



### 1. Produktname

Wasserbett 100 x 200 x 21 cm +

### 2. Produktcode

99045002

### 3. Farbe

Wie abgebildet



### 4. Beschreibung

Beheiztes Wasserbett, das sich an die Form des Körpers anpasst und ihn vollkommen und ohne jegliche Druckstellen unterstützt. Die sanfte Unterstützung, die das Wasser bietet, lässt auch die kleinsten Bewegungen spürbar werden. Die spezielle, doppelt isolierte Heizmatte mit variabler Wärmesteuerung hält das Wasserbett auf einer komfortablen Temperatur. Das Wasserbett wurde für die Verwendung auf dem Boden oder auf einem geeigneten Gestell entwickelt, das stark genug ist, das Gesamtgewicht in gefülltem Zustand zu tragen - das Doppelbett wiegt eine halbe Tonne. Der Bezug besteht aus robustem, verstärktem langlebigem Vinyl, das abgewischt werden kann und in verschiedenen Farben erhältlich ist. Umfasst Heizmatte, Befüllungsset, 17 m Schlauch, Wasser-Conditioner und Anleitung. Plattformen für das Wasserbett können als Sonderbestellung nach Ihren Spezifikationen angefertigt werden. Bitte geben Sie bei der Bestellung die von Ihnen gewünschte Farbe an. Heizkörper für Wasserbett beträgt 240W.

Ohne Installation.

Standardmäßig werden die Wasserbetten ohne Plattform geliefert. Die Plattform kann nur zusätzlich bestellt werden, indem Sie bei der Bestellung Ihres Wasserbetts auf In den Warenkorb klicken.

### 5. Installation

Bevor Sie mit der Installation beginnen, bestimmen Sie den Ort, an dem das musikalische Wasserbett stehen oder liegen soll (nach dem Befüllen des Wasserbetts mit Wasser ist es nicht mehr beweglich). Das Wasserbett besteht aus den folgenden Teilen:

Eventuell erhältliches Podest (optional)

14 Schrauben

1 flammhemmende und urinbeständige Bisonyl-Hülle

4 Klettverschlüsse

4 aus Schaumstoff gefertigte Ränder

1 Entlüftungspumpe

1 Heizelement

1 Vinylreiniger

1 Liner/Schutzhülle

1 Wasserbett

2 Wasserbett-Konditionierer



## 1a. Platzierung des Podests (optional)

Stellen Sie die Teile des Podests nebeneinander auf und achten Sie darauf, dass eine eventuelle Aussparung für den Aufzug an der gewünschten Seite ist. Nochmals, das Verschieben des Wasserbetts ist nicht mehr möglich, nachdem es gefüllt wurde. (Bild 1)



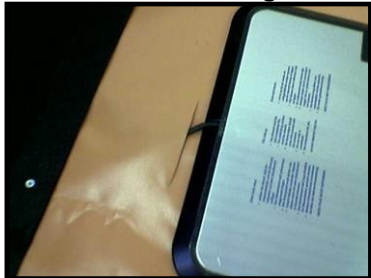
Afb. 1

## 1b. Das Bisonyl-Hülle platzieren

Drehen Sie die Hülle um und achten Sie darauf, dass die Nähte in den Ecken gut ausgerollt sind (die Hülle wird von Nenko so geliefert, um unnötige Beschädigungen zu vermeiden). Platzieren Sie die Hülle so, dass sie sich schön mit den Seiten des bereits platzierten Podests (optional) ausrichtet.

## 1c. Platzieren der Schaumstoffränder und der Heizung

Setzen Sie die Schaumstoffränder in die Ecken der Bisonyl-Hülle und beachten Sie dabei die lange und kurze Seite (falls das Wasserbett rechteckig ist). Verwenden Sie die 4 Klettbandstücke, um die Schaumstoffränder an den Ecken miteinander zu verbinden. Schneiden Sie nun mit einem Messer einen etwa 10 cm langen Schnitt in die Ecke, in der Sie das Heizelement platzieren möchten (Bild 2).

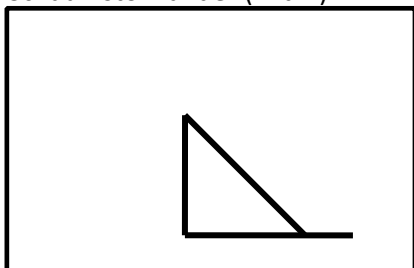


Afb.2

Führen Sie das Netzkabel und den Temperaturregler des Heizelements durch den gerade erstellten Schnitt und stellen Sie sicher, dass das Kabel unter dem Schaumstoffrand verläuft (Bild 3). Achten Sie darauf, den Stecker des Heizelements erst nach dem Befüllen in die Steckdose zu stecken.

## 1d. Installation des Schutzbezugs (Liner)

Entfalten Sie den schwarzen Liner und stellen Sie sicher, dass er nicht verkehrt herum ist. Die gesteppten Ecken sollten sich unten befinden. Ziehen Sie jetzt den Schutzbezug über die Schaumstoffränder (Bild 4).



