

Paella-Pfanne STP800



- ▶ Durchmesser Stellfläche: 720 mm
- ▶ Höhe innen: 70 mm



- ▶ Ausführung Bratfläche
 - ✓ Stahl, poliert
 - ✓ Strukturiert

Beschreibung

Robust, ganzflächig aus poliertem Stahl, strukturierte Garfläche mit hohem Rand, hitzebeständige Griffe – Die Bartscher-Paella-Pfannen sind auch bestens geeignet für die Zubereitung von Bratkartoffeln, Geschnetzeltem, Pfannengyros, oder Chili con carne.

Features

- | | |
|----------------------------|--------------------------------|
| • Ausführung Bratfläche: | Stahl, poliert
Strukturiert |
| • Durchmesser: | 800 mm |
| • Durchmesser Stellfläche: | 720 mm |
| • Höhe Innen: | 70 mm |
| • Mit Griff(en): | Ja |
| • Griff abnehmbar: | Nein |
| • Griff-Eigenschaften: | Hitzebeständig
Rot lackiert |
| • Material: | Stahl, poliert |
| • Wichtiger Hinweis: | - |
| • Maße: | B 1.005 x T 810 x H 73 mm |
| • Gewicht: | 9,4 kg |

Paella-Pfanne STP800

Ergänzungsprodukte

Dreibein Paella 3K500



- Material: Stahl
Lackiert
- Wichtiger Hinweis: -
- Maße: B 25 x T 25 x H 750 mm
- Gewicht: 1,9 kg

Art.-Nr. A153144
GTIN 4015613724508

Dreibein Paella 2K300/3K500-T



- Material: Stahl
Lackiert
- Wichtiger Hinweis: -
- Maße: B 25 x T 25 x H 145 mm
- Gewicht: 0,31 kg

Art.-Nr. A153143
GTIN 4015613724515

Gas-Anschluss-Set, nur Außenbereich



- Für gewerblichen Einsatz geeignet: Ja
- Set bestehend aus: 1 Niederdruckregler
1 Schlauch
1 Schlauchbruchsicherung
- Einsetzbar im: Außenbereich
- Material: -

Art.-Nr. 825152
GTIN 4015613419015

Topfhandschuhe 420



- Eigenschaften: Mit Flammenschutz
Mit Aufhänger
Stoffdichte: 640 g/m²
- Farbe: Schwarz
- Waschbar: Nein
- Hitzebeständig bis: 250 °C
- Länge: 420 mm

Art.-Nr. A500512
GTIN 4015613735481

Paella-Pfanne STP800

Ergänzungsprodukte

Paella Gasbrenner 3K500



- Gas-Art: Flüssiggas
- Anzahl Heizkreise: 3
- Heizkreise separat regelbar: Ja
- Brenner-Durchmesser: 500 mm
- Geeignet für Pfannen: Ø 420 - 800 mm
- Zündsicherung: Ja
- Eigenschaften: 3 Heizkreise mit 2 Reglern

Art.-Nr. A153460
GTIN 4015613711003