nola



Hjorthagen Möbelgruppe

Design Peter Brandt

Hjorthagen ist eine Möbelgruppe, deren Designsprache sowohl Tradition als auch Moderne vereint. Passt im privaten Garten genauso gut wie im Park oder im Wohngebiet.

ZERTIFIZIERUNG

Produkt listad i Svanens Husportal Bedömminsen SundaHus

Gewichte und Maße

Hjorthagen Fåtölj

Breite: 58 cm Höhe: 89 cm Sitzhöhe: 46 cm Sitztiefe: 41 cm Tiefe: Djup 55 cm Gewicht 12 kg

Hjorthagen Runt och Rektangulärt Bord

Länge: Rektangulärt bord 165 cm Breite: Rektangulärt bord 76 cm

Höhe: 75 cm

Ø Runt bord 136 cm

Hjorthagen Bänk

Breite: 180 cm Höhe: 45 cm Sitzhöhe: 45 cm Tiefe: 40 cm Gewicht 16 kg

Hjorthagen Sofa

Länge: Soffa utan armstöd 186 cm, soffa med armstöd 175 cm

Höhe: 89 cm Sitzhöhe: 46 cm Tiefe: 55 cm Gewicht 22 kg

Artikelnummer und Kombinationen

B11-07 Startskosten für die Lackierung von Holz in einer anderen als der

Standardfarbe

U16-55 Befestigungseisen für Hjorthagen 4er-Set

U16-41 Hjorthagen fåtölj

U16-43 Hjorthagen bord, rektangulärt

U16-45Hjorthagen bord, runtU16-44Hjorthagen bänkU16-40Hjorthagen Sofa

U16-46 Hjorthagen Sofa mit Armlehnen

Nach der Produktnummer angeben

MATERIALIEN UND OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

E für geölte eiche.

MH für geöltes mahagoni.

SIOO für sio:x-behandeltes eiche.

G für gelbes NCS S 3060-Y20R.

V für Weiß NCS S 0502-Y.

GR für grünes NCS S 8010-B90G.

H für rotes NCS S 4550-Y80R.

C Für jede andere Farbe als die Standardfarbe wird ein Startpreis berechnet.

INSTALLATIONSWEISE

N für oberflächenmontage.

Standardfarben



Materialien und Oberflächenbehandlungen

Kiefernholz

Nolas Kiefer ist von hoher Qualität und stammt aus nachhaltiger Forstwirtschaft. Kiefer ist eine umweltfreundliche, heimische Holzart. Beschädigtes oder unbehandeltes Kiefernholz wird durch Zersetzungsprozesse recht leicht angegriffen, daher ist es besonders wichtig, beschädigte Oberflächen zu reparieren.

Mahagoni – FSC-zertifiziert

FSC-gekennzeichnetes Mahagoni ist eine Holzart mit guter Haltbarkeit im Außenbereich. Zudem behält es seinen Farbton besser als beispielsweise Eiche und Teakholz. Mahagoni lebt und bewegt sich ziemlich viel, wenn auch etwas mehr als Teakholz.

Eiche

Eiche ist ein schweres, hartes und durchschnittliches Holz. Mäßig formstabil bei Feuchtigkeitsveränderungen. Eichenholz wird schwarz, wenn es längere Zeit Feuchtigkeit oder Nässe ausgesetzt ist. Die übrigen Eigenschaften des Holzes werden dadurch jedoch nicht beeinträchtigt. Dank seiner Härte und Zähigkeit eignet sich das Eichenholz für Möbel und andere Anwendungen in exponierten Umgebungen.

Decklack auf Wasserbasis

Die Decklasur von Holz erfolgt mit einer wasserbasierten Decklasur. Eine Farbe auf Wasserbasis, die schonender für die Umwelt ist. Bei normalem Gebrauch weist der Lack eine gute Verschleißfestigkeit und lange Haltbarkeit auf.

Holzöl

Holzöl schützt gut vor den Belastungen des Außenklimas und unterstreicht gleichzeitig die natürliche Optik und Eigenschaften des Holzes.

SiO:X-Imprägnierung

Sioo:x ist ein Holzschutz mit umweltfreundlicher Siliziumtechnologie. Auf Wasserbasis und biozidfrei. Wir verwenden Sioo hauptsächlich für unsere Eichenmöbel. Die Sioo:x-Holzbehandlung eignet sich für alle Hölzer, sowohl außen als auch innen, und ergibt eine helle Holzoberfläche ohne Pigmente. Die Oberfläche ist UV-beständig, wasserabweisend und antihaftbeschichtet. Aktive und vorbeugende Wirkung gegen Algen, Schimmel und Schädlinge. Außerdem verrottungsfest, holzverstärkend und feuerhemmend. Dieser Holzschutz sorgt für lange Haltbarkeit und einfache Pflege. Es ist kein "jährliches Ölen" erforderlich. Überlackierbar.

