



CENTIPEDE ein Holzbett bewegt sich

Ähnlich dem Tausendfüßler (CENTIPEDE) hält das Holzbett auf 28 Füßen eine feste Verbindung zur Erde. Seine Bauweise aus hölzernen Kantelementen bildet eine stabile und gesunde Liegefläche mit einer optimalen Luftzirkulation. Das Massivholzbett „Centipede“ besteht aus geöltem massivem Holz und ist metallfrei.



Das edle Material entfaltet seine heilsamen Kräfte auf Körper und Seele des Menschen und kann ihn da unterstützen worauf es ankommt: Beim guten Schlaf. Wenn der Schlaf endet, beginnt das Wohnen. Das Design von „CENTIPEDE“ orientiert sich deshalb an den Wünschen der Menschen, die ihren Schlafraum auch als Lebensraum verstehen. Die hölzernen Elemente des Achtundzwanzigfüßlers verwandeln sich in einer Metamorphose zu Bänken, Tischen, Ablagen und Hockern... nach Belieben und Bedarf. In der Einfachheit liegen die Vielfalt einer spielerischen Veränderbarkeit und die ruhende Ausstrahlung.



Aus massivem Erlenholz gefertigt, birgt das Massivholzbett alle guten Eigenschaften dieses edlen Materials. Weil der Seelenbaum Erle auf feuchten und sumpfigen Standorten gedeiht, ist sein fein gemasertes Holz besonders widerstandsfähig. Seit Jahrhunderten schreiben ihm die Menschen mystische Fähigkeiten zu und nutzen seine heilenden Eigenschaften. So wie der Baum den unwirtlichsten Bedingungen standhält, mobilisiert er die Abwehrkräfte der Menschen, gibt ihnen die innere Ruhe zurück, fördert die Regeneration und hilft beim Stressabbau. Das konstruktive Prinzip verleiht dem Holzbett nicht nur seine außergewöhnliche Form, sondern macht es beweglich. Mit wenigen Handgriffen können die Elemente verschoben werden, so dass sich die Liegefläche jederzeit stufenlos vergrößern oder verkleinern, sich verdoppeln oder halbieren lässt. Innerhalb der funktionalen Grenzen kann dieses Massivholzbett jede denkbare Dimension und Form annehmen.

CENTIPEDE: Holzbett aus 28 verschiebbaren Winklelementen, Massivholz ca.100kg, Höhe ohne Auflage ca. 300 mm, Breite ca. min. 1000 – max.1800 mm, Andere Maße und Holzarten auf Anfrage

Technische Änderungen vorbehalten