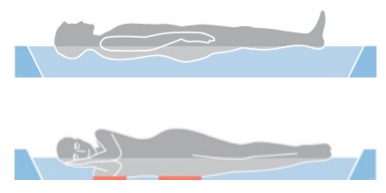
Die Wasserfüllhöhe ist ausschlaggebend für die richtige Funktion des Wasserbettes. Bitte überprüfen Sie deshalb regelmäßig die Wasserfüllhöhe.



Die Wasserfüllhöhe im Wasserbett ist so abzustimmen, dass durch den Druckausgleich zwischen Körper und Wasserkern Ihr Körper beim Liegen gleichmäßig vom Wasser getragen wird.

Auch wenn Sie gut liegen, kann sich zu wenig Wasser im Wasserkern befinden. Dadurch kann das Dämpfungssystem frühzeitig verschleißen.

Füllen Sie bei Bedarf ausreichend Wasser nach oder kontaktieren Sie Ihren Händler.

## Sitzen, Lesen, Fernsehen auf dem Wasserbett

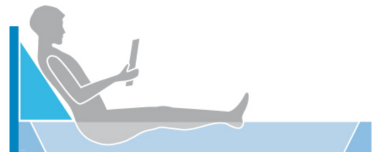
Beim Sitzen auf dem Wasserkern kann der Körper aufgrund der zu geringen Fläche nicht vom Wasser getragen werden. Der Körper sinkt bis zur Bodenplatte durch. Bei starken Dämpfungen sitzt der Körper auf dem Dämpfungssystem.



Erfolgt der Druck des Körpers im Randbereich des Wasserkern, wird das Dämpfungssystem durch den Druck des Benutzers nach innen verschoben. Ins besonders bei starken Dämpfungen und wenig Wasser kann das Dämpfungssystem nicht mehr alleine zurück schwimmen. Das Dämpfungssystem bleibt verschoben.

## Sitzen, Lesen, Fernsehen mit Sitz- und Lesekissen

Damit beim Sitzen, Lesen, Fernsehen am Kopfteil das Verrutschen des Dämpfungssystem reduziert wird, ist die Verwendung eines Sitz- und Lesekissens notwendig.



So wird der Druck nicht am Rand, sondern innerhalb der Liegefläche auf das Dämpfungs-system übertragen. Je nach den Umständen der Benutzung, z.B. Wasserfüllhöhe, Körpergewicht und Sitzdauer, ist ein Verschieben der Dämpfung dadurch jedoch nicht ausgeschlossen.