



Philips
Pizza-Kit (für Airfryer
XXL)

Zubehör-Set

1 Pizzablech
1 Rezeptbuch



HD9953/00

Pizzaprofi-Kit

Zubehör und Tipps für Pizza im Airfryer

Mit diesem Speziellen Philips Airfryer Pizza-Profilkit werden Sie zum echten Pizzameister. Nach nur 8 Minuten können Sie Ihre Lieblingspizza aus dem Airfryer genießen – Vorheizen nicht nötig.

Müheleose Reinigung

- Spülmaschinenfeste Teile für einfache Reinigung

Köstliche Pizza leicht gemacht

- Backen Sie Ihre liebste 26-cm-Pizza mit dem Pizzablech in nur 8 Minuten
- Lassen Sie sich von den Tipps und Tricks aus dem Rezeptbuch inspirieren

PHILIPS

Pizza-Kit (für Airfryer XXL)
Zubehör-Set 1 Pizzablech, 1 Rezeptbuch

Daten

Mitgeliefertes Zubehör

- Rezeptheft: Yes
- Pizzablech.: Yes

Design und Materialausführung

- Gehäusematerial: Überzogener Edelstahl

Gewicht und Abmessungen

- Verpackungsabmessungen (L x B x H):
375x250x185 mm
- Produktgewicht: 1,55 kg

- Produktabmessungen (L x B x H):
354x240x165 mm
- Gewicht (inkl. Verpackung): 1,68 kg

Produktkompatibilität

- Kompatibel mit: Philips Airfryer XXL: HD963x
und HD965x

Nachhaltigkeit

- Benutzerhandbuch: 100% recycled paper
- Verpackung: <gt/> 90% recycled materials

HD9953/00

Besonderheiten

Pizzablech

Dank dem Pizzablech können Sie mit dem Airfryer jetzt Ihre Lieblingspizza backen. Egal ob sie sich für eine hausgemachte Pizza oder eine fertige Tiefkühlpizza von 26 cm entscheiden – in nur 8 Minuten ist alles fertig.

Rezeptheft mit vielen Anregungen



Rezeptbuch mit Profitipps, Anfängerrezepten und Airfryer-Garzeiten ist im Lieferumfang enthalten.

Einfache Reinigung und Aufbewahrung

Sie können das Pizzablech und die Zangen gefahrlos in der Spülmaschine reinigen, was die erneute Verwendung noch einfacher macht.



Ausstellungsdatum
2021-09-22

Version: 4.4.1

EAN: 08 71010 38992 35

© 2021 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung
geändert werden. Die Marken sind Eigentum von
Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com