

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser beheizbaren Akku-Schuheinlagen. Diese Schuheinlagen sind ideal für alle, die draußen arbeiten, für den Bummel auf dem Weihnachtsmarkt oder für den morgendlichen Weg zur Arbeit: Mit den beheizbaren Schuheinlagen bleiben Ihre Füße angenehm warm. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre neuen beheizbaren Schuheinlagen optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- 1 Paar beheizbare Schuheinlagen
- Fernbedienung
inkl.1 Batterie des Typs 27 A (12 V) und Karabinerhaken
- Ladegerät
- Aufbewahrungsbeutel
- Bedienungsanleitung

Produktvarianten

NC-8638-675	Beheizbare Luxus-Schuheinlagen mit Fernbedienung	Gr. 36–38
NC-8639-675	Beheizbare Luxus-Schuheinlagen mit Fernbedienung	Gr. 39–41
NC-8640-675	Beheizbare Luxus-Schuheinlagen mit Fernbedienung	Gr. 42–44

**HINWEIS:**

Die Größenangaben auf der Rückseite der Sohle sind Richtlinien vom Hersteller. Daher kann es notwendig sein, die Schuhsohlen an den jeweiligen Schuhtyp anzupassen.

Inbetriebnahme

1. Schneiden Sie die Schuheinlagen entsprechend Ihrer Schuhgröße entlang den Schnittmarken zu.

**HINWEIS:**

Laden Sie die Schuheinlagen vollständig auf, bevor Sie sie zum ersten Mal verwenden.

**ACHTUNG:**

Schalten Sie die Schuheinlagen über die Taste am Fersenende aus, bevor Sie sie aufladen.

2. Verbinden Sie die beiden Stecker des Ladegeräts mit den jeweiligen Buchsen am Fersenende der linken und rechten Schuheinlage.
3. Stecken Sie das Ladegerät in eine Steckdose.
4. Während des Ladevorgangs leuchtet die rote LED. Sobald der Akku vollständig geladen ist, erlischt die rote LED. Die Ladezeit des Akkus beträgt ca. 3 bis 4 Stunden.

**HINWEIS:**

Das Gerät verfügt über einen Überladeschutz, der ein Überladen des Akkus verhindert.

5. Nehmen Sie das Ladenetzteil aus der Steckdose und die Stecker aus den Buchsen der Schuheinlagen.
6. Wenn Sie die beheizbaren Schuheinlagen über die Sommermonate längere Zeit nicht verwenden, empfiehlt es sich, diese einmal im Monat aufzuladen.

Verwendung

1. Legen Sie die Schuheinlagen mit der farbigen Seite nach oben in Ihre Schuhe.
2. Vor der ersten Verwendung der Einlegesohlen in Verbindung mit der Fernbedienung müssen Sie beide mitei-

- ander verbinden: Halten Sie hierfür die Taste am Fersenende der Schuheinlagen ca. 2 Sekunden lang gedrückt, bis die LED der Schuheinlage grün blinkt.
3. Ziehen Sie die Antenne an Ihrer Fernbedienung heraus. Drücken Sie die OFF-Taste auf Ihrer Fernbedienung so lange, bis die LED an den Einlegesohlen erlischt.

**HINWEIS:**

Das Gerät verfügt über eine Memory-Funktion: Die Schuheinlagen verbinden sich nach dem Aus- und erneutem Einschalten automatisch wieder mit der Fernbedienung.

Die LED der Einlegesohlen zeigt Ihnen jeweils die Heizstufe an:

LED-Anzeigen	Heizstufen
LED ist aus	OFF: Das Gerät ist nicht in Betrieb.
LED leuchtet grün	ON 1: Die Heizstufe 1 (31-50°C, bis zu 4 Stunden) ist aktiviert.
LED blinkt langsam grün	2: Die Heizstufe 2 (31-45°C, bis zu 6 Stunden) ist aktiviert.
Die LED blinkt schnell grün	3: Die Heizstufe 3 (31-40°, bis zu 8 Stunden) ist aktiviert.

