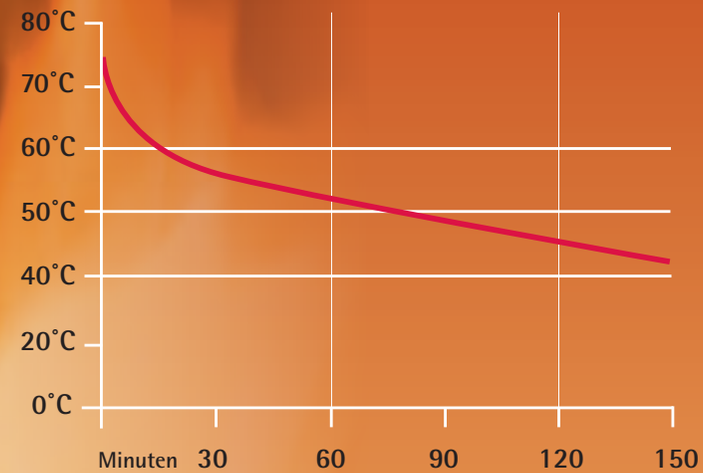


waxo Therm Temperaturkurve (20°C)  
und Verwendung der abgestimmten Frotteehülle



Artikel Nr.	Artikelbezeichnung	Größe	EAN
MED1001245	waxo Therm Wärmepack	50 x 30 cm	4250201202673
MED1001244	waxo Therm Wärmepack	70 x 50 cm	4250201202680

# waxo Therm

## Wärmekissen

sauber + ökonomisch

Gebrauchsanleitung

*Der erste Sonnenstrahl am Morgen,  
ein warmes Bad, ein Feuer  
am Kamin – Wärme ist gut*

CE

Made in Germany

M E D E S  G N

medesign I.C. GmbH · Dietramszellerstr. 6 · D-83623 Dietramszell  
Phone +49(0)8027-907 38-0 · Fax +49(0)8027-907 38-27  
info@medesign.de · www.meditation.de

M E D E S  G N  
Dietramszell · Dubai · München

# waxo Therm Wärmekissen

## Gebrauchsinformation

### Anwendungsgebiete:

Wärmetherapie bei subakuten und chronisch rheumatischen Erkrankungen des Bewegungsapparates und degenerativen Gelenk- und Wirbelsäulendisbalancen (Muskel- und Gelenkrheumatismus, Bandscheibenschäden, Arthrosen).

Postakute Zustände nach Traumen am Bewegunsapparat. Funktionelle Durchblutungsstörungen. Erkrankungen des Gastrointestinal- und Urogenitaltraktes.

Das waxo Therm Wärmekissen kann praktisch auch überall dort eingesetzt werden, wo eine Wärmeflasche oder eine elektrische Heizdecke verwendet wird.

### Gegenanzeigen:

Akute Entzündungszustände, akute Zustände nach Traumen, Blutungen, Ödeme, makro- und mikroangiopathische Durchblutungsstörungen der Haut, Fieberzustände, Hautareale mit Sensibilisationsstörungen, großflächige Hautverletzungen und akute Hautkrankheiten, Wärmeurtikaria, Hypertonie, hochentzündliche rheumatische Schübe.

In der Schwangerschaft und Laktation vorsichtshalber vor der Anwendung einen Arzt befragen (nachteilige Auswirkungen sind bisher nicht bekannt).

### Nebenwirkungen:

Nach großflächigen Überwärmungsbehandlungen besteht die Gefahr der orthostatischen Dysregulation beim Aufstehen. In diesem Fall sollte der Patient vor dem Aufstehen erst einige Minuten sitzen bleiben. Bei empfindlichen Patienten ist eine übermäßige Hautrötung prinzipiell nicht auszuschließen.

### Aufbereitung:

Erwärmung auf 70–75° C

### Wärmeschrnk:

Aufheizzeit 2 Stunden bei voll belegtem Schrank und bei vollständig ausgekühlten Wärmekissen kann sich die Aufheizzeit um ca. 1 Std. verlängern.

### Microwelle:

Aufheizzeit 30 Minuten bei 270 Watt (Diese Angaben beziehen sich auf ein Gerät mit 900 Watt max. Leistung). Bitte achten Sie unbedingt darauf, dass der Grillbetrieb ausgeschaltet ist und das Wärmekissen nicht mit metallischen Gegenständen in Berührung kommt.

