

### Fritteuse Gas, 700, B800, 2x15L



### Beschreibung

### Features

• Fettauffangbehälter:

• Maße Korb 1:

• Material:

• Wichtiger Hinweis:

• Serie: • Betriebsart:

• Farbe: • Anzahl Becken:

• Korbinhalt Korb 1: • Maße Korb 2:

• Beckeninhalt: Anzahl Körbe:

• Korbinhalt Korb 2:

• Kaltzone:

• Sicherheitsthermostat:

Ja

Standgerät

B 260 x T 270 x H 110 mm

CNS 18/10 Edelstahl

Die Installation ist nur mit Abgaskamin zugelassen

700 Gas Silber 2 7,7 Liter

B 120 x T 270 x H 110 mm

3 (1 x groß, 2 x klein)

3,5 Liter Ja Ja

▶ Weiter auf der nächsten Seite







## Fritteuse Gas, 700, B800, 2x15L

• Fettablasshahn:

• Temperaturbereich: 100 °C bis 190 °C

• Steuerung: Knebel

Kontrollleuchte:Ein-/Ausschalter:

Ein-/Ausschalter: Nein Füße höhenverstellbar: Ja

• Eigenschaften: Becken mit großer Kaltzone

Inklusive:Anschlusswert:30 kW

• Gas-Art: Erdgas H

Flüssiggasdüsen und Erdgas L Düsen sind beigelegt

Unterbau-Art: Flügeltür
Zünd-Art: Piezo-Zündung
Höhenverstellbar: 850 mm bis 900 mm
Maße: B 800 x T 700 x H 850 mm

• Gewicht: 92 kg







## Fritteuse Gas, 700, B800, 2x15L Ergänzungsprodukte











# Fritteuse Gas, 700, B800, 2x15L

## Ergänzungsprodukte

### Fritteusenkorb 700 15L-LG



- Maße Korb:
- Wichtiger Hinweis:
- Material:
- Inhalt:
- Maße:
- Gewicht:
- B 260 x T 270 x H 110 mm
- Edelstahl
- 7,7 Liter
- B 525 x T 270 x H 250 mm

### Fritteusenkorb 700 15L-SG



- Maße Korb:
- Wichtiger Hinweis:
- Inhalt: • Material:
- Maße:
- Gewicht:
- B 120 x T 270 x H 110 mm
- 3.5 Liter
- Edelstahl
- B 525 x T 130 x H 250 mm
- 0,75 kg

### Salzstreuer 300



- Bestellmengeneinheit:
- Ausführung:
- Material:
- Wichtiger Hinweis:
- 1 Karton (6 Salzstreuer)
- Mit Schraubdeckel
- Aluminium

Art.-Nr. 680654 GTIN 4015613758374

### Salzstreuer 650



- Ausführung:
- Ausgelegt für:

• Inhalt:

- Mit Schraubdeckel
- Salz Gewürze
  - Zucker
  - Mehl
  - 650 ml
- · Bestellmengeneinheit: 1 Karton (6 Salzstreuer)

Art.-Nr. 680655 GTIN 4015613762043



## Fritteuse Gas, 700, B800, 2x15L Ergänzungsprodukte

