

Innovativ

Park Stadtmöbel

Möbel

Bank-Tisch-Kombinationen

Bank-Tisch-Kombination linnea



Bank-Tisch-Kombination Linnea

8040355





Dunkelbraun/Verzinkt - Zum freien Aufstellen





Die Bank-Tisch-Kombination Linnea besticht durch ihr schlichtes und modernes Design, das sich in jeden Außenbereich einfügt. Ihre klaren Linien und sein stilvolles Aussehen verleihen Parks, Gärten, Terrassen oder anderen Außenbereichen einen Hauch von Raffinesse. Diese Bank-Tisch-Kombination ist aus hochwertigen Materialien gefertigt und hält den Elementen im Freien stand. Sie ist so konstruiert, dass sie nicht verblasst, rostet oder anderweitig abgenutzt wird, was eine lange Lebensdauer und minimale Wartung gewährleistet.

Icon-Leitfaden















Anzahl der Benutzer

Freier Fall aus der Höhe Wirkungsbereich EN1176

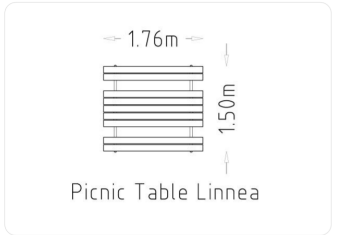
Erreichbar

Benötigter Platz



Service





| Produktspezifikationen | | |
|------------------------|------------|--|
| Länge (mm): | 1760 mm | |
| Breite (mm): | 1500 mm | |
| Höhe (mm): | 720 mm | |
| Nettogewicht: | 54.0053 kg | |
| Montagezeit: | 1 Stunden | |
| | | |

| Material | kg | % |
|-------------------------------|-------|------|
| Aluminium | 0 | 0 |
| Kiefernholz | 21 | 39.2 |
| Polyamid (PA) | 0 | 0 |
| Edelstahl | 0.1 | 0.2 |
| Unbehandelter Stahl | 25 | 46.8 |
| Nasslack für Holz | 5.4 | 10.2 |
| Zink (galvanisch verzinkt) | 0 | 0 |
| Zink (feuerverzinkt) | 1.9 | 3.5 |
| | 54 kg | 100% |

Verankerung



F Solo-Spielgeräte

Technische Informationen



Anleitung zur Produktinstallation herunterladen



Inspektions- und Wartungsleitfaden herunterladen



Material

Unsere gängigsten Materialien



Baustahl ist die ultimative recycelbare Wahl. Unser Stahl, der am Ende seiner Lebensdauer zu 100 % recycelt werden kann, ist für Generationen ausgelegt und wird kontinuierlich in die Lieferkette zurückgeführt. Seine Haltbarkeit, die durch unsere Schutzbeschichtungen noch verbessert wird, gewährleistet eine lange Lebensdauer und senkt die Betriebskosten.



Hochdrucklaminat (HPL) enthält recycelte Materialien in unseren Spielgeräten und Möbeln und bietet Feuer- und Rutschfestigkeit, Struktur und eine große Auswahl an Farben. Mit bis zu 65 % SCSCzertifiziertem Recyclinganteil übertrifft unser HPL die Normen für Abrieb- und Stoßfestigkeit und gewährleistet einen außergewöhnlichen Wert über die gesamte Lebensdauer.



Das Holz der nordischen Kiefer stammt aus zertifizierten skandinavischen Wäldern und wird auf verantwortungsvolle Weise gewonnen. Unsere Holzprodukte aus dieser "langsam gewachsenen" Kiefer sind für ihre Langlebigkeit bekannt und haben eine längere Garantie. Dies steht im Einklang mit den Praktiken der Nachhaltigkeit und der Mission von HAGS, durch Kohlenstoffabsorption und Wiederverwertbarkeit Verantwortung für die Umwelt zu übernehmen.



FSC-zertifiziertes Hartholz in verschiedenen Möbelprodukten ist ein Zeichen für Nachhaltigkeit und Qualität. Unsere Laubhölzer sind für ihre Langlebigkeit und Attraktivität bekannt und weisen eine ausgezeichnete natürliche Resistenz gegen Fäulnis und Insekten auf, was sie ideal für Außenmöbel macht.



Stahlseile bieten außergewöhnliche Haltbarkeit, UV-Stabilität und einen weichen Griff für die Benutzer.
Unsere Kunden profitieren von unserem umfassenden Fachwissen über Seile, Verbinder und Endbeschläge und erhalten eine fachkundige
Beratung, die auf die Bedürfnisse ihrer Spielplätze zugeschnitten ist.



Der von HAGS verwendete **recycelte Kunststoff**EcoGrip besteht zu 89 % aus recyceltem Polyethylen
mit einer 2 mm dicken Schicht auf einer Seite. Einige
Möbelstücke enthalten Lamellen aus recyceltem
Polyethylen. Die Kunststoffteile können am Ende
ihres Lebenszyklus zurückgewonnen werden, wobei
sie für ein optimales zukünftiges Recycling nach Typ
sortiert werden.



Aluminium, das in einigen HAGS-Produkten enthalten ist, wird in der Qualität EN AW6060 T6 in stranggepressten Profilen verwendet, die oft mit Eloxal behandelt werden. Sein hoher Anteil an recyceltem Material und seine Fähigkeit, am Ende der Lebensdauer wiederverwertet zu werden, verringern die Umweltbelastung.



Kautschuk, ob synthetisch (EPDM oder SBR) oder natürlich, eignet sich hervorragend zur Absorption von Vibrationen für Aufpralldämpfer. HAGS verwendet für die Schaukelsitze wiederaufbereitete Autoreifen, die durch die Auswahl von Reifen, die nach Januar 2010 hergestellt wurden und die REACH-Anforderungen erfüllen, ein umweltfreundliches zweites Leben und Sicherheit gewährleisten.



Verbindungselemente sind der Sammelbegriff für alle Arten von Schrauben, Muttern, Nieten usw., die bei HAGS erhältlich sind. Unsere Verbindungselemente haben eine wichtige Funktion zu erfüllen, daher legen wir großen Wert auf die richtige Art und Qualität der Verbindungselemente.



Willkommen in der Welt von HAGS

Aber warte, da ist noch mehr in unserer Geschichte...

Leitfaden für HAGS-Symbole







Anzahl der Benutzer



Montagezeit



Freier Fall aus der Höhe FN1176



Wirkungsbereich EN1176



Erreichbar



Benötigter Platz