

## Esstisch Balk Mango natur 220x90



**CHF 1'398.32** % CHF 1'589.00 (12 % gespart)

Lieferzeit 2-3 Wochen

Artikel-Nr.: 200368-N-70105

Hersteller: mutoni living

## Produktbeschreibung

Der Esstisch Balk hat ein einfaches Design, ist aber sehr gekonnt und grosszügig gearbeitet. Das Mangoholz hat eine deutlich sichtbare Maserung und Astlöcher, was den Tisch zu einem besonders rustikalen Exemplar macht.

### Material

Mangoholz ist bekannt für seine warme, goldbraune Farbe, sein beständiges Wachstum und seine lange Lebensdauer. Auch Mangoholz zeichnet sich durch deutlich sichtbare Maserungen und Farbnuancen aus. Die Maserung, der gelbe Schimmer oder die dunklen Linien und Äste machen jedes Stück Mangoholz zu einem Unikat. Mangoholz ist sehr stark und gehört zu den härteren Hölzern, so dass ein Gegenstand aus Mangoholz nicht leicht beschädigt werden kann.

### Abmessungen

Höhe: 76 cm, Breite: 220 cm, Tiefe: 90 cm

Dicke der Tischplatte: 8 cm

Fusshöhe: 68 cm

Abstand zwischen den Beinen: 139 cm

Max. Belastbarkeit: 100 kg

### Pflege

Möbel aus Mangoholz sind leicht zu pflegen. Mit einem leicht feuchten, sauberen Tuch können Sie sie leicht staub- und fleckenfrei halten. Gegenstände aus Mangoholz sind nur für den Gebrauch in Innenräumen bestimmt.

### Lieferung

Der Artikel wird in zwei Paketen geliefert und ist mit Hilfe der mitgelieferten Montageanleitung leicht zu montieren. Legen Sie Filzgleiter auf die Unterseite des Artikels, um Schäden des Bodens zu vermeiden.

- Robuster Esstisch mit schlichtem Design
- Hergestellt aus Mangoholz
- Deutlich sichtbare Maserungen und Astlöcher
- H 76 cm x B 220 cm x T 90 cm

**Material:** Mangoholz

**mutoni möbel**  
Industrie Neuhof 2  
CH-3422 Kirchberg

Telefon 034 533 30 30  
Telefax 034 533 30 31  
www.mutoni.ch



<b>Farbgruppe:</b>	Natur
<b>Materialart:</b>	Massivholz
<b>Verkaufseinheit:</b>	Stück
<b>Breite:</b>	220 cm
<b>Tiefe:</b>	90 cm
<b>Höhe:</b>	76 cm
<b>Farbe:</b>	Natur
<b>Serie:</b>	Balk
<b>Lieferzustand:</b>	Montage erforderlich
<b>Holzherkunft:</b>	Indien