

Couchtisch vito Panda

Artikelnummer: 003017000202



REDUZIERT - Letzte Chance

~~436,00 €*~~ **199,00 €**

Alle Preise inkl. MwSt.

zzgl. Lieferung / Montage

Derzeit nicht bestellbar.

In Ausstellung ansehen ▾

Bad Nenndorf



Hameln



Kirchlengern



Kontakt

Bad Nenndorf	05723 947-0
Hameln	05151 6095-0
Kirchlengern	05223 98505-0

Artikelbeschreibung

Der Couchtisch vito Panda beweist, dass Holz nicht immer braun sein muss, um Ihren Wohnraum effektiv zu verschönern. Neben klassischen Gestaltungselementen, wie vier Tischbeinen, sorgt vor allem die Nachbildung in Haveleiche für Aufsehen. Haveleiche zeichnet sich durch aufregende Farbverläufe, Strukturunterschiede und natürliche Asteinschlüsse aus. Dadurch zaubert der Couchtisch vito Panda eine sehr ursprüngliche Note in Ihr Zuhause.

Aufgrund der etwas niedrigeren Höhe von 40 cm lässt sich der Couchtisch mühelos vom Sofa aus erreichen. Stellen Sie kleine Snacks, Ihr Getränk oder die Fernbedienung einfach auf der rechteckigen Tischplatte ab. Ein zusätzlicher Ablageboden vergrößert weiter das Stauraumangebot. Hier sind Zeitschriften, Bücher oder Prospekte gut aufgehoben, ohne viel Platz in Anspruch zu nehmen.

Für ein harmonisch eingerichtetes Zuhause ergänzen Sie den Couchtisch vito Panda mit einer Wohnwand im gleichen Design.

Details auf einen Blick

- Im Dekor Haveleiche Nachbildung
- Passend zur Wohnwand vito Panda
- Stauraummöglichkeit dank eines Ablagebodens

Maße

- Breite: ca. 130 cm
- Höhe: ca. 40 cm
- Tiefe: ca. 65 cm
- Maße Tischplatte: ca. 130 cm

Merkmale

- Lieferzustand: Teilmontiert

Material & Farbe

- Farbbezeichnung Tischplatte: Haveleiche, Nachbildung
- Material Tischplatte: MDF
- Oberflächenbehandlung Tischplatte: Foliert
- Farbbezeichnung Gestell: Haveleiche, Nachbildung
- Materialbezeichnung Gestell: MDF
- Oberflächenbehandlung Gestell: Foliert

Ausstattung

- Ausstattung: 1 Ablageboden
- Plattenform: Rechteckig
- Nicht im Lieferumfang enthalten:
 - Abgebildete Dekorationen, Zubehör, Ergänzungen

* Listenpreis / ** Summe der Einzelpreise