

# Varioflex®

## Variabler Schlafkomfort straff und fest

Wer gerne bequem liegt und dennoch eine gewisse Stützung möchte, liegt auf Varioflex genau richtig!

- unzählige Einstellmöglichkeiten bei Rollrahmen und auf zwei Federelementebenen.
- optimale Anpassung der Problemzonen Nacken / Schulter / Brustkorb / Lendenwirbel / Becken / Oberschenkel bei etwas strafferem Liegekomfort
- zusätzlich abstimmbare Festigkeiten durch variable Federkörperfüllungen
- Geborgenheit und Wohlfühlen durch ausschließliche Verwendung von Naturmaterialien (feuchtigkeits- und wärmeregulierend)
- völlig metall- und lösungsmittelfrei
- leichte Handhabung durch geringes Gewicht



### Gesamtsystem Varioflex

Die ergonomische/orthopädische Funktion gewährleisten Federelement und Rollrahmen durch ihre Einstellbarkeit und Anpassungsfähigkeit sowie das Kissen. Für Geborgenheit sorgt die sogenannte „Klimazone“ aus Zudecke, Unterbett und Matratze. (Erforderliche Bettabsenktiefe ca. 18 cm)

### Entscheiden Sie selbst, wie Sie morgens aufwachen möchten!

Beginnen Sie den Tag voller Energie und gut gelaunt? Oder steigen Sie völlig verspannt und womöglich sogar mit Rückenschmerzen aus dem Bett? Die Ursache für Verspannungen und Schlafproblem liegt oft viel näher als man glaubt - denn die Wahl der richtigen Matratze ist entscheidend für die Schlafqualität. Immerhin verbringen wir rund ein Drittel unserer Lebens schlafend im Bett. Durch die Wahl einer falschen „Schlafunterlage“ reduzieren Sie nicht nur Ihre Schlafqualität sondern verweigern Ihrem Körper auch die erforderliche Regenerationsphase, die er dringend benötigt, um den Tag voller Frische beginnen zu können.

### Überlassen Sie Ihre Schlafqualität nicht dem Zufall!

Bei vielen wichtigen Anschaffungen im täglichen Leben - egal ob Möbel, Auto oder Fernsehgerät - lassen Sie sich sorgfältig beraten und Sie wählen zwischen den bestmöglichen Angeboten. Unser Vorschlag: Wenn es um Ihre Gesundheit geht, sollten Sie die Latte der Beratungsqualität noch ein gutes Stück höher legen! Geben Sie sich nicht mit einer Standardlösung zufrieden. Denn so unterschiedlich jeder einzelne Körper ist, so individuell sollte auch Ihr neues Bettssystem sein und auf IHRE persönlichen Ansprüche abgestimmt werden! Da stoßen herkömmliche Matratzen rasch an ihre Grenzen.

### Mit bis zu 40 Zonen gegen Rückenschmerzen und Nackenverspannungen!

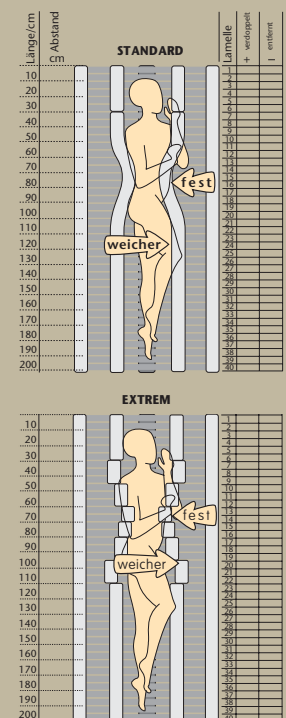
Weil jede Wirbelsäule anders ist, können ProNatura-Bettssysteme mit wenigen Handgriffen individuell eingestellt werden - in bis zu 40 verschiedene Zonen. Sie stützen dort, wo sie stützen sollen und geben dort nach, wo sie nachgeben sollen.

Ihr Rücken wird es Ihnen danken.



### Individuelle Einstellmöglichkeiten

- durch die Wahl der Federkörperfüllung kann die Basisfestigkeit von mittelfest bis fest variiert werden
- durch das Entfernen von einzelnen Ergomellen am unteren Federelementteil erreichen Sie die ergonomisch optimale Einbettung des Körpers im Schulter- bzw. Beckenbereich
- durch den Einsatz der mitgelieferten (etwas stärkeren) Lordose-Stützen-Lättchen erreichen Sie die ergonomisch optimale Stützung der Lendenwirbel-Zone
- durch das Verschieben der mittleren Federkörper: je weiter außen diese zu liegen kommen, desto weicher wird der bestimmte Bereich und umgekehrt (Standard)
- bei der *Extrem*-Variante ermöglichen 16 einzelne Federkörper eine individuelle Härteanpassung
- durch den Einsatz von Fußkeilen wird eine Anhebung der Unterschenkel auf Herzhöhe und damit verbunden eine kreislaufmäßig optimale Lagerung des Körpers erreicht



### Natürliche Schlafqualität

Die Natur, und nichts als die Natur hat bei ProNatura Platz. Unsere Bettssysteme sind aus reinen, schadstoffgeprüften Naturmaterialien hergestellt. Matratzen und Textilien sind atmungsaktiv. Da bei ProNatura weder Kunststoffe noch synthetische Materialien verwendet werden, kann elektrostatische Aufladung ausgeschlossen werden. Durch Metallfreiheit wird die schädliche Verzerrung des natürlichen Erdmagnetismusfeldes vermieden. Wir verwenden Materialien, die zu 100 % aus der Natur kommen und dem natürlichen Kreislauf wieder zurückgegeben werden können.

