

## **Beistelltisch Bounds natur 58**



CHF 139.92 % CHF 159.00 (12 % gespart)

1x sofort versandfertig, Lieferzeit ca. 1-6 Werktage

**Artikel-Nr.:** 800947-N-70105 **Hersteller:** mutoni living

# Produkbeschreibung

- · Schlanker Beistelltisch auf hohen Beinen
- Tischplatte aus Sperrholz mit Zinkmetallbeschichtung
- Metallbeine mit sandfarbener Oberfläche
- H 44 cm x Ø 58 cm

Tiefsinnig und skurril sind zwei Merkmale dieses interessanten Bounds Beistelltisches. Die Kombination aus Holz und Metall mit einer hellen, neutralen Oberfläche verleiht Bounds einen modischen Glanz und einen lebendigen Look. Robust und doch elegant.

#### Werkstoff

Sperrholz wird aus gepressten Platten geformt, die kreuzweise verleimt werden. Das macht Sperrholz zu einem echten Massivholz und sehr stabil. Sperrholz ist bekannt für sein geringes Gewicht, seine Langlebigkeit und seine Benutzerfreundlichkeit.

#### Abmessungen

• Höhe: 44 cm

Durchmesser: 58 cm
Höhe der Tischkante: 4 cm
Höhe der Beine: 40 cm
Belastbarkeit: 20 kg
Gewicht: 9 kg

## Pflege

Das Sperrholz von mutoni living ist stets behandelt und geschützt. Das macht es einfach, das Sperrholz wöchentlich mit einem trockenen, sauberen Tuch staubfrei zu halten. Bei Flecken empfiehlt es sich, mit einem leicht feuchten Tuch entlang der Maserung zu reiben, das anschliessende Trocknen sorgt für ein streifenfreies Ergebnis. Beschädigtes Sperrholz lässt sich leicht abschleifen und mit einem Lack und einer Beize Ihrer Wahl nachbehandeln.

### Lieferung und Montage



mutoni möbel Industrie Neuhof 2 CH-3422 Kirchberg Telefon 034 533 30 30 Telefax 034 533 30 31 www.mutoni.ch



Der Beistelltisch wird in einem Paket geliefert. Die Beine sind mit Hilfe der mitgelieferten Montageanleitung leicht zu montieren. Um harte Böden zu schützen, legen Sie Filzgleiter auf die Unterseite der Beine (ø1cm).

Materialart:	Holzwerkstoff
Farbgruppe:	Weiss
Verkaufseinheit:	Stück
Material:	Metall, Sperrholz
Breite:	58 cm
Tiefe:	58 cm
Höhe:	44 cm
Farbe:	Natur
Serie:	Bounds
Lieferzustand:	Montage erforderlich