Afb.4

### 1e. Installation des Wasserbetts

Klappen Sie das Wasserbett auf und legen Sie es mit der Einfüllöffnung an der richtigen Seite ab. Stellen Sie sicher, dass die Ecken des Wasserbetts in den Ecken des bereits installierten Podests liegen. Mit anderen Worten sollten die Nähte des lila gefärbten Wasserbetts mit den Ecken des Schutzbezugs übereinstimmen (wenn das Wasserbett nicht gerade liegt, kann dies nach dem Befüllen leider nicht mehr korrigiert werden und erhöht das Risiko von Undichtigkeiten).

Eine fehlerhafte Installation kann Garantieprobleme in späteren Stadien verursachen. Öffnen Sie nun den Schraubanschluss der Einfüllöffnung und entfernen Sie den Verschluss, der sich in der Einfüllöffnung befindet. Ziehen Sie nun den Verschluss mit einem Finger aus der Einfüllöffnung. Füllen Sie das Wasserbett jetzt mit einem Gartenschlauch (Bild 5) bis es etwa so hoch wie die schwarze Umrandung steht (Bild 6). Fügen Sie nach dem Befüllen eine Flasche Conditioner hinzu.



### 1f. Entlüften und in Betrieb nehmen

Für ein Wasserbett mit Stabilisierung ist es notwendig, dieses zu entlüften. Wenn Sie sich für 0% Stabilisierung entschieden haben, ist dies nicht unbedingt erforderlich, und Sie können sich dafür entscheiden, das Bett nicht zu entlüften, sodass beim Schaukeln Luftblasen im Bett zu hören sind (was von einigen Benutzern als angenehm empfunden wird). Sie können das Bett entlüften, indem Sie die Pumpe auf die Einfüllöffnung schrauben und sie leicht nach oben ziehen, so dass die Pumpe der höchste Punkt des Wasserbetts ist. Durch Verwenden der Pumpe ziehen Sie die Luft aus dem Bett. Es ist notwendig, gelegentlich Luft von der anderen Seite des Bettes zur Einfüllöffnung zu bewegen, um das Bett vollständig luftfrei zu machen. Nach der Installation wird sich in einem neuen Wasserbett immer noch Luft ansammeln, daher ist es notwendig, die Entlüftung nach einigen Wochen zu wiederholen. Setzen Sie den Verschlussstopfen in die Einfüllöffnung ein und dann den Schraubverschluss. Drücken Sie nun den Verschluss wieder nach unten in das Wasserbett und schließen Sie den Reißverschluss der Bisonyl-Hülle. Stecken Sie nun den Stecker des Hezelements in die Steckdose und stellen Sie Ihre gewünschte Temperatur ein. Ihr Wasserbett ist jetzt einsatzbereit.

### 1g. Temperaturregelung

Sie können die Temperatur mit der Steuereinheit regeln, die am Hezelement angebracht ist. Es wird empfohlen, die Temperatur auf etwa 28 Grad zu halten, es ist jedoch kein Problem, sie auf das Maximum einzustellen. Beachten Sie jedoch, dass die Heizung ausschließlich dazu dient, das Wasser auf eine angenehme Temperatur zu halten, nicht dazu, Personen im Bett zu erwärmen. Sie dürfen niemals das Hezelement einschalten, wenn das Wasserbett leer ist, da dies dazu führt, dass Ihre Garantie bei einem Defekt erlischt.





## 6. Wartung

Um die Bildung von Bakterien und Algen im Wasserbett zu verhindern, ist es notwendig, alle 6 Monate eine Flasche Conditioner, die mitgeliefert wurde, zum Wasserbett hinzuzufügen. Sie öffnen dazu den Reißverschluss der Bisonyl-Hülle und öffnen die Einfüllöffnung, um die Flasche hinzuzufügen.

Vergewissern Sie sich, dass Sie sie danach wieder verschließen. Wir empfehlen, dies alle 6 Monate zu wiederholen und dies in Ihrem Kalender zu vermerken

Sie können zusätzliche Flaschen Conditioner bei Nenko bestellen. Die Bestellnummer lautet 12413. Mit diesem Conditioner empfehlen wir, dies einmal im Jahr hinzuzufügen.

Darüber hinaus sollten Sie alle 3 Monate die Oberfläche und die Seiten der lila Wasserbettmatratze mit dem Vinylreiniger reinigen, um sicherzustellen, dass sie geschmeidig bleibt und nicht undicht wird. Sprühen Sie dazu dünn auf die Matratze und wischen Sie mit einem weichen, leicht feuchten Handtuch ab.

## 7. Garantie

Wasserbett (die Nummer auf der Wasserblase ist für die Garantie erforderlich):

1 Jahr volle Garantie von Nenko, danach abnehmend pro Jahr (bis zu maximal 5 Jahre) vom Hersteller bei Herstellungs-, Konstruktions- oder Materialfehlern.

Heizelement:

1 Jahr volle Garantie von Nenko, danach 1 Jahr vom Hersteller.

Die Garantie erlischt, wenn:

- die Mängel auf normalen Verschleiß, unsachgemäße Verwendung oder unzureichende Pflege zurückzuführen sind,
- Sie keine Kaufquittung und keine Matratzennummer vorlegen können (die auf dem Etikett des Wasserbetts vorhanden ist),
- die vorgeschriebene Wartung nicht durchgeführt wurde,
- andere als die vorgeschriebenen Wartungsmaterialien verwendet wurden,
- die Installation, Verschiebung oder Umzüge des Wasserbetts nicht von einem autorisierten Händler durchgeführt wurden.

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website [www.nenko.de](http://www.nenko.de)

