

Häufig gestellte Fragen zum Wasserbett ...

Kann ein Wasserbett platzen? -

Nein, ein Wasserbett ist ein druckloses System und kann nicht platzen.

Gewicht Wasserbett

Was wiegt ein Wasserbett, hält das meine Decke aus?

Ein Wasserbett wiegt max. 180Kg/m². Im Vergleich – Zwei gut gebaute Männer stehen zusammen im Wohnzimmer auf einem m². Die zwei Personen kommen auch schnell auf bzw. über ein Gewicht von 180Kg/m². Also keine Panik. Die Decke hält das locker aus.

Wie viel Liter passen in einen Wasserkern?

In einen Wasserkern 90/100-200/220 passen ca. 300-350Liter Wasser rein.
Bei 140x200 sind es ca. 400-450 Liter.

Kann ich das Wasserbett in einem Fachwerkhaus aufbauen?

Auch das ist kein Problem, bei allen Häusern die nach 1900 gebaut wurden. Wichtig ist nur, dass der Boden auf dem das Wasserbett platziert wird in Waage ist. Bei starken Unebenheiten bzw. Gefälle empfiehlt es sich, für das Wasserbett ein Podest zu bauen, welches die Unebenheiten ausgleicht.

Wie pflege ich mein Wasserbett richtig?

Das Wasserbett hat eine lange Lebensdauer, wenn es gut gepflegt wird.

Wasserpflege! Wie oft muss ich conditionieren??? – In das Wasser muss regelmäßig Conditioner eingefüllt werden. Je nach Flaschen und Bettgröße in unterschiedlichen Abständen und Mengen. 125ml – halbes Jahr bis max. 140x200cm. Bei einem Doppelbett ab 160x200 Duo oder Mono kommt pro Bettseite 125ml für ein halbes Jahr oder 250ml für ein Jahr ins Wasser. (Es gilt 125ml reichen für max. 350 Liter Wasser) Der Conditioner pflegt das Wasserbettenvinyl von innen. Es hemmt die Algen und Bakterien und Luftbildung.

Muss das Wasser gewechselt werden? – Nein. Dafür kommt der Conditioner in den Kern. Der hält das Wasser frisch.

Vinylpflege- Auch das Vinyl muss gepflegt werden. In Abständen von zwei Monaten sollte das Vinyl gereinigt werden. Milbenkot und Körperschweiß sammeln sich auf der Oberfläche der Wasserkerne. Der Wasserkern sollte mit einem feuchten Tuch gereinigt werden, auch zwischen den Wasserkernen sammelt sich der Dreck. (Tipp: Mittig auf das Bett knien und die Wasserkerne mit beiden Beinen auseinander drücken, so hat man die Hände frei und kann die Mitte schön sauber machen.) Alles gründlich reinigen und anschließend mit Vinylcleaner das Wasserbett großzügig einsprühen und einreiben.

Kann ich jeden beliebigen Conditioner in das Wasserbett füllen? – Grundsätzlich raten wir Ihnen ausschließlich den Conditioner aus unserem Hause zu nehmen, da dieser den richtigen Wirkstoffgehalt hat. Andere Präparate haben oft eine andere Zusammensetzung, deswegen empfiehlt es sich nicht, diese miteinander zu mischen. Dies kann zu Geruchsbildung oder übermäßig starker Luftbildung führen. Außerdem ist es wichtig, innerhalb der Garantie dem Hersteller lückenlos nachzuweisen, dass das Bett regelmäßig mit dem vom Hersteller empfohlenen Conditioner conditioniert wurde.

Bezug reinigen – Es ist wichtig, dass Sie Ihren Bezug waschen, wenn Sie Ihr Bett reinigen. In dem Bezug sammelt sich ebenfalls Milbenkot und Körperschweiß. Wird der Bezug nicht gereinigt, so lagert sich der Dreck aus dem ungewaschenen Bezug direkt wieder auf Ihrem Wasserbett ab und die Reinigung der Wasserkerne war umsonst.

Als Tipp !! Ein Topliner schützt das Wasserbettvinyl vor dem Schmutz, dieser wird wie ein Spannlaken direkt über die Wasserkerne und die Schaumstoffränder unter den Bezug gespannt.

Heizung Wasserbett

Das Bett wird nicht warm. Ist meine Heizung kaputt?

Wasserbett wurde gerade oder vor ein paar Stunden frisch befüllt – Bitte beachten Sie das Heizung eine maximal Aufheizung von ca. 0,5-1 Grad pro Std. Wurde das Bett also entsprechend kalt befüllt, braucht die Heizung einige Stunden um das Bett auf die gewünschte Temperatur zu bringen.

