



DEUTSCH - GEBRAUCHSANWEISUNG

Die **Warm Up® regenerierbaren Taschenwärmer** ermöglichen den Transport angenehmer Wärme überallhin. Die, sich in dem Kissen befindende, Flüssigkeit ist in der Lage, beim Auskristallisieren, viel Wärme abzugeben. Diesen Vorgang kann der Benutzer zu jeder beliebigen Zeit, durch klicken des sich im Kissen befindenden Metallplättchens, hervorrufen. Nach der Auskristallisation und der Wärmeabgabe lässt sich das Wärmekissen einfach und schnell wieder in den Ausgangszustand versetzen und somit mehrere hundert Male wiederverwenden.

Die Produktfamilie kann in Bereichen der Heilkunde (wie zum Beispiel der Minderung von Rheumaschmerzen, Gliederschmerzen, Kreuzweh, Ohrenschmerzen oder Hilfe bei Muskelverspannungen), des Wintersports, des Campings in kalten Gegenden, der Jagd und Fischerei, sowie bei der Körperpflege und in vielen weiteren Gebieten des Lebens verwendet werden.

Sein größter Vorteil liegt darin, dass man Wärme ohne Stromzufuhr erzeugen kann. Weiters ist es von Vorteil, dass sich das Kissen durch die Regenerierung im heißen Wasser jedes Mal desinfiziert.

AKTIVIERUNG:

1. Nehmen Sie das, sich im Warm Up® Wärmekissen befindende, Metallplättchen stabil zwischen Daumen und Zeigefinger beider Hände.
2. Knicken, beziehungsweise biegen, Sie das Metallplättchen vier bis fünf Male, bis die Flüssigkeit sich weiß auskristallisieren beginnt. Während des Vorgangs erwärmt sich das Produkt auf 50° bis 53° Celsius.
3. Falls die Auskristallisation nicht beginnen sollte, wiederholen sie das Klicken noch ein paar Mal. Kneten Sie den Warm Up® Taschenwärmer, sodass die Wärme gleichmäßig verteilt wird. Das Wärmekissen wird sich abhängig von seiner Größe circa nach einer halben bis einer Stunde zunehmend abkühlen.

REGENERIERUNG:

1. Geben Sie den kalten und erhärteten Warm Up® Taschenwärmer in ein Gefäß mit Wasser. Beachten Sie dabei, dass das Kissen keinesfalls in Kontakt mit den Wänden des Gefäßes kommen sollte, da dann die Gefahr der Beschädigung der Hülle, durch Verbrennen oder Anschmelzen, besteht. Es lohnt sich daher das Gefäß mit einem Tuch auszupolstern, da es auf diese Weise eine Barriere bildet! Dabei sollte die Größe des Gefäßes stets an die Produktgröße angepasst werden (bei großen Wärmekissen können Sie ruhig auch ein Backblech benutzen). **Falten, zeren oder strapazieren Sie das erhärtete Produkt auf keinen Fall!**
2. Erwärmen Sie das Wasser auf mindestens 90° Celsius und halten Sie diese Temperatur circa 15 bis 20 Minuten konstant, bis die, sich im Taschenwärmer befindenden, weißen Kristalle völlig verschwinden und die Flüssigkeit im inneren des Beutels völlig durchsichtig wird. **Kochen Sie nicht länger als nötig!**
3. Entnehmen Sie das Wärmekissen aus dem Gefäß und lassen Sie es abkühlen. Beachten Sie hierbei, dass das Produkt keinesfalls an dem heißen Gefäß ankommen darf, da es zu Beschädigungen kommen kann. Das Kissen ist nach der Abkühlung bereit zur Wiederbenutzung. Den Vorgang können Sie etliche hundert Male wiederholen. **Achtung! Benutzen Sie den Taschenwärmer nie bevor er abgekühlt ist! Ansonsten kann der Inhalt zu heiß werden und so Verbrennungen verursachen.**

Es ist strengstens VERBOTEN die Regenerierung in einer Mikrowelle zu vollziehen! Weiters ist es VERBOTEN das bereits erhärtete Produkt zu zeren und zu falten, da die äußere Hülle beschädigt, und das Produkt unbrauchbar werden kann! Zudem ist es VERBOTEN auf das Wärmekissen zu steigen, darauf zu springen oder die Hülle mit einem scharfen Gegenstand zu zerschneiden. Beachten Sie, dass das Produkt nach der Regeneration nicht an den Wänden des heißen Gefäßes ankommen darf, da das zum Anschmelzen oder Anbrennen führen kann. Schützen Sie das Wärmekissen außerdem vor starken Stößen und Druckeinwirkungen, weiters auch von der Einwirkung von starken Chemikalien oder Lösungsmitteln.

Bitte beachten Sie, dass die Warm Up® „Sohlenwärmer“ KEINE Schuheinlagen sind! Sie dienen dem Zweck der Erwärmung der Sohle, der Füße und des Schuhs. Während der Kristallisation erhärten sie und sind daher nicht für das Gehen geeignet!

SICHERHEITSHINWEISE:

Sollten Sie unter Neurologischen-, beziehungsweise Kreislaufstörungen leiden, bitte wenden Sie sich an Ihren Arzt ehe Sie das Wärmekissen verwenden. Die Warm Up® Taschenwärmer beinhalten Natrium-Acetat, welches weder brennbar noch giftig und nicht schädlich für die Umwelt, und somit sicher, ist. Sollte die Hülle undicht oder beschädigt werden, wird die Flüssigkeit ausfließen und sofort auskristallisieren. So wird das Wärmekissen unbrauchbar und eine Regeneration unmöglich. Die Kristalle lassen sich von der Haut und von Textilien einfach mit Wasser abwaschen. Schlucken Sie keinesfalls den Inhalt des Taschenwärmers! Falls es dennoch zu einer Verschluckung kommen sollte, wenden Sie sich unverzüglich an einen Arzt.

Das Material der Hülle ist PVC. Der Inhalt besteht aus Natrium-Acetat sowie Wasser. Das Klickerplättchen ist aus Stahl.

TIPPS UND TRICKS:

Sollten Sie die Regenerierung zu schnell beenden, sodass sich nicht alle Kristalle aufgelöst haben, wird das Produkt erneut auskristallisieren. In dem Fall wiederholen Sie einfach den Vorgang der Regenerierung.

Sofern es möglich ist regenerieren Sie das auskristallisierte Kissen so früh es geht. Sollte das Produkt mehr als einen Tag im auskristallisierten Zustand verbringen, kann es nach der Regeneration vorkommen, dass sich Luftbläschen bilden. Das stellt keine Mängel hinsichtlich des Gebrauchs dar, jedoch wirkt es weniger ästhetisch.

Nach langzeitigen verbringen im flüssigen Zustand kann es vorkommen, dass die Auskristallisation nicht nach dem Klicken des Metallplättchens zu erreichen ist. In diesem Fall lassen Sie das Produkt einfach ein paar Minuten liegen bevor Sie es erneut versuchen. Diesen Vorgang können Sie mehrfach wiederholen. Sollte die Kristallisation dennoch nicht einsetzen, so legen Sie das Wärmekissen für ein paar Stunden in den Kühlschrank und versuchen Sie das Metallplättchen danach wieder zu zerknicken.

Hergestellt in der Europäischen Union, aus qualifizieren Europäischen Rohstoffen – Ladrosz GmbH.

Der Name Warm Up® und das Logo sind rechtlich geschützt.