Sie können die Heizstufen manuell (ohne Fernbedienung) einstellen, indem Sie die Taste am Fersenende der Schuheinlage drücken:

Bedienung	Heizstufen
1 × drücken	ON 1 (Heizstufe 1), grüne LED leuchtet
2 × drücken	2 (Heizstufe 2), grüne LED blinkt langsam
3 × drücken	3 (Heizstufe 3), grüne LED blinkt schnell
4 × drücken	OFF (Ausschalten), LED ist ausgeschaltet

Die Fernbedienung verfügt über 4 Tasten, mit welchen Sie die Heizstufen für die beheizbaren Schuheinlagen einstellen können:

Tasten	Heizstufen
OFF	Ausschalten
ON 1	Heizstufe 1
2	Heizstufe 2
3	Heizstufe 3

Schalten Sie die Schuheinlagen aus, indem Sie die Taste **Off** auf der Fernbedienung drücken.



HINWEIS:

Wenn Sie die Schuheinlagen länger als 4 Stunden nicht verwenden, schalten sich diese automatisch in den Standby-Modus. Im Standby-Modus können Sie die Schuheinlagen nicht über die Fernbedienung steuern. Hierzu müssen Sie zuerst die Taste der Schuheinlagen einmal drücken, um den Standby-Modus zu deaktivieren. Nun lassen Sie die Heizstufen wieder über die Fernbedienung einstellen.

Technische Daten

Akku:	2 × Lithium-Polymer-Akku, 3,7 V/1400 mAh
Heizleistung	2x 2,5 W +/- 0,5 W
Ladegerät:	Input: 100-250 V AC, 50/60 Hz Output: 5.0 V DC/ 1 A
Fernbedienung:	Input: 12 V AC Benötigt 1 Batterie des Typs 27 A, Frequenz: 433 MHz
Betriebstemperatur:	-20 bis +10 °C
max. Sendeleistung:	5,01 dBm
Frequenzbereich:	433,05 - 434,79 MHz
Max. Sendeleistung:	10 mW

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher stets gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie die Schuhsohlen niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Achten Sie beim Zuschneiden darauf, keinesfalls innerhalb der innersten Größenmarkierung zu schneiden.
- Benutzen Sie nur das Original-Ladegerät.
- Laden Sie immer beide beheizbaren Schuheinlagen gleichzeitig.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und tauchen Sie es niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten; setzen Sie es nicht Regen aus.
- Schalten Sie die Schuheinlagen mithilfe der Taste am Fersenende immer aus, bevor Sie den Akku über das Ladegerät aufladen.
- Halten Sie die Schuheinlagen unbedingt von scharfen und spitzen Gegenständen fern! Stechen Sie niemals mit Nadeln oder ähnlichen Gegenständen in die Schuheinlagen.
- Halten Sie Kinder und Haustiere immer von den Schuheinlagen fern! Lassen Sie sie nicht mit dem Produkt spielen!
- Schalten Sie die Schuheinlagen immer aus und nehmen Sie sie von der Stromversorgung, wenn Sie sie nicht verwenden.
- Das Produkt darf nicht gewaschen, trockengereinigt oder gebügelt werden. Sollte die Oberfläche der Einlagen einmal leicht feucht werden, lassen Sie diese an der Luft trocknen.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Anleitung und Warnhinweise zur Benutzung von Lithium-Polymer-Akkus

- Ihr Produkt ist mit einem Lithium-Polymer-Hochleistungsakku bestückt, der ein hohes Energiespeichervermögen bei geringem Gewicht besitzt. Dazu liefert dieser Akku-Typ über den gesamten Nutzungszeitraum eine fast konstante Ausgangsspannung und ist damit herkömmlichen NiMH-Akkus überlegen.
- Lithium-Polymer-Akkus (Kurzform: LiPo-Akkus) bedürfen einer besonders aufmerksamen Behandlung. Dies gilt sowohl bei Ladung und Entladung als auch bei Lagerung und sonstiger Handhabung. Hierbei sind die folgenden besonderen Sicherheitshinweise unbedingt einzuhalten. Fehlbehandlungen können zu Explosionen, Feuer, Rauchentwicklung und Vergiftungsgefahr führen. Daneben führt die Nichtbeachtung der Anleitungs- und Warnhinweise zu Leistungseinbußen und sonstigen Defekten.

