

1.



» Legen Sie den Softsidebezug auf die Bodenplatten und achten Sie darauf, dass der Reißverschluss nach oben zeigt. Die Anfänge der Reißverschlüsse müssen sich am Fußende des Bettes befinden.

2.



» Öffnen Sie den umlaufenden Reißverschluss und entfernen Sie den oberen Teil des Bezuges. Sie benötigen diesen erst zum Schluss.

3.



» Legen Sie die vier Schaumstoffkeile in den Bezug, so dass diese einen Rahmen bilden und ziehen Sie den Bezug nach oben. Achten Sie darauf, dass die abgeschrägten Kanten nach innen zeigen.

4.



» Legen Sie die Heizungen ans Fußende mit ca. 20cm Abstand zum Schaumrahmen. Die Kabel mit dem Anschluss-Stecker zum Regelgerät führen Sie bitte durch die dafür vorbereiteten Öffnungen oberhalb des Softsidebezuges.

5.



» Richten Sie den Bezug gleichmäßig aus und schrauben Sie die Schaumstoffkeile auf den Bodenplatten fest.

6.



» Spannen Sie die Sicherheitsfolie um den Schaumrahmen. Sie können die Folie befestigen, indem Sie sie unter den Rahmen legen. Es sollten nach dem Auflegen keine Falten mehr vorhanden sein - streifen Sie die Sicherheitsfolie eventuell mit den Händen etwas glatt.

7.



» Jetzt positionieren Sie die Thermotrennwand. Diese passt sich genau den abgeschrägten Innenseiten des Schaumrahmens an. Legen Sie die beiden Seitenfolien an der Trennwand bitte jeweils nach rechts bzw. nach links. Diese Seitenfolien stellen später den ordnungsgemäßen Sitz der Thermotrennwand sicher.

8.



» Legen Sie nun die Wasserkerne in die Sicherheitswanne. Achten Sie darauf, dass die Thermotrennwand hochkant zwischen beiden Matratzen herausragt. Der Einfüllstutzen kommt ans Fußende.

9.



» Ziehen Sie die Einfüllstutzen vorsichtig heraus. Schrauben Sie den Verschluss der Wasserkerne auf und entnehmen Sie den Stopfen. Richten Sie die Matratzen aus, indem Sie die Ecken der Matratze an die Sicherheitswanne anpassen.

10.



» **WICHTIG:** Versichern Sie sich der optimalen Ausrichtung des Bettes, mit genügend Abstand zur Wand (falls gewünscht) da Sie dieses nach dem Befüllen nicht mehr verschieben können.

## HINWEIS:

Wir empfehlen die Wasserkerne mit handwarmem Wasser (ca. 28°C) zu füllen. Sollte sich der Wasserkern während des Befüllens durch die verdrängte Luft im Inneren aufbauen, sollte man den Füllvorgang kurz unterbrechen und den Schlauch noch einmal entfernen und die Luft vorsichtig herausdrücken.

Bei dem Befüllvorgang sollten Sie zuerst einen Wasserkern bis zur Hälfte - dann den Zweiten Kern komplett - und zum Schluss den Ersten ebenfalls komplett mit Wasser zu füllen. Sie haben bei halb gefüllten Wasserkernen nun noch einmal die Möglichkeit die ordnungsgemäße Position zu prüfen. Ein nachträgliches Ausrichten nach der fertigen Befüllung ist auf Grund des Gewichtes nicht mehr möglich.

## HINWEIS ZUR OPTIMALEN FÜLLHÖHE:

Die ideale Füllhöhe des Wasserkerns ist abhängig vom Körpergewicht der Person die in der entsprechenden Betthälfte schläft.

Als Faustregel für die Befüllung gilt, dass der Wasserkern sich auf gleicher Höhe wie der Softsiderahmen befinden sollte, es richtet sich aber immer nach dem persönlichen Wohlbefinden. Beim Probeliegen ist es wichtig, dass sich keine Luft im Wasserkern befindet (entlüften) und Sie nicht durchhängen, wenn Sie darauf liegen (Indiz für zu wenig Wasser) und auch nicht auf einem „Berg“ liegen (Indiz für zu viel Wasser).

11.



» Nach dem Füllvorgang geben Sie den Wasserbetten-Konditionier ein. Eine Flasche pro Seite. (Der Konditionier muss jährlich nachgefüllt werden.)

12.



» Dann müssen die beiden Wasserkerne noch entlüftet werden. Stecken Sie das Entlüftungsventil auf den Einfüllstutzen und streichen Sie die Luft vom Kopfende zum Fußende heraus. Diesen Vorgang sollten Sie nach ein paar Tagen wiederholen, da sich noch etwas Luft ansammelt wird.

13.



» Nach der Entlüftung verschließen Sie bitte die Wasserkerne mit dem Stopfen und versenken Sie diesen anschließend wieder in der Matratze. Der Einfüllstutzen sollte komplett versenkt sein und nicht aus dem Kern herausragen.

14.



» Nun breiten Sie das Oberteil des Softsidebezuges auf dem Bett aus und verschließen Sie diesen mit den beiden Reißverschlüssen. Dabei beginnen Sie am Kopfende.

15.



