

Kaltschaum-Matratze

Artikelnummer: 12400150007001



629,00 €

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

Additional Information

Artikelnummer	12400150007001
Marke	ADA Premium
Herstellungsland	Österreich
Individuell konfigurierbar	Ja
Anmerkungen	elastischer 7-Zonen Kaltschaumkern, würfelförmige Oberflächenstruktur, Gesamthöhe: ca. 21 cm, in verschiedenen Breiten, Größen und Härtegraden zum individuellen Preis erhältlich
Pflegehinweise	waschbar bis 60°C, nicht in den Trockner geben
Bestellart	In der Filiale
Lieferart	Selbstabholung
Liegefläche	ca. 90 x 200 cm (Breite / Länge)
Matratze	Weiß
Matratzenbezug Stoffzusammensetzung	60% Polyester und 40% Viscose mit Aloe Vera veredelt
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

- Die in Österreich gefertigten Möbel sind mit dem „Austria Gütezeichen“, dem „Goldenem M“, „Öko-Tex“ und dem Emissionslabel in der besten Klasse ausgezeichnet.

Nachhaltige Materialien, effizienter Umgang mit Ressourcen und regionale Wertschöpfung.&edsp;
Durch die Qualität der Produkte werden langlebige Möbel erzeugt und somit der Verbrauch von wertvollen Ressourcen reduziert.&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.

Wasserbasierte Kleber schonen die Umwelt und fördern die Wohngesundheit.&edsp;

94% der Abfälle werden nachhaltig verwertet. 61% der Abfälle werden in Anger recycelt und 33% zur Energiegewinnung genutzt.&edsp;
Bereits 2020 wurden 197 Tonnen Ressourcen und 30.373 kg Treibhausgase eingespart.&edsp;