

# Die Kunst des Schlafens

## Der Spezialist

Beim Luftbett VIDairFLEX® HAWAII handelt es sich um eine beidseitig verwendbare Komfortmatratze, bestehend aus einer einzigen Kammer, welche mit Luft gefüllt ist. Diese ist mit einem Komfortschaumstoffrahmen ummantelt. Als Matratzenbezug wurde ein hochwertiger, bei 60° C waschbarer, für Allergiker geeigneter Überzug gewählt. Alle verwendeten Materialien sind zertifiziert nach ÖKO-TEX Standard 100.

- ▶ Alle Größen erhältlich
- ▶ 2 Stoffausführungen: Klimastep oder Velours
- ▶ Alle Teile sind einzeln austauschbar
- ▶ 5 Jahre Garantie auf Luftkern und Luftsteuerungssystem
- ▶ Druckfreies Schlafen! Ohne Strom. Keine Wartung.

Anschmiegsam, ohne Auflagedruck, nicht zu hart und nicht zu weich. Uneingeschränkte Bewegungsfreiheit ohne Kraftanstrengung und trotzdem optimaler Liegekomfort.

All diese Anforderungen, die wir an eine Matratze stellen, erfüllt das VIDairFLEX® Luftbett mit Bravour und vieles mehr.

Es gibt kein vergleichbares Medium außer Luft, welches sich dem Körper selbstständig und dreidimensional gleichmäßig anpasst.

Bei jedem anderen Material – ob Schaum, Latex, Federkern, Wasser etc. – muss der Körper mittels Muskelkraft und Gewicht Materie verdrängen. Das bedeutet, dass die Muskulatur im Schlaf nie vollständig entspannen kann, sondern permanent Druck ausüben muss. Federleicht und druckfrei ruht selbst der massigste Körper auf einem Luftbett. Jede Muskelfaser

kann während der Nachtruhe vollkommen "loslassen". Ihre Wirbelsäule wird jedoch perfekt unterstützt und Ihre Muskulatur kann sich wunderbar regenerieren.

Da kein Druck vorhanden ist, gibt es auch kein Wundliegen. Jede andere Matratze verspricht höchstens Druckentlastung. Ein zweifelhaftes Prädikat, beinhaltet es doch, dass nach wie vor ein gewisses Maß an Druck ausgeübt wird.

der Zeit verloren gegangene Luft wieder nachgefüllt bzw. nachgepumpt werden.

Hier hat VIDairFLEX® eine außergewöhnliche Lösung parat, bei der eine Schlafmütze nichts zu tun hat als nur ins Bett zu gehen. Das Luftbettsystem ist wartungsfrei, da es autark, automatisch und stromlos funktioniert.

Die Luft wird durch eine im Schaumstoffrahmen am Fußende der Matratze eingebaute Luftsteuerungseinheit nachgefüllt. Diese Steuerungseinheit ist einzigartig, die Weltneuheit zum internationalen Patent angemeldet.

Der Ausgleich erfolgt folgendermaßen: Durchs Hinlegen erzeugt man einen höheren Druck im Luftkern. Diese Energie wird vom System wahrgenommen. Der Luftdruck bläst einen kleinen Blasebalg auf, dieser drückt einen größeren Blasebalg hoch, welcher die Außenluft ansaugt. Steigt man am Morgen aus dem Bett, entsteht ein Gegendruck, durch den die benötigte Luftmenge in den Luftkern zurückgeblasen wird.

Die nicht benötigte Luft verpufft. Natürlich geräuschlos.

Die gespeicherte Luft im VIDairFLEX® Luftbett schmiegt sich auf Grund der einzigartigen gleichmäßigen 3-dimensionalen Druckverteilung vollkommen dem aufliegenden Körper an.

Das Ergebnis: ein rundum erholsamer druckfreier Schlaf. Schließlich hat der Körper – trotz unregelmäßiger Konturen – keine Belastungsunterschiede auszugleichen.

Relaxen im Schlaf – davon konnten wir bislang höchstens träumen. Mit dem VIDairFLEX® Luftbett wird dieser Traum wahr.

## Die Leichtigkeit des Seins

Erwähnenswert ist zudem, dass Sie bei einem Luftbett keinen Lattenrost benötigen. Dieser ist seiner Aufgabe enthoben, den Liegekomfort zu verbessern. Die optimale Schlafstellung findet der Ruhebedürftige über das Luftbett mit seiner hochwertigen Polyurethan-Luftkammer selbst.

Alles, was Sie brauchen, ist eine feste Unterlage, wie z.B. eine Holzplatte, mit Luftlöchern.

## Der Traum vom Himmelbett wird wahr

Der ganz große Vorteil von "druckfreiem" Schlafen ist, dass Verspannungen beinahe über Nacht, d. h. im Schlaf gelöst werden.

Klingt zu schön, um wahr zu sein. Ist es aber. Da Sie auf einem Luftbett kaum bis keine Muskeln mehr anspannen, können Sie sich so richtig entspannen und erholen. Einfach himmlisch!

## Luftikus

Es gibt kein Material, welches Luft ewig halten kann. Also muss die mit