



**Komfortrahmen
dormabell Innova**

Entspannung für höchste Ansprüche



Die Marke für erholsamen Schlaf

dormabell Innova – Komfort und Flexibilität über die gesamte Liegefläche



Das Bettsystem dormabell Innova – geprüft und zertifiziert nach den strengen Kriterien des ERGONOMIE INSTITUT MÜNCHEN –



erfüllt alle Voraussetzungen für einen erholsamen Schlaf. Basis ist die Unterfederung dormabell Innova. Die geformten Federholzleisten, die für eine bessere Belüftung der Matratze sorgen, lassen sich in den Problemzonen feinstufig auf die individuellen Anforderungen des Schlafers einstellen.



Schulter und Hüfte federn ein Nacken, Wirbelsäule und Knie werden ideal unterstützt. Die Wirbelsäule behält in jeder Schlaflage ihre natürliche Form. Dazu die „grenzenlose“ Flexibilität, das elastische Einfedern über die volle Breite des Rahmens. Spürbar schon beim Einzelbett, besonders aber im Doppelbett. Eine Vielzahl an Modellvarianten, die alle mit derselben Grundfunktion ausgestattet sind, bieten „die“ individuelle Lösung für den Anspruch an Komfort und Erholung.

Material-Information

Die Seitenteile und Querverbindungen sind aus massivem, erstklassigen Buchenholz hergestellt und mit Leinölfirnis behandelt. 34 (bei N), 32 (bei Verstell-Versionen) hochwertige Federleisten aus 7-fach verleimtem Buchenholz gewährleisten die hohe Dauerelastizität. Höhenverstellbare Elemente und fein justierbare Festigkeitsschieber ermöglichen auch bei ausgeprägten Körperkonturen eine entspannte Liegeposition.

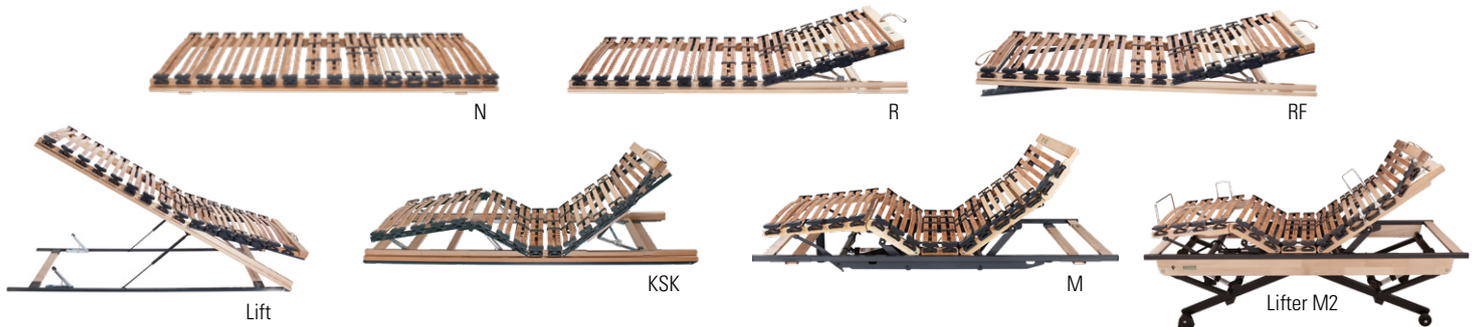
Die Einlegehöhe beträgt, je nach Modell, ca. 9,5 – 11,5 cm. Der Rahmen dormabell Innova ist schadstoffgeprüft und erfüllt alle Kriterien des eco-INSTITUTES über Humanverträglichkeit.

In Verbindung mit den darauf abgestimmten Matratzen dormabell Innova wurde das System als Ganzes vom ERGONOMIE INSTITUT MÜNCHEN Dr. Heidinger, Dr. Jaspert & Dr. Hocke GmbH auf den biomechanischen und mikroklimatischen Liegekomfort hin geprüft und ausgezeichnet.

Gebrauchshinweise

Die Rahmen dormabell Innova bieten einen hohen Gebrauchsnutzen und sind absolut „pflegeleicht“. Die Federleisten, Kappen und Einstellelemente sind – falls erforderlich – leicht austauschbar. Die Sitz- bzw. Motorrahmen sind praktisch wartungsfrei und erfordern nur ein gelegentliches Auswechseln der „Notbatterie“ (bei Elektromotoren).

dormabell Innova – Vom Liegebett zum komfortablen Sitzbett



N – Nicht verstellbar

R – Mit verstellbarem Rückenteil, ideal für Schläfer, die höher liegen müssen (Reflux- und Asthmatiker-Lagerung).

RF – Mit hochstellbarem Rückenteil und mehrstufiger Körperschräglagerung für entspanntes, kreislaufentlastendes und venenschonendes Liegen.

