

Sohlenwärmer Pads Größe 36-40

ANWENDUNG: Ideal für Wintersport, den Weihnachtsmarkt oder romantische Winterspaziergänge. Die Temperatur variiert je nach Sauerstoffzufuhr. Die Wärmedauer beträgt ca. 8 Stunden bei einer Durchschnittstemperatur von 35°C (max. 39°C). Ungeöffnet mindestens zwei Jahre haltbar.

GEBRAUCHSANWEISUNG: Öffnen Sie die Verpackung und ziehen Sie das Schutzpapier ab. Kleben Sie das Pad an Ihre Sockenunterseite (niemals direkt auf die Haut und nicht in den Schuh). Nach einigen Minuten stellt sich in Verbindung mit dem Sauerstoff die Wärme ein. Dient nur zum einmaligen Gebrauch und kann danach im Hausmüll entsorgt werden.

TIPP: Sollte die Wärme nach einiger Zeit nachlassen, bringen Sie die Pads wieder mit Sauerstoff in Verbindung (z.B. das Pad zwischendurch wieder belüften)

WARNHINWEISE: Nur zur äußeren Anwendung. Direkten Hautkontakt vermeiden. Sollte sich die Haut verändern oder das Pad zu heiß werden, sofort entfernen. Nicht für Kinder unter 10 Jahren geeignet. Ältere Kinder nur unter Aufsicht eines Erwachsenen. Personen, die die Wärmepads nicht eigenständig entfernen können, beispielsweise ältere oder körperlich eingeschränkte Personen, sollten während der Anwendung beaufsichtigt werden. Nicht geeignet für den medizinischen Gebrauch, nicht bei geschwollener, verletzter, erfrorener oder empfindlicher Haut verwenden. Personen mit Diabetes, schlechter Durchblutung, Nervenschäden oder Lähmungen sollten die Wärmepads nicht anwenden, außer auf Anweisung eines Arztes. Das Pad darf nicht aufgeschnitten werden. Inhalt des Pads niemals mit dem Mund oder den Augen in Kontakt bringen. Bei Verschlucken oder Einatmen des Pulvers sind Irritationen der Atmungsorgane möglich. Gegebenenfalls Arzt konsultieren. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Nicht bei empfindlicher oder wärmeunempfindlicher Haut benutzen. Nicht im Schlaf nutzen. Falsche Anwendung kann zu Verbrennungen führen.

INHALTSSTOFFE: Eisenpulver, Wasser, Salz, Aktivkohle, Vermikulit.

INHALT: Im Polybag verpackt. Jedes Paar einzeln entnehmbar.