

**WARMON elektrische Fußbodenheizung für
Laminat: Zweiader-Heizmatte mit Aluminiumfolie
AluPro-150 (150 W/m²) mit Thermostat MCS 750
WIFI Touch schwarz 3,5 m²**



URL

https://baukatastrophen.de/produkt/Heizung-und-Sanitaerinstallationen/Fussbodenheizung/WARMON-elektrische-Fussbodenheizung-fuer-Laminat-Zweiader-Heizmatte-mit-Aluminiumfolie-AluPro-150-150-Wmsup2-mit-Thermostat-MCS-750-WIFI-Touch-schwarz-35-msup2_1551

Allgemeine Angaben

Artikel-Standort:



97922 Lauda-Königshofen

Produktbild



Beschreibung

Wohlige Wärme für Ihr Laminat: WARMON Elektrische Fußbodenheizung

Entdecken Sie die **WARMON Elektrische Fußbodenheizung für Laminat**, die perfekte Lösung für ein warmes und gemütliches Zuhause. Diese moderne Heizmatte vereint Effizienz und Komfort und ist speziell für Laminatböden konzipiert. Erleben Sie die angenehme Wärme, die Ihnen die innovative **Alu Zweiaeder-Heizmatte** mit einer beeindruckenden Heizleistung von **150 W/m²** bietet.

Die Heizmatte wird durch die praktische **Aluminiumfolie AluPro-150** verstärkt, was eine gleichmäßige Wärmeverteilung gewährleistet und die Montage besonders einfach macht. Dank des **inkludierten Thermostats MCS 750 WIFI Touch**, das in stilvollem Schwarz daherkommt, können Sie Ihre Fußbodenheizung bequem und intuitiv steuern - sogar aus der Ferne via WIFI. Ideal lässt sich diese Heizung auf einer Fläche von **3,5 m²** verlegen und sorgt so für ein angenehmes Wohnklima in jedem Raum.

Die WARMON elektrische Fußbodenheizung ist nicht nur leistungsstark, sondern auch benutzerfreundlich und sicher im Betrieb. Perfekt für jedes Zuhause, in dem Komfort und Energieeffizienz großgeschrieben werden.

Produktdetails

- **Heizmatten-Typ:** Alu Zweiaeder Indoor
- **Heizleistung:** 150 W/m²
- **Mattenbreite:** 0,5 m
- **Fläche:** 3,5 m²
- **Thermostat:** MCS 750 WIFI Touch schwarz

Steigern Sie Ihren Wohnkomfort mit der **WARMON Elektrischen Fußbodenheizung** - die optimale Lösung für warme Böden und Wohlbefinden.

Details zur Anzeige

Preis 158,- €
inkl. MwSt.