Wo haben Sie Ihre Heizung im Wasserbett platziert? – Es ist wichtig, dass die Heizung richtig platziert wird. Die Heizung sollte auf dem Bezugboden unter der Sicherheitsfolie und unter dem Wasserkern liegen. Sie sollte im Fußbereich mittig platziert werden. Die Isolationsmatte gehört auf keinen Fall auf die Heizungen, sondern darunter!

Lämpchen Heizung

Wofür ist das grüne/rote Lämpchen an dem Thermostat?- Das ist eine Kontrollleuchte. Das Lämpchen leuchtet, sobald die Temperatur im Wasserbett unter den eingestellten Wert sinkt, denn dann wird das Wasserbett wieder aufgeheizt. Erlischt das grüne Licht, dann hat das Wasserbett die eingestellte Temperatur erreicht. Die Heizung ist mit einem Temperaturfühler ausgestattet, der konstant die im Wasserbett Temperatur misst.

Fragen zu den Wasserkernen

Das Wasserbett ist undicht, was tun?- Wichtig in diesem Fall nicht in Panik geraten und den Wasserkern leer pumpen. Als erstes bitte Handtücher nehmen und in das Wasserbett stecken. Die Handtücher nehmen die Feuchtigkeit auf und machen es Ihnen leichter, das Loch zu finden. Außerdem wird Ihr Bett dann schnell wieder trocken. Jetzt nehmen Sie sich ein trockenes Tuch zur Hand und suchen den Wasserkern nach der undichten Stelle ab. Stück für Stück, am Besten fangen Sie dort an zu suchen, wo Sie als erstes mit Wasser in Kontakt gekommen sind. Danach gehen Sie die Schweißnähte ab, immer zuerst Stelle nach hinten drücken mit dem Tuch trocken putzen und dann, mit der Hand ein bisschen drauf klopfen.

Irgendwann werden Sie das Loch finden. Bitte krempeln Sie die Matratze nicht auf Links und ziehen auch nicht wer weiß wie an dieser. Das Loch wird mit Sicherheit nicht unter der Matratze sein.

Wie flicke ich das Wasserbett? – Loch gefunden? Jetzt wird geflickt. Ein Flicker hält am Besten, wenn man ihn rund ausschneidet. Also, bitte einen runden Flicker aus dem Vinylstreifen ausschneiden und auf den Flicker ein bisschen Kleber geben. Die zu flickende Stelle am Wasserbett sollte fettfrei und trocken sein. Nun kleben Sie den Flicker auf das Loch und drücken das Wasserbettvinyl mit dem Flicker einige Minuten fest zusammen. Jetzt sollte das Wasserbett einige Stunden nicht belastet werden. Sollte das Loch an einer ungünstigen Stelle liegen, kann man ein Handtuch oder einen kleinen Ball zur Unterstützung unter den Kern legen, damit das Vinyl hoch steht und kein Wasser austreten kann. Im schlechtesten Fall muss der Wasserkern auch abgepumpt werden, falls man das Loch so nicht flicken kann.

Wasserbett nach Undichtigkeit trocken legen. – Wenn Ihr Wasserbett undicht war und Sie es wieder trocken legen möchten, stecken Sie viele Handtücher in das Bett (auch zwischen die Wasserkerne). Diese Handtücher wechseln Sie so lange bis Ihr Wasserbett wieder trocken ist. Ein Abpumpen ist nicht zwingend notwendig.

Wie viel Vlieseinlagen hat welche Beruhigungsstufe?

F0 / Free Flow - (kein Vlies)

F2 – 2 Vlieseinlagen / leicht beruhigt

F3 – 3 Vlieseinlagen / mittel beruhigt

F5 – 5 Vlieseinlagen / schwer beruhigt (wird bei Tchibo / Perfect Sleep geliefert)

F6 – 6 Vlieseinlagen / sehr schwer beruhigt

F8 – 8 Vlieseinlagen / ultra schwer beruhigt

(F5/F6 kann mit Lumbar/Lenden-Unterstützung bestellt werden. In diesem Fall ist ein zusätzliches Vliesstück im mittleren Drittel mit eingearbeitet, welches den Lendenwirbelbereich zusätzlich stützen soll..)

Was für Vliese haben wir und wie sind sie befestigt? – Unsere Vliese sind ca. 2cm dick und thermobondiert. Die Vliese sind miteinander durch T-Stücke verbunden und freischwimmend. Die Vliese werden nicht am Wasserkern befestigt, da man ansonsten zusätzliche Sollbruchstellen an dem Wasserkern hat und diese bei schwergewichtigen Personen abreißen könnten.