Hinweise zum Laden des Akkus

- Lithium-Polymer-Akkus reagieren empfindlich auf extreme Temperaturen. Setzen Sie den Akku keinen hohen Temperaturen aus. Setzen Sie den Akku keinen Temperaturen über 40 °C aus. Wenn sich der Akku während des Betriebs erhitzt hat, lassen Sie ihn vor dem nächsten Ladevorgang abkühlen.
- Setzen Sie den Akku keinen mechanischen Belastungen aus. Der Akku darf keinerlei Druck oder Verformung ausgesetzt werden. Vermeiden Sie das Herunterfallen, Schlagen, Verbiegen oder Schneiden des Akkus. Dies könnte im Inneren des Akkus zu Beschädigungen führen.
- Der Ladevorgang sollte nur von Erwachsenen ausgeführt und beaufsichtigt werden. Beaufsichtigen Sie das Laden des Akkus und kontrollieren Sie regelmäßig dessen Temperatur. Ein beschädigter Akku kann sich aufblähen und stark erhitzen.
- Brechen Sie den Ladevorgang bei starker Überhitzung sofort ab. Ein Akku, der sich beim Aufladen stark erhitzt oder verformt, ist defekt und darf nicht weiter verwendet werden. Tauschen Sie einen defekten Akku nach dem Abkühlen aus.

- Achten Sie beim Aufladen des Akkus unbedingt auf die richtige Polarität des Ladesteckers. Bei vertauschter Polarität, falschem Ladesteckeranschluss oder ungeeignetem Ladegerät besteht Kurzschluss- und Explosionsgefahr!
- Verwenden Sie grundsätzlich **NUR** das mitgelieferte Ladegerät!
- Lithium-Polymer-Akkus dürfen nie vollständig entladen werden. Eine vollständige Entladung kann den Akku zerstören.
- Beachten Sie immer die Angaben zur maximalen Ladezeit in der Bedienungsanleitung!
- Soll der Akku längere Zeit ohne Zwischennutzung aufbewahrt werden, empfiehlt sich eine Restkapazität von ca. 30% des Ladevolumens. Vermeiden Sie am Lagerort direkte Sonneneinstrahlung. Die ideale Temperatur beträgt 10 bis 20 °C.
- Für die Entsorgung von Lithium-Polymer Akkus gelten die gesetzlichen Bestimmungen zur Entsorgung von Elektrogeräten, Akkus und Batterien.

Hinweise zur Akkupflege

- Laden Sie den Akku erst unmittelbar vor dem Gebrauch ganz auf.
- Lassen Sie warme Akkus vor dem Laden immer abkühlen. Lithium-Polymer-Akkus reagieren auf Tiefentladung auf unter 20 % ihrer Kapazität und auf Lagerung im entladenen Zustand mit stark verkürzter Lebenszeit.
- Lagern Sie Akkus kühl, aber nicht bei Temperaturen unter 0 °C. Ideal sind 10 bis 15 °C Lagertemperatur. Für längere Lagerung (etwa über Winter) laden Sie den Akku am besten nicht ganz voll. Teilgeladene Akkus (30 bis 50 %) behalten trotz einer langen Lagerung ihre Leistungsfähigkeit am besten.

Allgemeine Hinweise zu Akkus/Batterien und deren Entsorgung

Gebrauchte Akkus/Batterien gehören **NICHT** in den Hausmüll. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Akkus kostenlos zur fachgerechten Entsorgung zurückzugeben. Sie können Ihre Akkus/Batterien bei den öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde abgeben oder überall dort, wo Akkus/Batterien der gleichen Art verkauft werden.

- Akkus/Batterien gehören nicht in die Hände von Kindern.
- Akkus/Batterien, aus denen Flüssigkeit austritt, sind gefährlich. Berühren Sie diese nur mit geeigneten Handschuhen.
- Versuchen Sie nicht, Akkus/Batterien zu öffnen und werfen Sie sie nicht in Feuer.
- Tauchen Sie Akkus/Batterien nicht in Flüssigkeiten wie Wasser, Meerwasser oder Getränke ein. Vermeiden Sie jeden Kontakt mit Flüssigkeit gleich welcher Art.
- Nehmen Sie den Akku/die Batterie aus dem Gerät, wenn Sie es für längere Zeit nicht benutzen.
- Normale Batterien dürfen nicht wieder aufgeladen werden. Achtung Explosionsgefahr!

Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört nicht in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag/Monat/Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich die Produkte NC-8638-675, NC-8639-675 und NC-8640-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU, der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU und der Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU befinden.

Kurtasz, A.

Qualitätsmanagement
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer ein.