

PROFI-MIKROWELLE**R-15 AT**

1000 W, elektronische Bedienung und LCD-Anzeige

Artikel-Nr.: 312201500

Listenpreis:

947,00 € **zzgl. Ust. zzgl. Versandkosten**Beschreibung**

- Glas-Drehtür, getöntes Glas, Drucktaste zur Türöffnung, Innenbeleuchtung bei geöffneter Tür, Griff
- Drehantennen-System
- elektronische Steuerung
- LC-Display, 11 Leistungsstufen, Starttaste, Doppelte-Menge-Taste, Express-Auftau-Taste, Signalton-Taste, Zählwerkfunktion, Fehlermeldung
- 20 Programme, 2-3 Garphasen programmierbar, Programmspeicherplätze für eigene Programme, Zeiteinstellung (bis 30 Minuten), Zeitkontrolle (mechanisch)
- Lufteinlassfilter / Spritzschutz (oben)

Serienzubehör

- 4 x Füße, justierbar



Produktinfos & Sicherheit (GPSR)

Verantwortliche Person für die EU:

NordCap GmbH & Co. KG
Thalendorststraße 15
DE-28307 Bremen (Germany)

Telefon: +49 421 48557-0
Email: produktsicherheit@nordcap.de
<https://www.nordcap.de/>

Herstellerinformationen:

VESTEL HOLLAND B.V. Germany Branch Office
Parkring 6 (Business Campus)
85748 Garching bei München

Telefon: +49 89 55295-0
E-Mail: info@vestel-germany.de
<https://vestel-germany.de/de/>

Sicherheitshinweise (GPSR): Sicherheitshinweise:

- Alle Metallteile von Lebensmitteln und Verpackungen entfernen. Funkenbildung kann Feuer verursachen.
- Das Gerät ist nur für Arbeitsflächen geeignet. Es darf nicht in einem Küchenschrank eingebaut werden. Niemals in einem Schrank installieren.
- Die Steckdose muss zugänglich sein, damit der Stecker im Notfall abgezogen werden kann. Bei Rauch oder Feuer: Tür geschlossen halten, Strom abschalten und Stecker ziehen, um Flammen zu ersticken.
- Dieses Gerät ist für geschulte Anwender in Nahrungsmittelbetrieben oder für Laien zur gewerblichen Nutzung bestimmt.
- Eier nie in der Schale kochen. Gekochte Eier nicht erneut in der Mikrowelle erwärmen. Immer Eigelb und Eiweiß anstechen, um Explosionen zu vermeiden.
- Eine separate Schaltung für das Gerät sollte vorgesehen sein.
- Einstellungen während des Betriebs überprüfen.
- Flüssigkeiten in Behältern mit großer Öffnung erhitzen und umrühren, um Siedeverzug zu vermeiden.
- Gargut vorsichtig entnehmen, Topflappen verwenden, um Verbrennungen zu vermeiden.
- Gerät nicht bei Schäden oder Fehlfunktionen betreiben. Tür und Dichtungen vor Betrieb prüfen.
- Gerät nicht in der Nähe von Dampfkochtöpfen oder Fritteusen benutzen.
- Gerät nicht in der Nähe von Hitzequellen aufstellen.
- Gerät nicht in feuchter Umgebung oder im Freien aufstellen.
- Gerät nicht mit Wasserstrahl reinigen.
- Gerät nicht ohne Lüftungsabdeckung betreiben.
- Gerät nicht verändern oder während des Betriebs bewegen.
- Gerät nicht zum Frittieren in Fett verwenden, da Temperaturen unkontrollierbar sind