### Backofen:

Aufheizzeit 2 Stunden im Umluftbetrieb bei 70–75° Heiztemperatur. Damit das Wärmekissen möglichst gleichmäßig im Backofen aufgeheizt wird, sollte die Ablage einzeln auf einem Rost oder Lochblech erfolgen.

# waxo Therm Wärmekissen

## Gebrauchsinformation

### Die Gebrauchsvorschriften der jeweiligen Gerätehersteller sind zudem verbindlich zu befolgen.

Bitte beachten Sie in jedem Fall, dass das waxo Therm Wärmekissen für eine maximale Temperatur von 85° C ausgelegt ist.

Wird diese Temperatur beim Erwärmen überschritten, können Beschädigungen am Wärmeträger nicht ausgeschlossen werden und jegliche Garantie- und Produkthaftansprüche sind damit vollständig erloschen.

### Entnahme des aufgeheizten waxo Therm Wärmekissen aus dem Aufbereitungsgerät:

Bei Entnahme aus dem Erwärmungsgerät hat das waxo Therm Wärmekissen eine Temperatur von etwas 70–75° C. Verwenden Sie deshalb bei Kontakt einen geeigneten Hitzeschutz – z.B. Handschuhe, Frotteetuch o. ä.

Damit das Wärmekissen anschließend gut hautverträglich ist, sollte man es ca. 5 Minuten abkühlen lassen. Je nach Wärmeempfinden des Patienten bzw. bei sensiblen Anwendungen ist das Wärmekissen in eine angepaßte Frotteehülle einzupacken. Die erste Kontaktwärme wird dadurch wirksam gedämmt und die volle Wärmewirkung entfaltet sich in einer langsam und angenehm ansteigenden Wärmekurve.

Die Wärmebehandlung sollte 25–30 Minuten nicht überschreiten. Für Patienten die es gerne sehr heiß mögen, kann der Wärmeträger ohne Frotteehülle oder Zwischenlaken angelegt werden – allerdings frühestens 7–10 Minuten nach Entnahme aus dem Aufbereitungsgerät.

### Handhabungshinweise für eine optimale therapeutische Wirkung:

Das waxotherm-Wärmekissen sollte grundsätzlich horizontal gelagert und transportiert werden, um eine gleichmäßige Verteilung des Wärmepulvers zu gewährleisten.

Es ist empfehlenswert, das Wärmekissen ein- bis zweimal zu falten und so zum Behandlungstisch bzw. zum Patienten zu tragen.

Zur gleichmäßigen Verteilung des Wärmepulvers ist das waxotherm-Wärmekissen regelmäßig leicht zu schütteln bzw. falls notwendig, die Füllung durch leichtes Verstreichen und Schieben des Pulvers optimal und gleichmäßig zu verteilen.

### Wärmeabgabe:

Die gespeicherte Wärme wird über ca. eine Stunde im therapeutisch wirksamen Bereich von < 50° C gleichmäßig abgegeben (abhängig von der Umgebungstemperatur und ob mit oder ohne Frotteehülle).

# waxo Therm Wärmekissen

## Gebrauchsinformation

### Aufbau des Calore Wärmeträgers:

#### Füllung:

Mayotherm Silikat-Latentwärmespeicherpulver auf paraffinischer Grundlage.Ökologisch und toxikologisch unbedenklich.

#### Hülle:

Dermatologisch geeignetes, antiallergenes Nylongewebe – doppelwandig gearbeitet, horizontale u. vertikale Kammerenstege zur stabilen Fixierung der Füllung.

#### Besonderheiten:

waxo Therm ist feuchtigkeitsabweisend weich und sehr flexibel applizierbar.

#### Pflege:

keine materialerhaltende Pflege erforderlich. Desinfizierbar mit allen handelsüblichen Präparaten auf Wasserbasis.

#### Reinigung:

Bei Verschmutzung kann das waxo Therm Wärmekissen mit einer milden Seifenlauge (z.B. Haushaltsreiniger) feucht abgewischt werden (nicht ins Wasser tauchen)– anschließend bitte gut trocknen.

Das qualitativ hohe Fertigungsniveau des waxo Therm Wärmekissens erlaubt problemlos ca. 500–600 Anwendungen bei konstantem Wirkungsgrad.

Bei Beschädigungen des Wärmekissens muß dieses umgehend ausgetauscht werden – Das Produkt kann einfach über den Hausmüll entsorgt werden. Das Wärmepulver ist ein gesundheitlich und ökologisch unbedenkliches Produkt und entspricht hinsichtlich der Entsorgung den Vorschriften der EU.