahl
- > 2 Räder ermöglichen einen einfachen und schnellen Standortwechsel
- > Inkl. Gasdruckminderer und Gasschlauch für Deutschland und Österreich



Inkl. 2 Hochleistungsbrenner



Inkl. Temperaturanzeige



Inkl. Gasdruckminderer und Gasschlauch



Große Grillfläche: 66 x 38 cm, 3 gusseiserne Grillroste

Produkt:	Artikel-Nr:	20"/40"/HQ-Container:
PC-GG 1257	501 257	105 / 212 / 240
Farbe:	Artikel-EAN:	Gerät (B x H x T):
Titan	4 006 160 125 702	1300 x 1110 x 540 mm
VE:	Exportkarton-EAN:	Verpackung (B x H x T):
1		(besteht aus 2 separaten Packstücken) Paket 1: 560 x 260 x 390 mm Paket 2: 770 x 520 x 570 mm

Technische Daten

Brenner: 4 | Hauptbrenner: 2+2 (2x 3,5 kW) + (2x 4,2 kW); xxxxxx BTU / 15,4 kW
 Gasverbrauch: 902 gr/h | Betriebsdruck: 50 mbar | Zündung: Piezozündung
 Gas-Kategorie: I3B/P(50) | Gas-Typ: Butan, Propan oder deren Gemische
 Bestimmungsland: D, A | CE-Zertifizierung: Institut KIWA,
 Zertifikatsnummer: 0063CS7068



www.deutschlandstest.de

