

»ULTRAflex XL«

ProNatura.
ergonomisch besser schlafen
Eine Premiummarke von JOKA



Lättchen aus massiver, unbehandelter Weißbuche zur individuellen Härtegradanpassung.
Breite: 30 mm, Höhe: 9 mm

Ergomellen aus Weißbuche, elipsenförmig und geriffelt mit Stopperfunktion. Breite: 35 mm

Federkörper aus reinem 95/5-QUL-Naturkautschuk.
Überzug aus reiner kbA-Baumwolle.
100% metall- und lösungsmittelfrei.

FACTS:

- 100 % metall- und lösungsmittelfrei
- Federkörper aus reinem 95/5-QUL-Naturkautschuk
- Systemmattmatratzen in verschiedenen Härten und Höhen wählbar
- zur individuellen Anpassung stehen zwei Ergonomiezonen und ein Rollrahmen zur Auswahl
- zusätzlich stehen zwei verschiedene Oberflächen der Ergonomiezone für die Individualisierung zu Verfügung
- Härtegrade: weich, comfort X, comfort und fest

Maße:

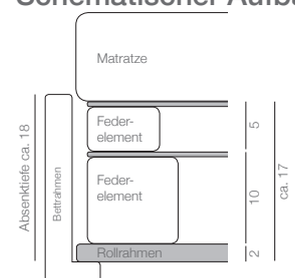
- Außenmaße in cm: 80/200, 90/190, 90/200, 100/200, 120/200 und 140/200
- auch Sondermaße möglich



geprüft und empfohlen
von der Interessengemeinschaft der
Rückenschullehrer/innen e.V.



Schematischer Aufbau:



»ULTRAflex XL«

...natürlich und ergonomisch

Klimazone:

- Kopfkissen
- Zudecke
- Naturspannunterbett

Komfortzone:

weich - mittelfest - fest

Ergonomiezone:

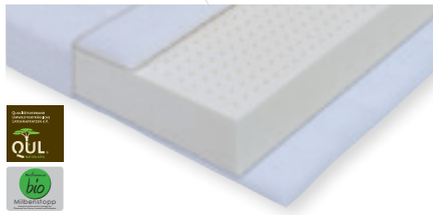
Wirbelgenaue Anpassung
auf allen Ebenen

Basiszone:

Rollrahmen

Komfortzone:

Systemmatratze »Lyodream«



Kern aus 95/5-QUL-Naturkautschuk
Lyodream-Baumwollhülle versteppt
mit Tencel®-Klimavlies,
Pflege: waschbar bis 40 Grad

Höhen & Härtegrade:

- 9 cm, fest
- 12 cm, weich
- 12 cm, mittelfest
- 12 cm, fest

Systemmatratze »Dream«



Kern aus 95/5-QUL-Naturkautschuk
Baumwoll-Doppeltuch versteppt
mit Schafschurwoll-Vlies,
Pflege: Lüftware

Höhen & Härtegrade:

- 9 cm, fest
- 12 cm, weich
- 12 cm, mittelfest
- 12 cm, fest

Systemmatratze »Sensilat«



Kern aus 95/5-QUL-Naturkautschuk
Baumwollhülle Jersey mit Baumwolle
Sitinet Unterbezug,
Pflege: waschbar bis 60 Grad

Höhen & Härtegrade:

- 8 cm, fest
- 11 cm, weich
- 11 cm, mittelfest
- 11 cm, fest



Ergonomiezone:

Oberfläche Sensibel
typgerechte Anpassung



Oberfläche Trio
punktelastisch, selbsttätige Anpassung

