



DIE ETERA MATRATZEN

Die Matratzenkerne



Etera Portland

7-Zonen-Taschenfederkern, Mehrzonen-Polsterung aus AirCon® Cell-Schaum, mit Sojaölanteilen, integriertes Belüftungssystem, Matratzenhöhe ca. 19cm



Etera Boston

7-Zonen-Komfort-Taschenfederkern, eingenäht in Baumwoll-Taschen, Mehrzonen-Polsterung aus AirCon® Cell-Schaum, mit Sojaölanteilen, integriertes Belüftungssystem, Matratzenhöhe ca. 21cm



Etera Boston Deluxe

7-Zonen-Komfort-Taschenfederkern eingenäht in Baumwoll-Taschen, Mehrzonen-Polsterung aus AirCon® Cell-Schaum, mit Sojaölanteilen, integriertes Belüftungssystem, Matratzenhöhe ca. 23 cm durch zusätzliches, einseitig integriertes Deluxe-Deckblatt.



Etera Aston

7-Zonen-Tonnentaschenfederkern in speziellen Vliestaschen einzeln eingenäht, Mehrzonen-Polsterung aus AirCon® Cell-Schaum, mit z.B. Sojaölanteilen, integriertes Belüftungssystem, Matratzenhöhe ca. 23 cm

Die Etera Matratzen sind in den Festigkeiten soft, medium, fest und Etera Boston Deluxe extra fest erhältlich.

Die Bezüge

Die Röwa Matratzenbezüge sind aufwändig verarbeitete Gewebe oder Gestricke aus hochwertigen textilen Materialien, die in verschiedenen Ausführungen erhältlich sind. Jeder Bezug unterstützt die ergonomischen Funktionen des Gesamtsystems Matratze/Bezug und trägt zu einem angenehmen Mikroklima bei. Bezüge aus reinen Naturmaterialien fördern das Wohlbefinden, z.B. Baumwolle mit Schafschurwolle versteppt. Für Allergiker oder Menschen, die zum Schwitzen neigen, eignen sich waschbare Jerseybezüge, die mit feuchtigkeitsausgleichender Klimafaser versteppt sind.

AirCon® Cell-Schaum wird unter Verwendung von Pflanzenölen (z. B. Soja) hergestellt. Dies dient nicht nur der Umwelt, sondern bewirkt eine hervorragende Materialqualität hinsichtlich Elastizität und Haltbarkeit.



DER ETERA LATTENROST

Die Verstellvarianten



Etera N

Nicht verstellbar, Rahmenhöhe ca. 7 cm



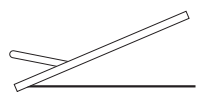
Etera R

Mit verstellbarem Rückenteil, z. B. bei Atembeschwerden oder zum bequemen Lesen, Rahmenhöhe ca. 7 cm



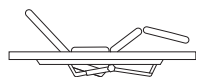
Etera RF

Mit verstellbarem Rückenteil und synchroner Körperhochlagerung zur Kreislauf-, Bein- und Venen-Entlastung, Rahmenhöhe ca. 7,5 cm



Etera Lift

Ausführung wie Etera RF, mit zusätzlichem Hebe-Mechanismus für leichteren Zugang zum Bettkasten, Rahmenhöhe ca. 9 cm



Etera MOT2

Motorrahmen mit 2 Motoren, Rücken- und Fußteil separat verstellbar, Netzfreischaltung free-elec®, Rahmenhöhe ca. 7 cm



Etera MOT3

Etera MOT3 Memory

Motorrahmen mit 3 Einzelmotoren, Rücken-, Ober- und Unterschenkelteil separat verstellbar.

Bei Memory zusätzliche Möglichkeit bis zu 4 ausgewählte Einstellpositionen einzuspeichern, mit Infrarotsteuerung, Netzfreischaltung free-elec®, Rahmenhöhe ca. 7 cm

Bei allen motorisierten Ausführungen ist eine Netzfreischaltung über die free-elec®-Funktion möglich.

Die patentierte **free-elec® Schaltung** verhindert elektromagnetische Felder bei Röwa Bettsystemen mit Motorrahmen. Das heißt, im Stillstand liegt keine Netzspannung an. Leitungen und Motor sind zu 100 % frei von elektrischen Störfeldern.