

Kaltschaum-Matratze

Artikelnummer: 125001500070



~~549,00 €~~

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 | 125001500070 |
| 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 | 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-Tex“ 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.