

€ 3.999

Lieferzeit: 1 week

Abmessungen

Breedte: 100 cm

Hoogte: 77 cm

Baumstammtisch Massives Suarholz 320cm: Die Natur als Designer Es gibt Möbel, die einen Raum einrichten: und dann gibt es Möbel, die einen Raum definieren. Dieser Baumstammtisch aus 320cm massivem Suarholz gehört zweifellos zur zweiten Kategorie. Mit seiner imposanten Länge, der Live-Edge-Tischplatte und den skulpturartigen Beinen aus der Baumwurzel ist dies ein Möbelstück, das jeden Raum sofort verwandelt. Pure Natur, festgehalten in Holz Die Tischplatte ist zur Gänze aus massivem Suarholz (Albizia Saman) gefertigt, einer Holzart, die von Natur aus für ihre auffällige Maserung, breite Faserung und warmen goldbraunen bis Espresso-Töne bekannt ist. Der organische, geschwungene Rand der Platte: auch Live Edge genannt: ist genau so, wie die Natur ihn hinterlassen hat. Kein gerader Sageschnitt, keine Störung. Pur und unbehandelt an den Rändern, seidenweich poliert an der Oberfläche. Einzigartige Wurzelstruktur als Tischgestell Was diesen Tisch wirklich auszeichnet, sind die Beine aus massiven Suarholz-Wurzeln. Jedes Bein ist von der Natur selbst geformt: eigenwillig, knorrig und voller Charakter. Die Beine sind nicht identisch: und das ist genau die Absicht. Das verleiht dem Tisch einen lebendigen, skulpturalen Charakter, der sowohl zu einem industriellen Interieur als auch zu einem warmen, organischen Wohnzimmer passt. Geeignet für den privaten und geschäftlichen Gebrauch Mit einer Länge von 320cm bietet dieser Tisch Platz für große Gesellschaften: perfekt für alle, die gerne und oft viele Menschen am Tisch zusammenbringen. Aber auch als Konferenz- oder Chefetagen-Tisch, als Empfangstresen oder als Statement-Objekt in einem Restaurant, Hotel oder Büro hinterlässt dieser Baumstammtisch bei jedem Besucher einen unvergesslichen Eindruck. Jeder Tisch ist einzigartig Da Suarholz ein Naturprodukt ist, unterscheidet sich jeder Tisch in Maserung, Farbe und Form. Die Abbildungen geben ein repräsentatives Bild des angebotenen Exemplars. Kleine Variationen in Faserung, Farbe oder Randform sind dem Material eigen und werden als