

Daten aktuell ab: 19-04-2026 00:59

Produkt-Link: <https://cncworld.de/lebensmitteltrockner-630-w-8-roste-p-436.html>

Lebensmitteltrockner 630 W 8 Roste



Bruttopreis	163.99 €
Nettopreis	137.81 €
Verfügbarkeit	Verfügbar
Lieferzeit	48 Stunden
Katalognummer	SZDZ-05
Code des Herstellers	RCDA-630/8P

Produktbeschreibung

Lebensmitteltrockner - 630 W - 8 Roste



Technische Daten:

Trocknungstemperatur [°C]: **32 - 68**

Rostmaterial: **Kunststoff**

Gehäusematerial: **Kunststoff**

Anzahl der Roste: **8**

Netzkabel [m]: **1,6**

Spannung [V]: **230**

Leistung [W]: **630**

Countdown-Timer: **Ja**

Countdown-Timer – Zeitbereich: **0 - 40 Stunden**

Abmessungen (LxBxH): **48 x 33 x 30 cm**

Gewicht: **5,95 kg**

Versandmaße (LxBxH): **54 x 40 x 35 cm**

Versandgewicht: **7 kg**

Lieferset:

- RCDA-630/8P Dörrgerät

- Roste - 8 Stück

- Anweisung

Lebensmitteltrockner - 630 W - 8 Roste

Der nach deutschen Standards hergestellte Lebensmitteltrockner von Royal Catering ist in kleinen und großen Gastronomiebetrieben, Agrotourismusbetrieben, Lebensmittelverarbeitungsbetrieben sowie in den Häusern von Konservenliebhabern unersetzlich. Das Modell RCDA-630/8P ist ein Gerät, das zum Trocknen einer breiten Palette von Produkten geeignet ist: Pilze, Kräuter, Fleisch (einschließlich Trockenfleisch) sowie Gemüse und Obst.

Das Trocknen von Lebensmitteln ist eine völlig natürliche Methode zur Konservierung von Lebensmitteln und garantiert den Erhalt hoher Nähr- und Geschmackswerte.

Royal Catering Dörrgerät - Beschreibung

Der vorgestellte Dörrautomat von Royal Catering ist ein Werkzeug zur Verarbeitung von getrockneten Pilzen, Obst, Gemüse, Kräutern, Gewürzen, Fleisch, Fisch und allen anderen geeigneten Produkten zu gesunden Produkten. Das Modell RCDA-630/8P garantiert die korrekte Durchführung des Prozesses und damit die höchste Qualität des Endprodukts. Der Lebensmitteltrockner eignet sich sowohl für die professionelle Lebensmittelindustrie als auch für den Haushalt eines jeden Liebhabers natürlicher Lebensmittel.