Lift – Mit verstellbarem, langem Rückenteil und 3-stufiger, kipsicherer Körperhochlagerung. Aufklappbar, für den Zugang zum Bettkasten.

KSK – Mit verstellbarem, kurzen Kopfteil, 3-stufiger Körperhochlagerung, mechanischer Knie- und Sitzverstellung zur Entlastung der Lendenwirbelsäule und Hüfte.

M – Komfortrahmen der Spitzenklasse. Durch 2, 3 oder 4 Elektro- oder Akkumotoren lassen sich die vielfältigsten Ruhepositionen motorisch, stufenlos und unabhängig voneinander einstellen.

M2 – Basismodell: Rücken- und Fußteil durch zwei Elektromotoren unabhängig voneinander verstellbar. Kopfteil manuell verstellbar. Netzfreeschaltung free elec®, Motorsteuerung per Kabel-Fernbedienung.

M2 memory – siehe Version M2, zusätzlich 4 memory Funktionen, Netzfreeschaltung free elec® plus, Bettunterleuchtung, Motorsteuerung per Funk-Fernbedienung.

M2 Akku memory – Rücken- und Fußteil durch zwei Akkumotoren unabhängig voneinander verstellbar, Kopfteil manuell verstellbar. 4 memory Funktionen, Bettunterleuchtung, Motorsteuerung per Funk-Fernbedienung.

M3 – siehe Version M2, zusätzlich 3. Elektromotor für Unterschenkelagerung.

M3 memory – siehe Version M3, zusätzlich 4 memory Funktionen, Netzfreeschaltung free elec® plus.

M3 Akku memory – siehe Version M2 Akku memory, zusätzlich 3. Akkumotor für Unterschenkelverstellung.

M4 memory – siehe Version M3 memory, zusätzlich 4. Elektromotor für Kopfteil.

M4 Akku memory – siehe Version M3 Akku memory, zusätzlich 4. Akkumotor für Kopfteil.

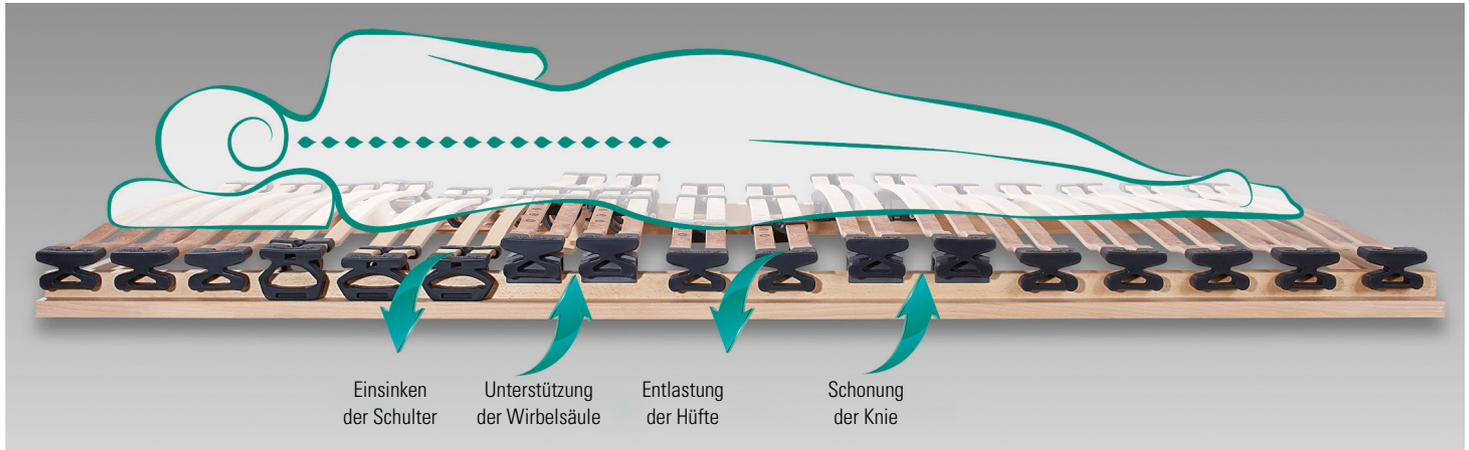
Die **Netzfreeschaltung free elec®/free elec® plus** (bei Elektromotoren) vermeidet „Elektro-Stress“. Bei Stromausfall erfolgt die Rückstellung aus der Sitzposition über die eingebaute „Notfallbatterie“. Die Rahmen mit Akkumotoren verfügen über eine integrierte Notabsenkung durch die Akku-Batterie.

Lifter M2 memory – Motorische Höhenverstellung (ca. 31 – 67 cm) für bequemes Einsteigen und Aufstehen sowie Neigung/Schrägstellung um ca. 3 Grad für eine erhöhte Bein- oder Kopflagerung und ergonomisch angepasstes Sitzen und Liegen. Rücken- und Fußteil durch zwei Elektromotoren verstellbar, Kopfteil manuell. 4 memory-Funktionen, Motorsteuerung per Funk-Fernbedienung. Integrierbar in fast alle, auch vorhandene, Bettgestelle oder freistehend nutzbar.