Montage und Befestigung

Freistehend

Freistehendes Produkt, das direkt auf dem Untergrund platziert wird.

Oberflächenmontage

Befestigung mit Schraube oberirdisch, im Boden oder im Betonfundament. Schrauben nicht im Lieferumfang enthalten.

Wird in Teilen geliefert. Mit Inbusschraube und Rampenhülse montiert.

Die Möbel werden standardmäßig freistehend geliefert. Zur Überwinterung können sie mit teilbaren Befestigungseisen am Boden befestigt werden. Notiz! Denken Sie daran, dass das Sofa flach stehen muss, wenn es am Boden befestigt werden soll, damit es auf allen vier Beinen ruht und nicht wackelt.

Pflege und Wartung

Deckglasiertes Kiefernholz – auf Wasserbasis

Produkte aus lasiertem Kiefernholz müssen regelmäßig mit Alkydfarbe gepflegt werden. Wartungsintervalle ca. 1 Mal pro Jahr. Beschädigungen und Risse sollten umgehend repariert werden. Ausbesserungslacke auf Sprühverpackungen sind in Standardfarben auf Bestellung erhältlich.

Geölte Eiche

Für den besten Schutz sollte geöltes Eichenholz zweimal im Jahr geölt werden. Eine gute Pflege kann die Entstehung von Flecken nie vollständig verhindern, aber nicht gepflegtes Eichenholz wird schneller schwärzer und grau, hat aber dennoch eine sehr lange Lebensdauer. Beim Nachölen von Produkten sollte ein fein gekochtes Öl, das in das Holz eindringt, einem filmbildenden Öl vorgezogen werden. Black stains on oiled oak can be removed with oxalic acid.

Geöltes Mahagoni

Geöltes Mahagoni sollte zweimals im Jahr geölt werden.

SiO:X-behandeltes eiche

Mit Sioo:x behandelte Produkte werden bei der Lieferung doppelt behandelt. Einmal mit einem Holzschutz (Premium Träskydd Altan) und einmal mit einem Oberflächenschutz (Premium Ytskydd Altan). Nach 12 – 18 Monaten sollte die Oberfläche für eine optimale Haltbarkeit noch einmal mit Sioo:x Premium Ytskydd Altan behandelt werden. Es ist wichtig, das Produkt sauber zu halten, da sonst der Oberflächenschutz zerstört werden kann. Produkte, die starker mechanischer Beanspruchung ausgesetzt sind, benötigen möglicherweise zusätzliche Behandlungen. Die Oberflächenbehandlung hat eine geprüfte Wirkung gemäß den Normen EN 46 und EN 113.

Informationen zur Sioo-Behandlung finden Sie auf der Website www.sioox.se.

Lesen Sie mehr über unsere Wartungs- und Pflegehinweise unter

nola.se/de/pflege/

Versionen Sofa, Sessel, Tisch.

Charakter Langlebige und praktische Möbelgruppe für Park und Garten. Leicht zu bewegen.

Nachhaltigkeit CO₂-eq: -45,35 kg CO₂

Energy consumption: 1859,15 MJ Recycled materials: 0,14 %

Hjorthagen Fåtölj

CO₂-eq: -45,35 kg CO₂

Energy consumption: 1859,15 MJ Recycled materials: 0,14 %

Hjorthagen Runt och Rektangulärt Bord

CO₂-eq: -39,65 kg CO₂

Energy consumption: 1756,65 MJ Recycled materials: 0,31 %

Hjorthagen Bänk

CO₂-eq: -45,35 kg CO₂

Energy consumption: 1859,15 MJ Recycled materials: 0,14 %

Hjorthagen Sofa

CO₂-eq: -45,35 kg CO₂

Energy consumption: 1859,15 MJ Recycled materials: 0,14 %

Designer

Peter Brandt

Dansk medborgare bosatt i Stockholm. Utbildad vid KKH och Konstfack i Stockholm samt Kunstakademiets Arkitektskole i Köpenhamn. Har erhållit flera priser under åren såsom Utmärkt Svensk Form och finns representerad på Nationalmuseum.















 $Hjorthagen, entworfen \ von \ Peter \ Brandt, ist \ eine \ M\"obelgruppe, \ die \ Traditionelles \ mit \ Modernem \ verbindet. Foto: Christoffer Skogsmo.$











