

# Junior Med

**Optimo**  
Schlafsysteme



Zertifiziertes Modell mit ergonomisch optimierten Liegeeigenschaften – getestet im Ergonomie Institut München



Art.Nr. 184102

## Details

- Der hochwertige, offenporige Kaltschaum garantiert die wichtige Stützfunktion durch dauerhafte Elastizität.
- Die einseitige Noppen-Softschaum-Auflage sorgt für punktelastische Druckentlastung an der Liegefläche.
- Eingearbeitete Luftkanäle im gesamten Körperbereich reduzieren zusätzlich die Gefahr der Rückatmung bei Babys und Kleinkindern.
- Die verstärkte Trittkante bringt Sicherheit bei den ersten Stehversuchen.
- Die hohe Luftdurchlässigkeit sorgt zusätzlich für ein angenehm trockenes Schlafklima.
- **Bezug:** Klimaaktives Doppeltuch in hautfreundlicher Tencel-Naturfaser-Qualität überzeugt mit einem angenehm trockenen, hygienischen Schlafklima, das durch die Versteppung unterstützt wird.



**Junior Med** – vom Schlafexperten Dr. Florian Heidinger (Leiter Ergonomie Institut München) empfohlen: „Um liegebedingte Druckbelastungen an der Körperoberfläche zu verringern, dürfen Matratzen für Babys und Kleinkinder nicht zu hart sein. Bei Babys, die ihre Liegeposition noch nicht allein wechseln können, ist das besonders wichtig. Die weichere Noppen-Softschaum-Auflage

der Junior Med ermöglicht das sanfte Einsinken der Körperkonturen auch bei Kleinkindern. Eine festere Kaltschaum-Unterschicht unterstützt die ebene Lagerung. Verstärkte Trittkanten im Randbereich geben Sicherheit bei den ersten Stehversuchen im Gitterbett.“

### Technische Details

Gesamthöhe: 11 cm  
Gewicht bei 60/120 cm: 3,5 kg  
Gewicht bei 70/140 cm: 4,5 kg  
Einseitiger Liegekomfort

### Kern in Trikot

Kernhöhe: 9 cm  
Kaltschaum RG 35

### Festigkeiten

H2 mittelfest

### Bezug

4-seitiger Reißverschluss  
bei 60 °C waschbar

### Stoffzusammensetzung:

62% Polyester, 38% Tencel  
Beidseitig verstept mit 200 g/m<sup>2</sup>  
atmungsaktiver Klimafaser

### Verfügbare Größen

60/120 cm  
70/140 cm  
Keine Zwischengrößen möglich



einfach  
nur  
schlafen