nola



Bornholm Möbelgrupp

Design Møller & Grønborg & NATION + KSA DESIGN

I samarbete med danska NATiON + KSA DESIGN samt Møller & Grønborg har Nola utvecklat en nätt, liten möbelgrupp bestående av en stapelbar tvåsitssoffa och ett kvadratiskt bord. En nätt, stilig möbelgrupp i hög kvalitet bestående av en stapelbar tvåsits-soffa och ett kvadratiskt bord i enkel form. Passar bra för mindre utrymmen. Bornholm möbelgrupp är miljöbedömd via <u>Byggvarubedömningen</u> (oljad mahogny).

ZERTIFIZIERUNG

® BYGGVARU SUNDAHUS

Gewichte und Maße

Bornholm Bord

Länge: 66 cm Breite: 63 cm Höhe: 71 cm

Bornholm Soffa

Länge: 122 cm Höhe: 83 cm

Armlehnenhöhe: 66 cm Sitzhöhe: 45 cm Tiefe: 55 cm

Artikelnummer und Kombinationen

B11-06 Startkostnad för pulverlackering av stål i en annan kulör än standard,

välj en RAL kulör

B11-07 Startkostnad för målning av furu i annan kulör än standard, välj en NCS

kulör. Önskas soffa o bord i samma kulör välj en RAL kulör även för

virket.

U20-89Bornholm bordU20-87Bornholm soffa

Nach der Produktnummer angeben

MATERIALIEN UND OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

MH für geöltes mahagoni.

Anges ingen bokstav efter artikelnumret får man målad furu i samma kulör som vald färg på stål.

C för annan kulör än standard, startkostnad tillkommer.

FARBE AUF STAHL

G för grön RAL 6012.

GR för grå RAL 7012.

C för annan kulör än standard, startkostnad tillkommer.

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.

Decklack

Lackiertes Holz wird mit dem pigmentierten Zweikomponenten-Polyurethan-Decklack D-Dur hergestellt. Der Decklack ist widerstandsfähig und im Außenbereich haltbar. Glanzgrad: 60.

Holzöl

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

Stahl

Nola verwendet in seinen Produkten hochwertigen Stahl mit guter Festigkeit. Stahl rostet unbehandelt und muss daher oberflächenbehandelt werden.

Elektroverzinkung

Elektrogalvanisierung (auch Elektroverzinkung genannt) bietet Korrosionsschutz durch Freisetzung eines Zinkions. Es entsteht durch eine Zinkschicht auf dem Stahl mittels elektrischem Strom.

Pulverbeschichtung

Bei der Pulverbeschichtung handelt es sich um eine Beschichtung, die als rieselfähiges, trockenes Pulver aufgetragen wird. Im Gegensatz zu herkömmlichen Flüssiglacken wird Pulverlack meist elektrostatisch aufgetragen und anschließend unter Hitze oder ultraviolettem Licht ausgehärtet. Das Ergebnis ist eine gleichmäßige, strapazierfähige Farboberfläche mit dem gewünschten Glanzgrad.

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.

Pflege und Wartung

Glans 60. Pulverlack går att beställa på sprayflaska.

Pulverbeschichteter Stahl

Pulverbeschichtete Produkte können mit Alkydlack ausgebessert werden.

Geöltes Mahagoni

Geöltes Mahagoni sollte zweimals im Jahr geölt werden.

Decklack

Produkte, die mit dem pigmentierten Zweikomponenten-Polyurethan-Decklack D-Dur behandelt wurden, sollten regelmäßig gepflegt werden. Die Wartungsintervalle betragen ca. 1 Mal pro Jahr. Schäden und Risse sollten sofort repariert werden. Ausbesserungsanstriche können z. B. mit dem wasserbasierten Tür- und Fensterdecklack Nordsjö One erfolgen.

Lesen Sie mehr über unsere Wartungs- und Pflegehinweise unter

nola.se/de/pflege/

Nachhaltigkeit

CO₂-eq: 2,32 kg CO₂

Energy consumption: 308,50 MJ Recycled materials: 0,12 %

Bornholm Bord

CO₂-eq: 2,32 kg CO₂

Energy consumption: 308,50 MJ Recycled materials: 0,12 %

Bornholm Soffa

CO₂-eq: 0,37 kg CO₂

Energy consumption: 568,64 MJ Recycled materials: 0,14 % Einzelheiten finden Sie im EPD

Designer

Møller & Grønborg





NATION + KSA DESIGN





















