



## DIE ETERA MATRATZEN

ab 719,- EUR\*

### Die Matratzenkerne



#### Etera Portland

7-Zonen-Taschenfederkern, Mehrzonen-Polsterung aus AirCon® Cell-Schaum, mit Sojaölanteilen, integriertes Belüftungssystem, Matratzenhöhe ca. 20 cm



#### Etera Boston

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



#### Etera Boston Deluxe

7-Zonen-Komfort-Taschenfederkern eingenäht in Baumwoll-Taschen, Mehrzonen-Polsterung aus AirCon® Cell-Schaum, mit Sojaölanteilen, integriertes Belüftungssystem, Matratzenhöhe ca. 26 cm durch zusätzliches, einseitig integriertes Deluxe-Deckblatt.



#### Etera Aston

7-Zonen-Tonnentaschenfederkern in speziellen Vlies-taschen einzeln eingenäht, Mehrzonen-Polsterung aus AirCon® Cell-Schaum, mit z.B. Sojaölanteilen, integriertes Belüftungssystem, Matratzenhöhe ca. 26 cm



#### Etera Uno

7-Zonen-Doppel-Taschenfederkern in spezielle Vlies-taschen eingenäht (zwei übereinander liegende Tonnentaschenfederkerne), Mehrzonenpolsterung aus AirCon® Cell Schaum mit Anteilen von Pflanzenölen, integriertes Belüftungssystem für sehr gute Luftzirkulation, Matratzenhöhe ca. 32 cm

### 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.

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



## DER ETERA LATTENROST

### Der Etera Lattenrost

ab 359,- EUR\*



#### Etera N

Nicht verstellbar, Rahmenhöhe ca. 7 cm

### Der Etera Komfortrahmen mit manueller Einstellmöglichkeit

ab 429,- EUR\*



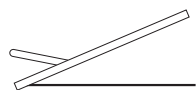
#### Etera R

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

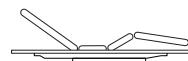
### Der Etera Komfortrahmen mit motorischer Einstellmöglichkeit

ab 819,- EUR\*



#### Etera MOT 1

Motorrahmen mit 1 Motor, Rückenbereich einstellbar, wahlweise mit Kabelhandschalter oder Funkhandsender, Netzfreeschaltung free-elec® bei kabelgebundener Version nachrüstbar, Rahmenhöhe ca. 7,5 cm



#### Etera MOT 2 free elec®

Motorrahmen mit 2 Einzelmotoren, Rücken- und Oberschenkelteil separat einstellbar, Kabelhandschalter mit Taschenlampenfunktion, Netzfreeschaltung free-elec®, Rahmenhöhe ca. 7 cm



#### Etera MOT 3 free elec®

#### Etera MOT 3 Memory free elec® plus

Motorrahmen mit 3 Einzelmotoren, Rücken, Ober- und Unterschenkelteil separat einstellbar. Bei Memory zusätzliche Möglichkeit bis zu 4 ausgewählte Einstellpositionen einzuspeichern, wahlweise mit Kabelhandschalter oder Funkhandsender mit Taschenlampenfunktion zu bedienen, Bettunterleuchtung, Netzfreeschaltung free-elec® bzw. free-elec® plus, Rahmenhöhe ca. 7 cm

Bei allen motorisierten Ausführungen ist eine Netzfreeschaltung 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.