

## Geltex-Matratze - Liegegrad H2

Artikelnummer: 124003020040



499,00 €

SCHNÄPPCHEN

Alle Preise inkl. MwSt.

Dieser Artikel ist ausschließlich in unseren Filialen erhältlich.



IN AUSSTELLUNG ANSEHEN

Wien 22	✓
Wien 10	✗
Wien 12	✗
Zentrallager Wien 22	✓

### Kontakt Filialen

- |         |                |
|---------|----------------|
| Wien 22 | 01 / 732 48    |
| Wien 10 | 01 / 602 36 30 |
| Wien 12 | 01 / 804 77 69 |

### Kurzbeschreibung

- 
- ca. 90x200 cm
  - Liegegrad: H2
  - 7-Geltex-Komfortzonen

## Additional Information

Artikelnummer	124003020040
Marke	Sembella
Individuell konfigurierbar	Ja
Anmerkungen	7 Komfortzonen Geltex Touch Auflage, in verschiedenen Breiten und Längen zum individuellen Preis erhältlich
Pflegehinweise	waschbar bis 60°C, nicht in den Trockner geben
Bestellart	Online reservierbar
Lieferart	Selbstabholung
Liegefläche	ca. 90 x 200 cm (Breite / Länge)
Matratze	Weiß
Matratzenbezug Stoffzusammensetzung	Oberseite mit besonders elastischem und atmungsaktivem Stoff in exzellenter Qualität, ohne Versteppung, Unterseite mit luftdurchlässigem Dekorstoff und atmungsaktiver Klimafaser verstept
Funktionen	Matratzenbezug abnehmbar
Matratzenkern	Geltex
Matratze Härtegrad	H2
Anzahl Liegezonen	7
Matratzenbezug	Weiß
Kernhöhe	ca. 16 cm
GoingGreen Kategorie	Langlebig, Nachhaltige Herstellung, Umweltschonendes Material, Umweltschonendes Unternehmen
GoingGreen Text	<ul style="list-style-type: none"><li>Die Matratzen sind mit dem OEKO-TEX Standard 100 zertifiziert und garantieren somit geprüfte Qualität und einen sicheren Schlaf.&amp;edsp; Durch die Fusion aus Gel und Schaum genießen Sie zu jeder Jahreszeit ein angenehmes Schlafklima. Der verwendete Schaum wird auf Sicherheit und Umweltbewusstsein geprüft und ist mit dem Certipur Zertifikat ausgezeichnet.&amp;edsp; Durch die besondere Geltex- Technologie wird die Lebensdauer der Matratze erhöht. Der Produktionsprozess ist nachhaltig und umweltschonend.&amp;edsp; Das Rohmaterial spart wertvolle Ressourcen und verringert während des Produktionsprozesses den Co2 Gehalt in der Atmosphäre.&amp;edsp;</li></ul>