

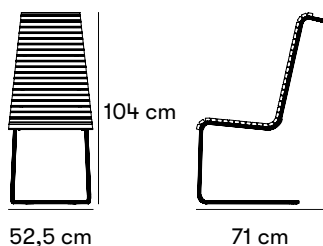
nola®



Djurgårdsbrunn Stol

Design Ingrid Bärndal & Gerhard Rehm

Djurgårdsbrunn togs fram till en utställning på Rosendals trädgård på Djurgården till Kulturhuvudstadsåret 1998. Möbelgruppen har den klassiska trädgårdskaraktären men med en ny formgivning. Stolens konstruktion ger en mjukt fjädrande sittkomfort. Den höga ryggen bidrar till en avslappad sittställning. Sitsen finns både i vitlaserad furu och teak. Stolen går att stapla upp till fyra stycken.



Gewichte und Maße

Breite: Stol: 46 cm / Fåtölj: 52,5 cm
 Höhe: 104 cm
 Sitzhöhe: 46,5 cm
 Sitztiefe: 40 cm
 Tiefe: 71 cm

Artikelnummer und Kombinationen

U21-51 Djurgårdsbrunn karmstol

Nach der Produktnummer angeben

MATERIALIEN UND OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

EK für geölte eiche.

TEA für geöltes teakholz.

V für Vitlaserad furu NCS S 0502Y.

C för valfri kulör annan än standard, startkostnad tillkommer.

Standardfarben

NCS S 0502-Y (Vit)

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.

Teakholz – FSC-zertifiziert

FSC-zertifiziertes Teakholz ist im Außenbereich außergewöhnlich langlebig. Teakholz hat einen hohen Gehalt an Silizium und Gerbsäuren, was die Verarbeitung recht teuer macht. Wenn Sie den rotbraunen Glanz behalten möchten, sollten Sie das Holz mehrmals pro Saison ölen, sonst vergraut es schnell.

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.

Holzöl

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

Decklack auf Ölbasis

Die Decklasur von Holz erfolgt mit einer ölbasierten Decklasur. Bei normalem Gebrauch weist der Lack eine gute Verschleißfestigkeit und lange Haltbarkeit auf.

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.

Montage und Befestigung

Freistehend

Freistehendes Produkt, das direkt auf dem Untergrund platziert wird.

Levereras helt monterad.

Pflege und Wartung

Decklack auf Ölbasis

Produkte, die mit einem Decklack auf Ölbasis behandelt wurden, müssen regelmäßig mit Alkydölfarbe 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.

Geöltes Teakholz

Teakholz sollte jährlich geölt werden, wenn die braune Farbe erhalten bleiben soll. Ohne Pflege nimmt Teakholz mit der Zeit eine silbergraue Farbe an.

[Lesen Sie mehr über unsere Wartungs- und Pflegehinweise unter nola.se/de/pflege/](https://nola.se/de/pflege/)

Versionen

Furu alternativt oljad ek eller teak.

Charakter

Mjukt fjärdande stapelbar trädgårdsmöbel.

Designer

Ingrid Bärndal & Gerhard Rehm

