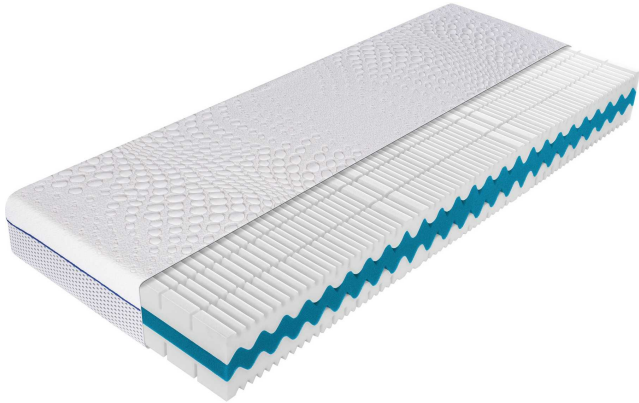


# Kaltschaum-Matratze

Artikelnummer: 12500150017401



**SCHNÄPPCH  
EN**

~~599,00 €~~

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: H3
- 7-Zonen-Kaltschaumkernmatratze

## Additional Information

Artikelnummer	12500150017401
Herstellungsland	Österreich
Anmerkungen	Gesamthöhe ca: 21 cm
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	hautsympathischer Matratzenbezug
Funktionen	Matratzenbezug abnehmbar
Matratzenkern	Kaltschaum
Matratze Härtegrad	H3
Anzahl Liegezonen	7
Matratzenbezug	Weiß
Kernhöhe	ca. 21 cm
GoingGreen Kategorie	Kurze Transportwege, Langlebig, Made in Austria, Nachhaltige Herstellung, Umweltschonendes Material, Umweltschonendes Unternehmen
GoingGreen Text	<p>• Die in Österreich gefertigten Möbel sind mit dem „Austria Gütezeichen“, dem „Goldenen M“, „Öko-Tex“ und dem Emissionslabel in der besten Klasse ausgezeichnet.</p> <p>Nachhaltige Materialien, effizienter Umgang mit Ressourcen und regionale Wertschöpfung.&amp;edsp; Durch die Qualität der Produkte werden langlebige Möbel erzeugt und somit der Verbrauch von wertvollen Ressourcen reduziert.&amp;edsp; Edle Öle zur Oberflächenbehandlung der Holzteile stammen von klimaneutralen Lieferanten aus Österreich. Parallel dazu wird Massivholz wie beispielsweise Eiche und Zirbe bei regionalen Lieferanten eingekauft.</p> <p>Wasserbasierte Kleber schonen die Umwelt und fördern die Wohngesundheit.&amp;edsp;</p> <p>94% der Abfälle werden nachhaltig verwertet. 61% der Abfälle werden in Anger recycelt und 33% zur Energiegewinnung genutzt.&amp;edsp; Bereits 2020 wurden 197 Tonnen Ressourcen und 30.373 kg Treibhausgase eingespart.&amp;edsp;</p>