

## GEBRAUCHSANLEITUNG

## A. PRODUKTVORSTELLUNG

Die kabellosen Heizsohlen sind mit einem Akku ausgestattet. Ein in die Sohle integrierter Heizschalter befindet sich an der Ferse. Die Heizung wird aktiviert und verbreitet ihre Wärme auf der ganzen Sohle, wenn Sie sie tragen. Und sie wird automatisch ausgeschaltet, wenn Sie Ihre Schuhe ausziehen.

Heizschalter



Integrierte Lithium-Ionen-Akkus

Markierungen zum Zurechtschneiden



Ladebuchsen

## B. TECHNISCHE DATEN

- Spannung: 3,7 V
- Nennladung: 800 mAh
- Ausgangsleistung: 1,5 W max.

## C. HEIZTEMPERATUR UND BETRIEBSDAUER

Die Heiztemperatur beträgt etwa 42 °C. Bei voller Aufladung können die Heizsohlen Ihre Füße während 3 Stunden oder länger – je nach Außentemperatur – warmhalten.

## D. AUFLADEN DES AKKUS

- Integrierter Lithium-Ionen-Akku mit 4,2 V Ladespannung (im Lieferumfang enthalten).
- Schließen Sie das Ladegerät an die Ladebuchse an; während der Ladezeit leuchtet die Ladekontrollleuchte rot. Nach Beendigung des Ladevorgangs leuchtet die Kontrollleuchte grün.

## E. WARNHINWEIS

Die Heizsohlen können nicht mit Wasser gereinigt werden, da es sich dabei um ein Elektrogerät handelt. Sie sind nicht wasserdicht. Um sie zu reinigen, wischen Sie einfach mit einem feuchten Lappen darüber und lassen Sie sie trocknen.

## F. SCHUHGRÖSSE

Bitte schneiden Sie die Sohlen je nach Ihrer Schuhgröße von 36 bis 46 zurecht.

**ACHTUNG:** Dieses Gerät dürfen Sie nicht zusammen mit Ihrem Hausmüll entsorgen. Für diese Art von Produkten wird von den Gemeinden ein Getrenntsammlsystem bereitgestellt. Erkundigen Sie sich bei Ihrer Gemeindeverwaltung, um Informationen über die Standorte der Sammelstellen zu erhalten. Elektro- oder Elektronikprodukte enthalten gefährliche Substanzen, die negative Auswirkungen auf die Umwelt oder die menschliche Gesundheit haben, und müssen daher recycelt werden.



Dieses Symbol gibt an, dass die Entsorgung der Elektro- und Elektronikgeräte über ein Getrenntsammlsystem erfolgt. Es stellt eine Mülltonne mit Rädern dar, die durch ein Kreuz durchgestrichen ist.