

wenaFlex® comfortPlus M Betteinsatz

Der wenaFlex® comfortPlus M bietet einzigartigen, ergonomischen Liegekomfort. Durch vielfältige Anpassungsmöglichkeiten lässt er sich nach Ihren Bedürfnissen einstellen. Die niedrige Bauweise ermöglicht den Einsatz in praktisch jeder Bettkonstruktion. Kopf- und Fußteil können unabhängig voneinander stufenlos elektrisch verstellt werden. Auf Wunsch ist auch eine kabellose Fernbedienung erhältlich.



Merkmale:

- Nach innen abgeschrägter Buchen-Schichtholzrahmen mit gedübelten und geschraubten Eckverbindungen
- 11 Federleisten mit 55 Federelementen und 220 Auflagepunkten beim Standardmaß 90 x 200 cm*
- **Zweistufig bewegliche Federelemente mit Soft-Zone und Stütz-Zone** je nach Auflagedruck für punktgenaue Unterstützung und orthopädisch richtiges Liegen
- 4 flexible Auflagepunkte je Federelement
- Durch einen variablen Höhenversteller zwischen Federleiste und Federelement können einzelne Elemente abgesenkt oder angehoben werden
- Mit einer einfachen Drehbewegung lässt sich je eine (von insgesamt 3) kompletten Reihen an Federelementen im Lenden-/Becken-Bereich härter bzw. weicher stellen
- Maximale Flexibilität: Kopf- und Fußteil unabhängig voneinander stufenlos motorisch verstellbar
- Notabsenkung bei Stromausfall möglich
- In allen gängigen Größen erhältlich
- Maximale Breite: 140 cm; Höhe: ca. 8,5 cm (in nicht verstelltem Zustand)
 Einbautiefe (inkl. Motor und Gestänge): ca. 13 cm **
- Sonderanfertigungen auf Wunsch jederzeit problemlos möglich
- * Die Anzahl der Federleisten, der Federelemente und der Auflagepunkte variiert je nach Größe des Betteinsatzes.
- "Bei Fragen zur Einbautiefe bzw. dem verfügbaren Raum unter der Liegefläche des Bettes kontaktieren Sie bitte den Wenatex-Kundenservice unter kundenservice@wenatex.com

Unsere Auszeichnungen:

Fertigung überwacht Eigekomfort

USPAL

GÜTEZEICHEN

MÖBEL

SCHADSTOFF

GEPRÜFT

H20150154

R20150154

R20150154

R20150154

Wenatex Das Schlafsystem GmbH I Münchner Bundesstraße 140 I 5020 Salzburg, Österreich I Tel.: +43 662 2152-0 I info@wenatex.com