



mit Untergestell
und Sitzfläche
aus Polyurethan

Der Hocker oder Beistelltisch für drinnen und draußen, Sag ist ein vielseitiges und funktionsgerechtes Zubehör.

Normalerweise sind die Beine von Hockern als "Säulen" entworfen, bei Sag dagegen ist das Untergestell ein Einzelteil, das einem Stück in der Luft hängenden in drei Richtungen gefalteten Stoff ähnelt, das zu einer einzelnen Form verschmolzen ist.

Die so entstehende konkave Bogenform verleiht Sag sein besonderes Aussehen, weich und elastisch doch auch extrem robust, eine Form, die in der Lage ist, Kräfte zu verteilen und Lasten aufzunehmen.

Unterbau

Tragendes Gestell durch Pressung aus Polyurethan gefertigt, lieferbar in Weiß oder Schlammfarben mit matt strukturierter Oberfläche.

Das verwendete Polyurethan mit dem Namen TECH ist tragfähig und hochdicht, es ist äußerst widerstandsfähig gegenüber Stößen, Kratzern und Alterungserscheinungen.

Sitzfläche

Lieferbar in Polyurethan oder Bambus.

Das Modell in Polyurethan, in matt Weiß oder Schlammfarben wird aus weichem Vollpolyurethan mit dem Namen FreeForm (mit Schichtstoffeinsatz) gepresst.

FreeForm ist ein weiches hochfestes Polyurethan, das sich angenehm anfühlt.

Die Sitzfläche aus Holz besteht in einer Schichtholzplatte mit gedämpftem Bambusfurnier in schmalen Leisten.

Anm. Sag ist einfarbig lieferbar (weiß oder schlammfarben) und in den Modellen Weiß/Bambus oder Schlammfarben/Bambus.

Verpackung

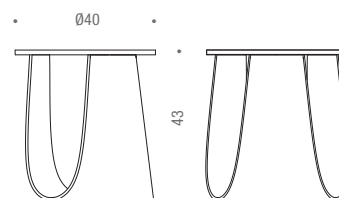
Sag ist nicht nur ein Hocker. Auch die Verpackung wurde eigens in Hinsicht auf Verwendbarkeit, Werkstoffe und Innovation entwickelt. Umweltfreundlich, ohne Kunststoffteile oder chemische Klebstoffe, sondern vollständig aus Pappe; kommunikativ und ausdrucksstark. Die eigene Grafik und der versenkbare Griff zum einfachen Transport machen Sag zu einer individuellen und aufregenden Geschenkidee.

Verwendung im Outdoor-Bereich:

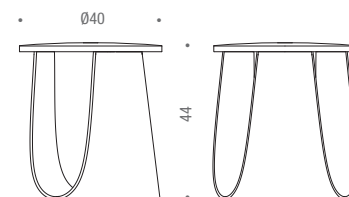
Nur das Modell mit Untergestell und Sitzfläche aus Polyurethan ist zum Gebrauch im Freien geeignet.

Bei jedem Material, das draußen steht, treten auch bei entsprechender Behandlung im Laufe der Zeit aufgrund der Witterungseinwirkungen oberflächliche Veränderungen in Bezug auf Farbe und Struktur auf. Die Stärke der Veränderungen ist natürlich von den jeweiligen Witterungsbedingungen und der geographischen Lage abhängig. Angemessene Pflege, beispielsweise häufiges Waschen mit Wasser, erhöht die Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion.

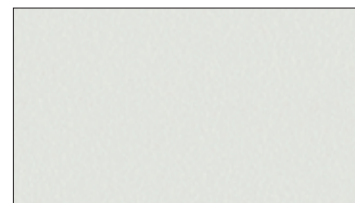
Bambusversion



Polyurethanversion



AUSFÜHRUNGEN



weiß Polyurethan



Schlammfarben Polyurethan



Bambus