

**WARMON Zweiaderheizkabel EcoTWIN ultradünn  
für flexible Verlegung im Fliesen,  
Festwiderstandsheizkabel, Heizkabel, lange  
Lebensdauer - 63 m**

URL



[https://baukatastrophen.de/produkt/Heizung-und-Sanitaerinstallationen/Fussbodenheizung/WARMON-Zweiaderheizkabel-EcoTWIN-ultradunn-fuer-flexible-Verlegung-im-Fliesen-Festwiderstandsheizkabel-Heizkabel-lange-Lebensdauer---63-m\\_783](https://baukatastrophen.de/produkt/Heizung-und-Sanitaerinstallationen/Fussbodenheizung/WARMON-Zweiaderheizkabel-EcoTWIN-ultradunn-fuer-flexible-Verlegung-im-Fliesen-Festwiderstandsheizkabel-Heizkabel-lange-Lebensdauer---63-m_783)

Allgemeine Angaben

**Artikel-Standort:**



97922 Lauda-Königshofen

## Produktbild



# Wärme für Ihre Böden: Das WARMON Zweiaderheizkabel EcoTWIN ultradünn für flexible Verlegung

Das Zweiaderheizkabel EcoTWIN von WARMON ist die perfekte Lösung, wenn es darum geht, Räume mit komplexen Zuschnitten effizient zu beheizen. Egal ob Neubau oder Altbau, dieses ultradünne Heizkabel sorgt für behagliche Wärme unter verschiedenen Bodenbelägen, wie Fliesen, Naturstein oder Teppichboden.

Mit **extrem niedrigen elektromagnetischen Feldern (EMF)** und **100% elektrischer Sicherheit** bietet das EcoTWIN-Heizkabel höchsten Komfort und Zuverlässigkeit. Eine **wartungsfreie und äußerst lange Lebensdauer** sowie ein **kosten- und energiesparendes Heizsystem** zeichnen dieses Heizkabel aus.

## Produktdetails und Technische Daten

**Marke:** WARMON

**Heizkabel-Typ:** Zweiader EcoTWIN ultradünn

**Heizleistung:** 130 bis 1800 W

**Bodenbeläge:** Fliesen, Naturstein, Teppichboden

**Durchmesser:** ~3,2 mm

**Biegeradius bei Installation:** 6D (6-facher Heizkabeldurchmesser)

**Länge Kaltleiter:** 3m

**IP-Schutzklasse:** IPX7

**Zertifizierungen:** CE, RoHS

### Aufbau:

- Festwiderstandsheizkabel aus zwei Heizleitern
- Isolierung aus HT Polymer
- PVC-Außenmantel
- Ummantelung mit Aluminiumband (100% Bedeckung)

### Anschlusstechnik:

1 Anschluss

### Temperaturbereiche:

- Maximale Einsatztemperatur: +80 °C
- Minimale Einsatztemperatur: -15 °C
- Minimale Lagerungstemperatur: -30 °C
- Minimale Installationstemperatur: +5 °C

### Leistungsdaten je Heizkreislänge:

- Nennspannung: 230 V AC
- Nennleistung: ~12 W/m
- Empfohlene zu beheizende Fläche: Variiert je nach Länge von 0,8 m<sup>2</sup> bis 13,8 m<sup>2</sup>
- Stromstärke: Variiert je nach Modell von 0,57 A bis 7,83 A

### Empfohlene Installation:

- Einbettung in Fliesenkleber oder Ausgleichsmasse

## **Details zur Anzeige**

Preis 109,- €  
inkl. MwSt.

---