Lifter M2 Akku memory – siehe Version Lifter M2 memory, jedoch mit Akkumotoren.

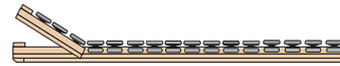
das Bettsystem von dormabell
innova

Empfehlungen zur Entlastung und Regeneration mit dem Innova KSK Rahmen von do rmabell



Kopfteil Kopflagerung

Als Lesehilfe oder zur kurzzeitigen Verbesserung der Kopflagerung und Schulterlagerung.



Rückenteil Oberkörperlagerung

Ein geringfügiges Hochstellen des Oberkörpers in der Rückenlage erleichtert die Atmung und hilft bei Bluthochdruck.



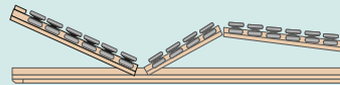
Rückenteil Oberkörperlagerung

Der erhöhte Oberkörper entspannt die Bauchpartie und hilft bei Herzerkrankungen.



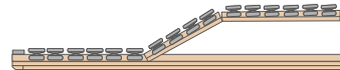
4-Punkt-Lagerung

Eine total entspannte Liegeposition.



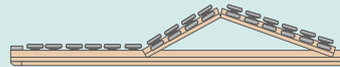
Beinteil Stufenbettlagerung

Bei Hüftproblemen und bei Bandscheibenerkrankungen. Aber auch bei normalen Venenproblemen und zur seitlichen Beckenausrichtung.



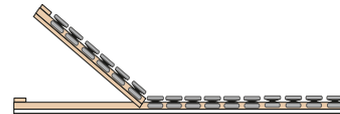
Beinteil Kniewinkellagerung

Die angewinkelte Beinlagerung ist angezeigt bei Knieproblemen, zur Öffnung/Dehnung bei Bandscheibenvorfalgefährdeten und zur Beckenausrichtung.



Rückenteil Hochstellung

In dieser Position wird auch ein vorhandener Bettkasten zugänglich und ermöglicht das Saugen unter dem Bett.

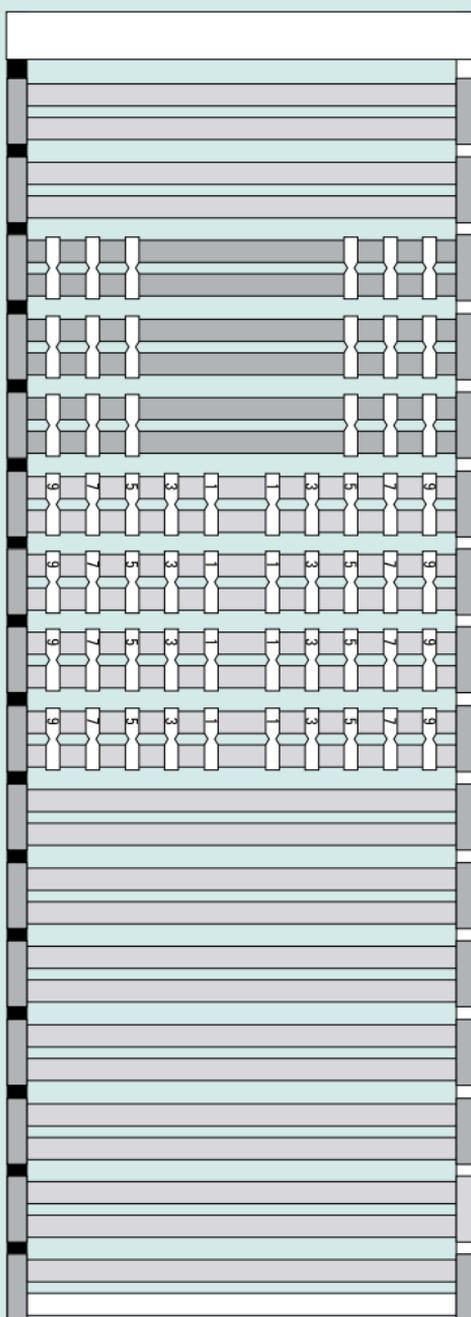


Diese Empfehlungen basieren auf Erfahrungen in der Praxis. Bitte fragen Sie bei Unsicherheit Ihren Arzt.

Komfort-Regulierung

Unsere Empfehlung für Sie:

Leisten-Nr.	Höhen-Einstellung	Härte-Einstellung
L1	-	-
L2	-	-
L3		-
L4		-
L5		-
L6		
L7		
L8	-	
L9	-	
L10		-
L11		-
L12	-	-
L13	-	-
L14	-	-
L15	-	-
L16	-	-



Fußende