- Gerät nicht zum Frittieren im Fett verwenden, da Temperaturen unkontrollierbar sind.
- Gerät nie leer betreiben, da es beschädigt werden kann.
- Gerät nie unbeaufsichtigt lassen, da überhitztes Gargut Feuer auslösen kann.
- Gerät regelmäßig reinigen, um Rückstände zu entfernen. Essensreste können Gerät beschädigen oder unsicher machen.
- Geschirr auf Mikrowellentauglichkeit prüfen. Siehe Anleitung auf Seite D-8.
- Hersteller und Händler haften nicht bei falschem Anschluss.
- Hinweise im "Ratgeber" der Bedienungsanleitung beachten.
- Ist das Netzkabel beschädigt, muss es vom autorisierten Kundendienst ersetzt werden.
- Kabel von heißen Oberflächen fernhalten.
- Keine Gegenstände zwischen Tür und Dichtungen lassen. Tür sauber halten.
- Keine Lebensmittel oder Gegenstände im Gerät lagern.
- Keine Ofenreiniger, scharfen Reinigungsmittel oder Metallwolle verwenden.
- Keine brennbaren Materialien in der Nähe oder an Lüftungsöffnungen lagern.
- Keramikboden und Innenraum nach Gebrauch reinigen. Rückstände können überhitzen und sich entzünden.
- Kinder sind zu beaufsichtigen und sollten nicht mit dem Gerät spielen.
- Kinder vom Gerät fernhalten.
- Kunststoff- und Papierbehälter nie unbeaufsichtigt lassen, da sie sich entzünden könnten.
- Lebensmittel aufschneiden, damit Dampf entweichen kann.
- Lüftungsöffnungen niemals blockieren.
- Mindestens 15 cm Freiraum über dem Gerät lassen.
- Netzkabel und Stecker nicht in Flüssigkeiten legen.
- Netzspannung muss 230 V AC, 50 Hz betragen. Mindestens 16 A Sicherung je Gerät erforderlich.
- Niemals das Gehäuse entfernen oder Flüssigkeiten in Lüftungsöffnungen gelangen lassen.
- Niemals verschlossene Behälter verwenden. Druckanstieg kann Explosionen verursachen.
- Nur Popcorngeschirr verwenden, das für Mikrowellen geeignet ist.
- Nur geeignetes Bräunungsgeschirr mit Schutz verwenden.
- Personen mit Herzschrittmachern sollten ihren Arzt nach Vorsichtsmaßnahmen fragen.
- Personen mit eingeschränkten Fähigkeiten dürfen das Gerät nur unter Aufsicht oder nach Einweisung verwenden.
- Reinigungsanleitungen für Türdichtungen und Innenraum auf Seite D-7 beachten.
- Vor Lampenwechsel Stecker ziehen.
- Vorsicht bei Lebensmitteln mit hohem Zucker- oder Fettgehalt, um Überhitzung zu vermeiden.
- **WARNUNG:** Bei beschädigter Tür oder Dichtungen Gerät nicht verwenden. Reparatur nur durch Fachpersonal.
- **WARNUNG:** Flüssigkeiten oder Speisen in verschlossenen Behältern nicht erhitzen, da sie explodieren könnten.
- **WARNUNG:** Inhalte von Saugflaschen und Babybehältern vor Gebrauch umrühren, um Verbrennungen zu vermeiden.
- **WARNUNG:** Keine Reparaturen oder Änderungen selbst vornehmen. Reparaturen nur durch qualifizierte Techniker.
- **WARNUNG:** Kinder dürfen das Gerät nur unter Aufsicht nutzen oder nach sicherer Einweisung und Verständnis der Gefahren.
- **WARNUNG:** Mikrowellenerhitzte Getränke können verspätet aufwallen. Behälter vorsichtig handhaben.

Informationen

Artikelnummer: 312201500

GTIN: 4063377129381

Aufstellungsart: Tischgerät

Verkleidung außen: Edelstahl

Verkleidung innen: Edelstahl-Garraum, Keramikboden

Bruttoinhalt: 28 l

Bruttogewicht: 20 kg

Nettogewicht: 18 kg

Abmessungen (mm)

Breite außen: 520

Tiefe außen: 424

Höhe außen: 309

Breite innen: 351

Tiefe innen: 372

Höhe innen: 211

Breite Verpackung: 600

Tiefe Verpackung: 545

Höhe Verpackung: 380

Technik

Energieart: Elektro

Anschlusswert Elektro: 1,55 kW | 230 V | 1N | 50 Hz

Absicherung: 16,0 A

Steuerung: elektronische Steuerung

