

Die Revolution in der Wasserbettenwelt

Das **Medi-High-Comfort-System®** ist eine Weiterentwicklung der bekannten Wasserbetten-Bauweise. Wir gehen davon aus, dass diese Technologie nach und nach die alte Technik ablösen wird.

Wie funktioniert das Medi-High-Comfort-System®?

Das **Medi-High-Comfort-System®** wurde erst durch den Einsatz moderner Schaumstoffe und deren Bearbeitung möglich. Die Vliestechnologie ist sicher nicht schlecht, aber das **Medi-High-Comfort-System®** bietet entscheidende Vorteile.

Die Vliestechnologie - Die Problematik

Bei der Vliestechnologie werden je nach Beruhigung verschiedene Lagen und ein Auftriebskörper übereinander gelegt. Damit die Vliese nicht verrutschen, werden diese an der Außenhaut befestigt und miteinander durch Schnüre verbunden. Dennoch können Vliese verrutschen, sich auflösen und im schlimmsten Fall, wenn die Schnüre abreißen, kommt es zu einer Verformung des kompletten Wasserkerens, was das Bett unbrauchbar macht.

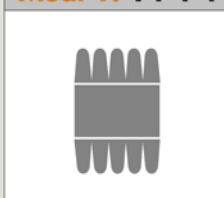
Medi® - Eine Erfolgstechnologie exklusiv von Atlantis Wasserbetten

Das Innenleben einer Medi® Matratze besteht aus einem kompletten, formgeschnittenen Kern, der keine Halterung mehr am Vinyl oder in sich selbst benötigt. Die Liegehardte und Bewegung wird über ein spezielles Wellenschnittprofil eingestellt. Je nach Abstand der einzelnen Wellen kann so gerade für Menschen mit Bandscheiben- oder Wirbelsäulenproblemen eine zusätzliche Lumbastütz-Funktion eingeplant werden.

Die entscheidenden Vorteile:

- 5 Jahre Garantie auf das Innenleben
- Schaum mit Wellenschnitt und mehr als doppeltem Raumgewicht als Vliese. Bessere Stabilisierung als bei einem herkömmlichen Wasserbett
- Der Schaum kann nicht ausflocken, verschieben, verrutschen, es gibt keine Kernaufflockungen oder Auflösungserscheinungen
- Kein Hängematteneffekt durch integrierte Lumbarunterstützung, ideal für Schwergewichtige und Bandscheibengeschädigte
- Besserer Ein- und Ausstieg als bei einem herkömmlichen Wasserbett
- Zug- und Druckentlastung der Ecken und des Vinyls für mehr Langlebigkeit, kein Ausbeulen des Schaumrahmens
- 3 Zonen Optik - Durch 3 Variationen ist für jeden Schläfertyp das Optimum möglich
- Kein Kontakt mit der Bodenplatte möglich

Medi 1: 14 4 4



Medi 2: 16 6 4



Medi 3: 18 6 6