Vlies verrutscht, was habe ich falsch gemacht? – Das Vlies im Wasserbett kann im Normalfall nicht einfach so verrutschen. Das Vlies verrutscht nur, wenn man den Wasserkern anhebt, weil man ihn z.B. abpumpen möchte oder wenn man während des Befüllvorgangs den Wasserkern anhebt. Der ein oder andere zieht auch gerne mal die Ecke des Wasserkerns hoch, um zu sehen, wie es unter dem Kern aussieht. Das alles sind Beispiele, wie man nicht vorgehen sollte. Nur so kann das Vlies verrutschen.

Fragen zum Einlegen der Wasserkerne sowie zur richtigen Befüllung

Ist das normal, dass die Wasserkerne etwas größer sind, als das Bett? - Ja, das ist normal. Die Wasserkerne lappen in der Mitte etwas übereinander, sowie an den Seitenrändern etwas am Schaumstoffrand hoch.. Da die Wasserkerne noch hoch gehen, erscheinen diese etwas zu groß.

Woher weiß ich wann der richtige Füllstand erreicht ist? Und wie kann ich ggf. Wasser ablassen? – Als erstes sollten Sie das Wasserbett bis eine Handbreite unter Oberkante Schaumstoffrand befüllen. Danach beginnen Sie mit der Feineinstellung. Leichte Personen brauchen im Regelfall mehr Wasser, als schwere Personen. Eine Faustformel besagt, man solle sich ins Bett reinlegen und dann Oberkörper und Beine anheben. Berührt man mit dem Po nur kurz den Boden und kommt dann wieder hoch, sollte der Wasserstand im Regelfall passen. Natürlich hat jeder Mensch ein anderes persönliche Empfinden, somit ist es durchaus möglich, dass diese Faustformel nicht auf Sie zutrifft. Eine andere Möglichkeit wäre, sich in die bevorzugte Seitenlage zu legen und den Partner oder einen Freund gucken lassen, ob die Wirbelsäule in Waage liegt. Hängt die Wirbelsäule durch, bitte Wasser nachfüllen. Sollten Sie zuviel Wasser eingefüllt haben, so können Sie mithilfe unserer Liegekomfortpumpe Wasser entnehmen oder Sie nehmen ein Stück Schlauch, den Sie ansaugen, das Wasser müsste dann automatisch raus laufen.

Qualitätssiegel Wasserkerne und Textilien

Textilen – Unser Textilien sind mit dem Öko-Tex Standard 100 ausgestattet und somit für Ihre Gesundheit unbedenklich.

Wasserbettenvinyl Din 71 / 3 – Unser Standardvinyl ist nach der Din EN 71 Absatz 3 geprüft. Das Material ist geprüft, wie Kinderspielzeug und somit unbedenklich.

Mesamoll II Vinyl – Mesamoll 2 ist widerstandsfähiger gegen Salzkristalle (Körperschweiß), als das Standard Vinyl. Es wurde über Jahre an der Nordsee getestet, nach 5 Jahre spricht man von nahezu 0% Weichmacherwanderung. Somit bleibt das Vinyl länger geschmeidig und härtet über Jahre nicht so schnell aus.

Umziehen mit dem Wasserbett – Sollten Sie Ihr Wasserbett abbauen, müssen Sie einiges beachten. Am sinnvollsten ist es einen Fachmann mit dem Umzug zu beauftragen. Denn der hat das richtige Equipment für die Demontage. Ansonsten sollten Sie sich im Fachhandel eine Vakuum-Pumpe leihen, diese pumpt den Wasserkern so lange leer bis ein Vakuum entsteht und der Vliese gefestigt sind, nach dem Abpumpen sollte der Wasserkern sofort verschlossen werden. So das keine Luft in den Kern gelangt. Das Vakuum ist extrem wichtig, wenn man die Wasserkerne aus dem Bett heben möchte, denn sonst verrutschen die Vliese im Kern. Sind die Vliese verrutscht ist der Wasserkern defekt und nicht mehr zu gebrauchen.

Was ist ein Leichtgewicht Wasserbett? – Ein Leichtgewicht Wasserbett kann auf einen stabilen Lattenrost platziert werden. Das Leichtgewicht besteht aus einer 10cm starken Schaumwanne in der ein 10cm hoher Wasserkern liegt. In den Wasserkern passen ca. 100-120 Liter Wasser. Das Leichtgewicht ist ausgestattet mit einer kleinen 80Watt Sigma K Keramik Heizung. Es stehen drei verschiedene Beruhigungsstufen zur Auswahl F0/ F2 oder F3.