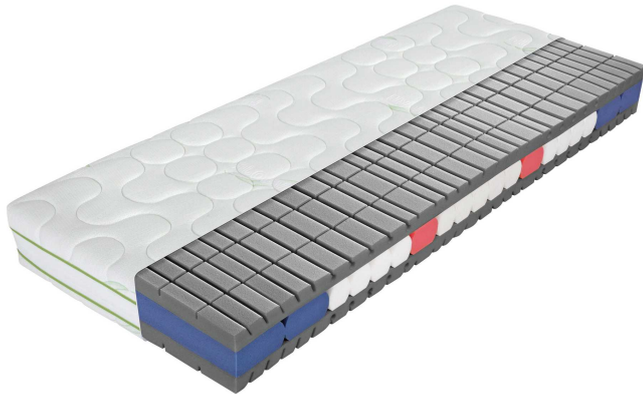


Kaltschaum-Matratze

Artikelnummer: 125001500071



~~729,00 €~~

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	125001500071
Marke	ADA Premium
Herstellungsland	Österreich
Individuell konfigurierbar	Ja
Anmerkungen	anatomischer 7-Zonen Kaltschaumkern, Gesamthöhe ca: 21 cm, in verschiedenen Breiten und Größen 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	Doppeltuch aus 60% Polyester und 40 % Viscose mit Aloe Vera veredelt
Funktionen	Matratzenbezug abnehmbar
Matratzenkern	Kaltschaum
Matratze Härtegrad	H2
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 „Goldenen M“, „Öko-Text“ und dem Emissionslabel in der besten Klasse ausgezeichnet.

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

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.

94% der Abfälle werden nachhaltig verwertet. 61% der Abfälle werden in Anger recycelt und 33% zur Energiegewinnung genutzt.

Bereits 2020 wurden 197 Tonnen Ressourcen und 30.373 kg Treibhausgase eingespart.