

# Taschenfederkern-Matratze - Liegegrad H2

Artikelnummer: 124003020044



**SCHNÄPPCH  
EN**

~~399,00 €~~

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-Zonen-Tonnentaschenfederkern mit Geltex

## Additional Information

Artikelnummer	124003020044
Marke	Sembella
Individuell konfigurierbar	Ja
Anmerkungen	Geltex Technologie: 12 cm hoher punktelastischer Tonnentaschenfederkern für eine optimale Körperunterstützung
Pflegehinweise	waschbar bis 60°C, nicht in den Trockner geben
Bestellart	In der Filiale
Lieferart	Selbstabholung
Länge	ca. 200 cm
Breite	ca. 90 cm
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 ohne Versteppung
Funktionen	Matratzenbezug abnehmbar
Matratzenkern	Taschenfederkern
Matratze Härtegrad	H2
Matratzenbezug	Weiß
Kernhöhe	ca. 20 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;</li> <li>Durch die Fusion aus Gel und Schaum genießen Sie zu jeder Jahreszeit ein angenehmes Schlafklima.</li> <li>Der verwendete Schaum wird auf Sicherheit und Umweltbewusstsein geprüft und ist mit dem Certipur Zertifikat ausgezeichnet.&amp;edsp;</li> <li>Durch die besondere Geltex- Technologie wird die Lebensdauer der Matratze erhöht.</li> <li>Der Produktionsprozess ist nachhaltig und umweltschonend.&amp;edsp;</li> <li>Das Rohmaterial spart wertvolle Ressourcen und verringert während des Produktionsprozesses den Co2 Gehalt in der Atmosphäre.&amp;edsp;</li> </ul>