

Kaltschaum-Matratze - Liegegrad H2

Artikelnummer: 124001500026



~~1.461,00 €~~

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
- elastischer Kaltschaum-Basiskern

Additional Information

Artikelnummer	124001500026
Marke	Birkenstock
Herstellungsland	Österreich
Individuell konfigurierbar	Ja
Anmerkungen	verschiedene Härtegrade möglich, Überlängen bis 220 cm möglich, in verschiedenen Breiten zum individuellen Preis erhältlich
Pflegehinweise	abnehmbar mit 4-seitigen Zipp und waschbar bis 60 Grad, nicht trocknergeeignet
Bestellart	In der Filiale
Lieferart	Selbstabholung
Liegefläche	ca. 90 x 200 cm (Breite / Länge)
Matratze	Weiß
Matratzenbezug Stoffzusammensetzung	Elastischer Doppelbezug aus 62% Polyester und 38% Viskose
Funktionen	Matratzenbezug abnehmbar
Matratzenkern	Kaltschaum
Matratze Härtegrad	H2
Anzahl Liegezonen	7
Matratzenbezug	Weiß/Braun
Kernhöhe	ca. 24 cm
GoingGreen Kategorie	Kurze Transportwege, Langlebig, Made in Austria, Nachhaltige Herstellung, Umweltschonendes Material, Umweltschonendes Unternehmen
GoingGreen Text	<p>• Die Matratze besteht aus Naturlatex und Korkgranulat.&edsp; Kork ist ein nachwachsender Rohstoff, der wärme-und schallisolierend ist. Die Korksicht wird nachgebildet und kann ohne Schädigung des Baumes, wiederholt geerntet werden.&edsp; Naturlatex wird aus dem Naturkautschuk aufgeschäumt. Naturkautschuk ist ein Rindensaft, der direkt aus dem Kautschukbaum entnommen wird.&edsp; Der regenerative Naturrohstoff weist eine günstigere Energiebilanz als synthetischer Latex auf und ist frei von Schadstoffen.&edsp; Das RAL Gütezeichen kennzeichnet die nachhaltige Qualität dieses Produkts.&edsp; Nachhaltige Materialien, effizienter Umgang mit Ressourcen und regionale Wertschöpfung zeichnen das Unternehmen aus.&edsp; Durch die Qualität der Produkte werden langlebige Möbel erzeugt und somit der Verbrauch von wertvollen Ressourcen reduziert.&edsp;</p>