

Tellerlattenrost

Artikelnummer: 124201500028



594,00 €

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

- geeignet für Körpergewicht bis 110 kg
- Made in Austria
- Massivholzrahmen aus Rotbuche

Additional Information

Artikelnummer	124201500028
Marke	Birkenstock
Herstellungsland	Österreich
Individuell konfigurierbar	Ja
Anmerkungen	14 Doppellattenelemente, wellenförmig gelagert in flexiblen, hochwertigen Kunststoffkappen, besonders softer Schulterkomfortbereich, stufenlose Härteverstellung in der Mittelzone, Druckentlastende, softe Fersenzone – ideal für Rückenschläfer, hochwertig vollverleimt, Kopf- und Fußteilverstellung (manuell oder motorisch) zum individuellen Preis erhältlich
Bestellart	In der Filiale
Lieferart	Selbstabholung
Länge	ca. 200 cm
Breite	ca. 90 cm
Tiefe	ca. 11 cm
Federleisten	Holz
Rahmen	Holz
Federleisten	Holz
Art der Leisten	Teller
Beckenzone	True
Schulterzone	Ja
Härteregulierung	False
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.