

Herrlich schlafen und entspannen – Erholen Wohlfühlen Genießen

Eine gut gemachte Unterfederung ist die ideale flexible Basis für Ihr Bett. Sie trägt die Matratze und erfüllt eine wichtige Unterstützungsfunktion. Das Grundprinzip ist einfach. Die Matratze wird von den querlaufenden Federleisten aus mehrfach verleimten Schichten aus Buchenholz getragen. Sie sind elastische, nach oben gewölbt und gewinnen durch die Lagerung in Kautschukgelenken noch zusätzliche Elastizität. Die Gelenke arbeiten so, dass der Lattenrost die Körperkonturen des Schlafers stützt, die von der Matratze nach unten übertragen werden. dormabell hat sich bewusst für das bewährte Lattenrost-Prinzip entschieden und dabei viele wichtige Konstruktionsmerkmale optimiert. Teller-, Flügel-, Netz-, Wasser-, Luft-, Faden- und Hydrauliksysteme werden immer wieder geprüft. Sie haben jeweils einzelne Vorteile, sind aber in der Summe in vielen Punkten unterlegen. Die Flexibilität, Stabilität, Haltbarkeit und die herausragenden Einstellmöglichkeiten mit dem dormabell Mess-System sind weitere entscheidende Vorteile beim Innovalattenrost-Programm von dormabell.

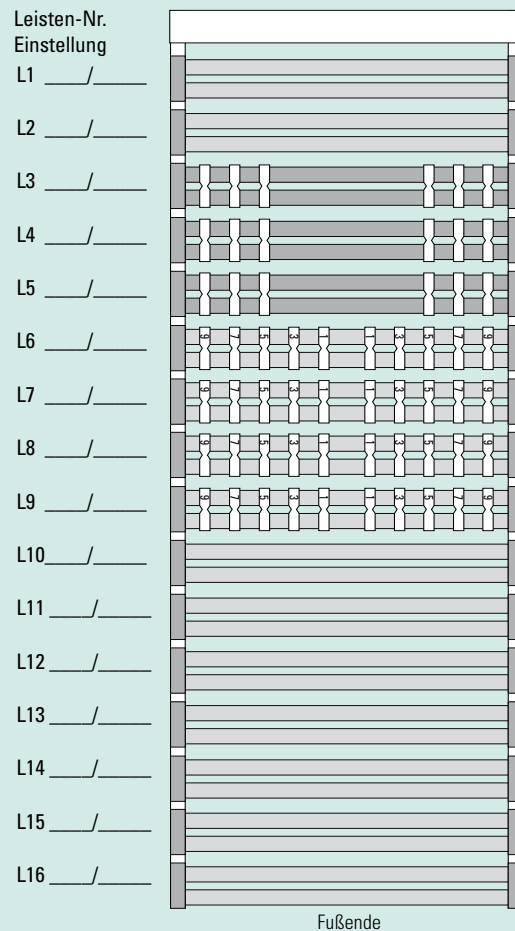


Wählen Sie Ihr Wunsch-Modell:

Innova Motor-Unterfederungen erhalten Sie mit zwei, drei oder vier Motoren, mit entsprechend unterschiedlichen Funktionen, ganz nach den jeweiligen Anforderungen und Ansprüchen. Eines haben alle Modelle gemeinsam: Den Komfort von Kopf bis Fuß.

Komfort-Regulierung

Unsere Empfehlung für Sie:



werbung@torio.de

Farb- und Produktabweichungen vorbehalten © 2007

dormabell für Sie im Internet: www.dormabell.de



Innova
Schlafkomfort in Vollendung
MOTOR-RAHMEN



Die Marke für erholsamen Schlaf



Auf Knopfdruck immer optimal: für Rücken- oder Seitenlage, Entlastung, Regeneration.

das Bettsystem von dormabell
innova



Komfort- und Leistungsmerkmale:

Alle motorischen Verstellungen erfolgen stufenlos sanft, der angenehme Entlastungs- und Entspannungseffekt ist deutlich spürbar.

- ❶ Die Einstellung einer leichten Beinanhebung in der Seiten- und Rückenlage ist nicht nur angenehm, dies unterstützt die wirbelsäulengerechte Lagerung und entlastet dadurch die Bandscheiben.
- ❷ Ein geringfügiges Hochstellen des Oberkörpers in der Rückenlage entspannt die Bauchpartie und erleichtert zusätzlich die Atmung. Diese Lagerung ist auch bei Herzbeschwerden von Vorteil.
- ❸ Mit der zum Fußende hin sanft ansteigenden Körperschräglage lassen sich Kurz- und Langzeit-Entspannungslagen einstellen: angenehm bei müden, schweren Beinen oder Venenbeschwerden und außerdem entlastend für den Kreislauf.

❹ Eine total entspannende Liegeposition, der erhöhte Oberkörper und die leicht angewinkelten Beine mit dem zusätzlich eingestellten „Knieknick“.

❺ In der Sitzposition verhindert der stärker angewinkelte Beinbereich das Wegrutschen zum Bettende und entlastet die Lendenwirbelsäule.

❻ Für die individuelle Lese- oder Fernsehposition lassen sich Innova Motorrahmen sehr weit hochfahren: Sitzgenuss pur und bequemer als viele Sessel. Die zusätzlich eingestellte Nackenstütze gibt dem Kopf den nötigen Rückhalt.

❼ Auch für das bequeme und sichere Aufstehen und zu-Bett-gehen eignen sich Innova Motorrahmen vorzüglich: das hoch aufgerichtete Rückenteil des Rahmens stützt und gibt den notwendigen Halt.

❽ Als besonders praktisch erweisen sich Motorrahmen auch beim Beziehen der Betten: am Kopf- und Fußende hochgestellt, heben sie die Matratze auf eine bequeme Arbeitshöhe. In dieser Position wird auch ein gegebenenfalls vorhandener Bettkasten zugänglich und ermöglicht das Saugen unter dem Bett.

❾ Über die Memory-Taste des Handschalters – je nach Modell vorhanden – lassen sich vier individuelle Schlaf- oder Relaxpositionen abspeichern und jederzeit auf Knopfdruck wieder abrufen.

Ein weiterer, angenehmer Zusatznutzen der Innova-Motorrahmen: Legen Sie sich auf den Rücken, fahren Sie alle Motoren in die höchstmögliche Position, pressen Sie sich fest in die Matratze und fahren Sie dann die Motoren wieder in die Waagrechte zurück. Der dadurch auf die Wirbelsäule ausgeübte Streckeffekt wirkt erholsam auf die Bandscheiben.

Die patentierte Netzfreischaltung „Free-Elec“ garantiert Ihnen eine hundertprozentige Trennung der stromführenden Teile vom Netz. Somit ist ein spannungsfreies Schlafen möglich.