» Schließen Sie die Stecker der Heizungen an das Stromnetz. Zum Anfang sollte man das Wasserbett auf 28°C stellen und nach einigen Tagen nach eigenem Wohlbefinden höher oder niedriger stellen. Die Heizungen sollten das ganze Jahr über eingesteckt bleiben, da das Wasser sonst auskühlt.

WIR WÜNSCHEN IHNEN EINEN ERHOLSAMEN SCHLAF.

1.



» Place the softside cover onto the base plates. The zippers should be facing upwards. The zipper ends must be located at the foot end of the bed.

2.



» Open the circumferential zippers and remove the upper part of the softside cover. You will only need it for the last assembly step.

3.



» Place foam wedges as shown into the softside cover, thereby forming a foam frame and lift the cover up. Make sure that the beveled edges point inwards.

4.



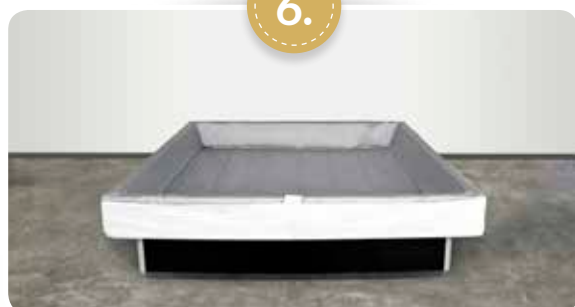
» Place the heaters at the foot end, keeping approx. 20 cm distance to the foam frame. Guide the cable which connects to the control device through the prepared openings above the softside cover.

5.



» Make sure that the cover is evenly aligned and screw the foam wedges to the base plates.

6.



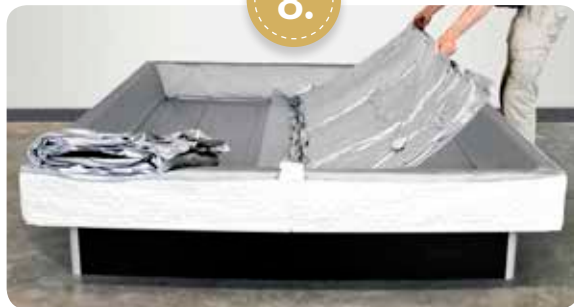
» Stretch the safety foil around the foam frame and place it underneath the frame. You can fixate the foil by pinning it underneath the frame. Smooth out any creases with your hands.

7.



➤ The next step is positioning the thermo-divider, which will adjust to the beveled sides of the foam frame. Place both foils at the sides of the divider respectively to the right and left. These foils will later on secure the correct upright position of the thermo-divider.

8.



➤ Place the water cores onto the safety foil. Make sure that the thermo-divider stands upright between both water cores. The filler neck should be located at the foot end.

9.



➤ Carefully pull the filler neck out. Unscrew the sealing cap of the water cores and remove the cap. Adjust the mattresses by matching it with the corners of the foam frame.

10.



➤ Please ensure the ideal alignment of the bed with sufficient distance to the wall (if desired), as you will not be able to move it after the filling.

## PLEASE NOTE:

We recommend filling the water cores with temperate water (28°C). If the water core rises during the filling process due to escaping air, you should stop the filling process, remove the hose and carefully squeeze the air out.

It is advisable to fill only half of each water core and then repeat the process until both water cores are completely filled with water. If the water core is only filled half way with water, you can check the position of the water cores again. Re-adjusting the water cores after completing the filling process is not possible due to the weight of the waterbed.

## NOTE REGARDING THE OPTIMUM FILLING LEVEL :

The ideal filling level of the water core depends on the weight of the person sleeping in the respective bedside.

As a general rule for the filling, the water core should be at the same height as the softside frame. However, this also depends on the physical comfort of each individual. When you test a mattress, it is important that there is no air in the water core (venting). You should neither sag in the mattress (too little water) nor lie on a "mountain" (too much water).

11.



» After completing the filling process, use the waterbed conditioner. One bottle for each side. (The conditioner has to be refilled every year.)

12.



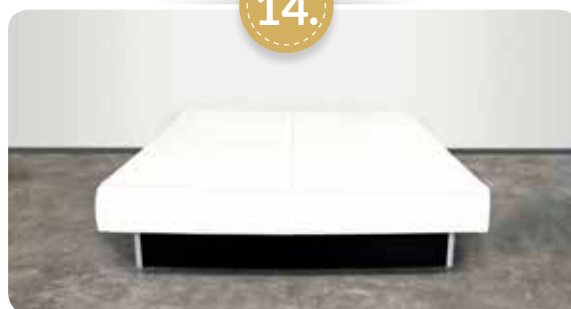
» Both water cores need to be vented. Plug the breather valve into the filler neck and move the air from the head end to the foot end towards the filler neck in order to remove the air. You will need to repeat this process after a few days as more air will accumulate in the water cores.

13.



» After completing the venting process, close the water cores with the sealing cap. The filler neck should be fully immersed. You will not feel the filler neck or sealing cap when lying on the waterbed.

14.



» Place the upper part of the softside cover on the bed and close with the zippers. Start at the head end.

15.



» Connect the plugs of the heater to the power supply. You should set the temperature to 28°C and then adjust it according to personal preference after a few days. The heaters should be plugged in the whole year, as the water would cool down during the winter.

Enjoy your new waterbed and  
**HAVE A NICE SLEEP!**