

nola®



Bollnäs Möbelgrupp

Design Thomas Bernstrand

Bollnäs möbelserie är en klassiskt utformad sittgrupp bestående av stol, karmstol, barnstol och bord samt barnstol och barnbord. Serien ritades ursprungligen för Brotorget i Bollnäs, därav namnet. Tillverkade med ett kraftigt metallunderrede och med sits- och ryggbrickor av rejäla träribbor i furu, är möblerna såväl stabila som tåliga för att hålla över tid. I basen av stolarna finns fastsatta öglor för att enkelt och diskret kunna montera fötterna i underlaget. Ryggarna till stolarna är skiktlimmade med stativ i rött och gult som ger lyskraft åt serien.

Gewichte und Maße

Bollnäs Bord

Bollnäs Stol

Artikelnummer und Kombinationen

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

Ö19-53/67 Bollnäs bord

Ö19-54/45 Bollnäs barnbord

Ö19-50 Bollnäs Stol

Ö19-51 Bollnäs stol med armstöd

Ö19-52 Bollnäs barnstol

Ö19-55 Bollnäs fåtölj med armstöd

Nach der Produktnummer angeben

MATERIALIEN UND OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

LIN für mit linax imprägniertes kiefernholz.

FARBE AUF STAHL

RAL 1023 för pulverlackerat stål (gul)

RAL 2002 för pulverlackerat stål (röd)





Gris 2900 Sablé för pulverlackerat stål (grå)

C för valfri kulör annan än standard, startkostnad tillkommer.

INSTALLATIONSWEISE

N für oberflächenmontage.

Standardfarben

-  RAL 2002
-  RAL 1023
-  Gris 2900 Sablé
-  Mit Linax imprägniertes Kiefernholz

Materialien und Oberflächenbehandlungen

Limträ.

Pulverlack i finstruktur.

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.

Linax

Linax ist eine Imprägnierung auf Leinölbasis, die eine besonders lange Haltbarkeit im Außenbereich bietet und der Imprägnierungsklasse AB entspricht. Das imprägnierte Holz vergraut mit der Zeit, weshalb es bei Bedarf nachgeölt werden sollte. Verwenden Sie für imprägnierte Materialien ein Öl auf Leinölbasis.

Nach dem traditionellen Holzschutz nach NTR AB wird das Holz in heißem Leinöl mit oder ohne Farbpigmente unter Vakuum gekocht. Das Öl wird auf allen sechs Seiten in die Oberflächen eingekocht, was die Feuchtigkeitsaufnahme im Holz verringert und ein langfristig formstabiles Produkt ergibt. Das Ergebnis ist ein getrocknetes Produkt mit guter Fäulnisresistenz und langen Wartungsintervallen.

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

Formpressat limträ.

Finstruktur SK 1. Pulverlack går att beställa på sprayflaska.

Pulverbeschichteter Stahl

Pulverbeschichtete Produkte können mit Alkydlack ausgebessert werden.

Mit Linax imprägniertes Kiefernholz

Bei Gartenmöbeln ist alle 5 Jahre ein Ölen erforderlich, bei Plattenprodukten und Dächern alle 12 Jahre. Die Pflege sollte mit Leinöllasur erfolgen. Wichtig ist, dass das Holz gereinigt und trocken (max. 20% Holzfeuchtigkeitsgehalt) ist, bevor es mit Öl veredelt wird. Beim Waschen darf kein Hochdruckreiniger verwendet werden. Das Waschen sollte mit lauwarmem Wasser erfolgen und anschließend mit einem Wasserschlauch bei Normaldruck abgespült werden. Dabei dürfen keine starken Fettlöser verwendet werden, sondern es sollte mit einem milden Haushaltswaschmittel gewaschen werden. Auch die Verwendung bleichmittelhaltiger Waschmittel ist zu vermeiden.

Der Auftrag des Öls kann mit der Rolle oder dem Pinsel erfolgen. Zu viel Öl kann zu Bewuchs auf dem Holz führen und eine klebrige Oberfläche bilden. Zu einem Befall durch Holzwachstum kann es auch kommen, wenn das Holz vor der Ölbehandlung nicht ausreichend getrocknet bzw. gereinigt wurde. Der Bewuchs schadet dem Holz nicht und lässt sich relativ leicht entfernen, neigt aber zur Wiederkehr.

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

Versionen

Bollnäs möbelserie finns som stol, fåtölj, karmstol och bord samt som barnstol och barnbord.

Designer

Thomas Bernstrand

Formgivaren Thomas Bernstrand, med egen designstudio i Stockholm är utbildad på Konstfack, KKH och vid Danmarks Designskole i Köpenhamn. Han har medverkat vid ett stort antal design- och konstutställningar över hela världen som MoMA i New York, Colette i Paris, Biennale Design Saint-Etienne mfl. Bernstrand har mottagit ett flertal utmärkelser för sina arbeten, bland annat Utmärkt Svensk Form och Winner of the Good Design Award 2012 för Nolastolen Share. För Nola har Bernstrand formgivit ett stort antal produkter och möbelsier och medverkat i en rad specialprojekt under åren.

