

nola®



Parco Barhocker

Design Broberg & Ridderstråle

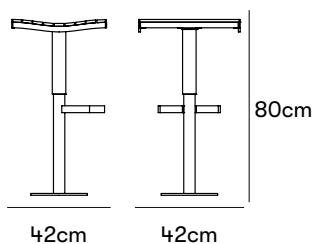
Der Barhocker Parco ist ein stabiler, moderner Sitz mit oder ohne Drehfunktion. Die geschwungene Form und die praktische Fußstütze machen ihn bequem und funktional zugleich. Der Barhocker ist Teil der Parco-Möbelgruppe und ergänzt die Bänke und Tische der Serie. Der Barhocker ist in verschiedenen Farben erhältlich und kann in eine Vielzahl von Außenbereichen integriert oder einfach einzeln vor einer Bar im Freien aufgestellt werden. Der Barhocker kann an viele Arten von Oberflächen geschraubt werden und ist somit die ideale Wahl für eine Außenbar auf dem Dach, auf der Terasse oder sonstwo...

ZERTIFIZIERUNG

Produkt listad i
Svanens Husportal  

EGENSKAPER

 Hat Spin-Funktion



Gewichte und Maße

Breite: 45 cm
 Höhe: 78 cm
 Tiefe: 42 cm
 Gewicht 16

Artikelnummer und Kombinationen

Ö19-21B Parco Barhocker, feststehend
Ö19-23B Parco Barhocker mit Drehfunktion
B11-06 Zusatzkosten für die Pulverbeschichtung von Stahl in einer anderen als der Standardfarbe. Alle RAL-Farben wählbar.
B11-07 Zusatzkosten für die Lackierung von Holz in einer anderen als der Standardfarbe. Wählen Sie eine NCS-Farbe.

Nach der Produktnummer angeben

MATERIALIEN UND OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

JAT für jatoba.
 EK für geölte eiche.
 SIOO für sio:x-behandeltes eiche.
 BG för målad bok i NCS-S 8000-N (Grå).
 BR för målad bok i NCS-S 2070-Y80R (Röd).
 Målad bok är endast för inomhusbruk.

FARBE AUF STAHL

RAL 7022 für Grau.
 RAL 2001 für Rot.
 RAL 9006 für Lichtgrau.

C = Aufpreis für nicht standardmäßige Farben am Rahmen und an den Holzteilen

ANDERES






GR = Stahl pulverbeschichtet dunkelgrau RAL 7022
 RR = Stahlrot pulverbeschichtet RAL 2001
 VJ = Stahl pulverbeschichtet RAL 9006
 CJ = Zusatzgebühr für nicht standardmäßige Farben

INSTALLATIONSWEISE

M für im boden befestigt.
 N für oberflächenmontage.

Standardfarben



| | |
|---|-----------------------|
|  | RAL 6025 |
|  | RAL 7022 |
|  | RAL 9006 |
|  | NCS S 8000-N (Grå) |
|  | NCS S 2070-Y80R (Röd) |

Materialien und Oberflächenbehandlungen

Målat virke är enbart för inomhusbruk.

Jatoba – FSC-Label

Unser FSC-gekennzeichnetes Jatoba ist ein unbehandeltes, sehr hartes und starkes Hartholz mit langer Haltbarkeit. Es hat eine braune Farbe mit schwarzen Akzentstreifen, die sich mit der Zeit in ein tiefes und sattes Rot verwandeln.

Buchenholz

Das Holz der Buche ist hart und zäh. Die Holzart ist gestreift, was bedeutet, dass die Gefäße gleichmäßig über den gesamten Jahresring verteilt sind. Die Jahresringe sind sichtbar und das Holz hat eine gleichmäßige Struktur. Die Farbe des Holzes ist gelb, rot oder bräunlich-weiß.

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.

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.

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

Elektro galvanisierung (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

Im Boden befestigt

Im Boden befestigt. Verlängertes Rohr, das in den Boden eingegossen wird.

Oberflächenmontage

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

Sitzfläche kommt fertig montiert, vor Ort wird das Hockerbein (Rohr) montiert (Schrauben im Lieferumfang enthalten) und mit dem Boden verankert.

Hockerbefestigung alternativ a) bodenmontiert mit 40cm verlängertem Rohr zum einlassen im Boden in Gussbeton oder b) mit einer an der Oberfläche verschraubten Grundplatte. Die Schrauben dazu (bspw. M12-Schrauben) sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Pflege und Wartung

Pulverlackerat stål i glans 40. Pulverlack går att beställa på sprayflaska. Målad bok, glans 25.

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.

Jatoba

Jatoba benötigt abgesehen vom regelmäßigen Abwischen grundsätzlich keine Wartung.

SiO₂:X-behandeltes eiche

Mit SiO₂: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 SiO₂: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.

Pulverbeschichteter Stahl

Pulverbeschichtete Produkte können mit Alkydlack ausgebessert werden.

Lesen Sie mehr über unsere Wartungs- und Pflegehinweise unter nola.se/de/pflege/

Versionen

Erhältlich als Drehstuhl oder mit festem Sitz.

Der Barhocker ist in

- a) geöltem FSC-zertifiziertem Jatoba-Holz oder
- b) SiOO:X-behandelter Eiche oder
- c) in einem projektspezifischen Farbton auf Eiche (mit einmaligen Zusatzkosten) erhältlich.

Charakter

Barhocker Parco, ein funktionelles Modell, elegant und stabil, mit praktischer Fußstütze, kann auf einer Vielzahl von Oberflächen installiert werden.

Nachhaltigkeit

CO₂-eq: 33,46 kg CO₂
Energy consumption: 1177,47 MJ
Recycled materials: 0,23 %
Einzelheiten finden Sie im EPD

Designer

Broberg & Ridderstråle

