
Daten aktuell ab: 04-02-2026 09:40

Produkt-Link: <https://cncworld.de/waffeleisen-1500w-herzen-p-333.html>

Waffeleisen 1500W Herzen



Bruttopreis	226.99 €
Nettopreis	190.75 €
Verfügbarkeit	Verfügbar
Lieferzeit	48 Stunden
Katalognummer	GF-02
Code des Herstellers	RCWM-1500-H

Produktbeschreibung

Waffeleisen - 1500W - Herzen



Form: **Herzen**

Spannung [V]: **230**

Version: **Single**

Leistung [W]: **1500**

Netzkabel [m]: **1,30**

Waffelstärke [mm]: **11-12**

Maße Heizplatte [mm]: **252 x 235**

Gehäusematerial: **Edelstahl**

Countdown-Timer - Zeitbereich: **0 - 15 Minuten**

Temperaturbereich [°C]: **0 - 300**

Anzahl der Waffeln pro Backvorgang [Stk.]: **1**

Material der Heizplatte: **Teflonbeschichtetes Aluminium**

Countdown-Timer: **Ja**

180° Drehung: **Nein**

Piepton: **Nein**

Temperaturregelung: **Ja**

Abmessungen (LxBxH) [cm]: **37 x 30,7 x 49,5**

Gewicht [kg]: **10,1**

Versandmaße (LxBxH) [cm]: **47 x 36 x 29**

Versandgewicht [kg]: **11,15**

Lieferset:

- Waffeleisen
- Benutzerhandbuch

Was macht unsere Waffeln anders?

Hohe Leistung - 1500 W

Effizienz - effizienter Thermostat

Komfort - Timerfunktion 0 - 15 Min

Waffeldurchmesser - 21 cm

Haltbarkeit - Edelstahl und teflonbeschichtetes Aluminium

Das Waffeleisen ist das perfekte Werkzeug für die schnelle Zubereitung süßer oder herzhafter Waffeln für eine professionelle Snackbar oder ein Restaurant, aber auch für jedes Zuhause. Das Modell RCWM-1500-H heizt dank seiner Leistung von 1500 W schnell auf.

Die Heizplatten haben einen Durchmesser von 21 cm und Sie können darauf eine große Waffel oder fünf kleinere herzförmige Waffeln zubereiten.

Waffeleisen RCWM-1500-H - Eigenschaften

Die einfache Bedienung des Modells ist ein Vorteil, der durch den Einsatz eines vollautomatischen Thermostats erreicht wird, der im Bereich von 0°C - 300°C arbeitet. Dank ihm können Sie die gewünschte Backtemperatur genau einstellen. Sie wählen die Zeit für jeden Waffelbackzyklus mithilfe eines Timers, der zwischen 1 und 15 Minuten eingestellt ist. Ein akustisches Signal benachrichtigt Sie, wenn das Heizen beendet ist. Das Ergebnis sind knusprige oder weiche Waffeln, genau wie Sie es geplant haben.

Die einfache Reinigung des Waffeleisens ist vor allem auf die beiden Heizplatten (obere und untere) aus Aluminium zurückzuführen, die mit einer Teflonschicht überzogen sind. Aluminium ist ein Material, das die Hitze perfekt isoliert, Teflon verhindert das Anhaften des erhitzten Teigs an der Backfläche, erleichtert das Herausnehmen der Waffel und ist leicht zu waschen. Die Rinne um die Heizplatten verhindert das Auslaufen von Teig und sorgt für einen sauberen und hygienischen Arbeitsbereich.

Die **Langlebigkeit des Modells RCWM-1500-H** ist auf die Verwendung von **Edelstahl für das gesamte Gehäuse zurückzuführen**. Diese hochwertige Legierung weist eine hohe Beständigkeit gegen mechanische Beschädigungen sowie Korrosions- und Zeitbeständigkeit auf. Da es biologisch neutral ist, kann es mit Lebensmitteln in Berührung kommen. Dank seiner glatten Struktur ist Edelstahl leicht zu reinigen. Auch die Betriebszeit des Geräts wird durch die seitlich angebrachten Lüftungslöcher verlängert, da sie die Kühlung deutlich verbessern.

Die sichere Verwendung des Waffeleisens wird durch einen ergonomischen, wärmeisolierten Griff gewährleistet, dank dem Sie das Gerät leicht öffnen und schließen können, ohne dass Ihre Hand dem Kontakt mit der heißen Oberfläche ausgesetzt wird. Gummifüße an der Basis verhindern, dass die Maschine verrutscht und die Oberfläche, auf der sie steht, nicht zerkratzt.

Ein professionelles Waffeleisen ist eine unverzichtbare Ausrüstung in jeder Snackbar, jedem Buffet, jedem Restaurant, jeder Privatküche oder jedem Catering-Unternehmen.

Dank seiner Leistung von 1500 W können Sie effizient und sicher eine große Waffel oder fünf kleinere Waffeln mit genau dem Backgrad zubereiten, den Sie planen. Das Modell RCWM-1500-H wird viele Jahre zuverlässig seinen Dienst leisten, da es mit viel Liebe zum Detail und aus hochwertigsten Materialien gefertigt wurde.



