



▶ Ausgelegt für den Hockerkocher G-1KB 1K680



▶ Durchmesser Wokeinsatz
✓ 314 mm

Der Wokaufsatz ermöglicht den Einsatz von Wokpfannen auf dem Hockerkocher G-1KB 1K680.

- Durchmesser Wokeinsatz: 314 mm
- Material: CNS 18/10
- Wichtiger Hinweis: -
- Maße: B 400 x T 400 x H 90 mm
- Gewicht: 2,16 kg

Wokaufsatz G-1KB 1K680

Ergänzungsprodukte

Wokpfanne W360R



- Inhalt: 6 Liter
- Griff-Eigenschaften: Kaltgriff(e)
- Inklusive: 1 Edelstahldeckel
- Mit Gegengriff: Ja
- Höhe Pfanne ohne Deckel: 110 mm
- Ausführung Boden: Rund
- Induktionsgeeignet: Ja
- Durchmesser: 360 mm
- Material: Edelstahl
- Wichtiger Hinweis: -
- Maße: B 640 x T 360 x H 220 mm

Art.-Nr. 105981
GTIN 4015613525075

Wokpfanne Stahl, 360mm



- Mit Gegengriff: Nein
- Ausführung Boden: Rund
- Induktionsgeeignet: Ja
- Durchmesser: 360 mm
- Material: Stahl
- Wichtiger Hinweis: -
- Inklusive: -
- Inhalt: 5 Liter
- Höhe Pfanne ohne Deckel: 100 mm
- Maße: B 560 x T 360 x H 95 mm
- Gewicht: 1,5 kg

Art.-Nr. A105960
GTIN 4015613371313

Wokpfanne W380R



- Inhalt: 5 Liter
- Griff-Eigenschaften: Kaltgriff(e)
- Inklusive: 1 Edelstahldeckel
- Mit Gegengriff: Ja
- Höhe Pfanne ohne Deckel: 110 mm
- Ausführung Boden: Rund
- Induktionsgeeignet: Ja
- Durchmesser: 380 mm
- Material: Edelstahl
- Wichtiger Hinweis: -
- Maße: B 635 x T 380 x H 220 mm

Art.-Nr. 105831
GTIN 4015613586793

Wokpfanne W385R



- Inklusive: -
- Mit Gegengriff: Nein
- Höhe Pfanne ohne Deckel: 160 mm
- Ausführung Boden: Rund
- Induktionsgeeignet: Ja
- Durchmesser: 385 mm
- Material: Edelstahl
- Wichtiger Hinweis: -
- Inhalt: 6 Liter
- Griff-Eigenschaften: Hitzebeständig
- Maße: B 645 x T 385 x H 160 mm

Art.-Nr. A105971
GTIN 4015613668451

Wokpfanne W385F

STAINLESS
STEEL



- Durchmesser Stellfläche: 145 mm
- Inhalt: 5,5 Liter
- Inklusive: -
- Mit Gegengriff: Nein
- Höhe Pfanne ohne Deckel: 140 mm
- Ausführung Boden: Flach
- Induktionsgeeignet: Ja
- Material: Edelstahl
- Wichtiger Hinweis: -
- Durchmesser: 385 mm
- Maße: B 645 x T 385 x H 140 mm

Art.-Nr. A105973
GTIN 4015613668468