

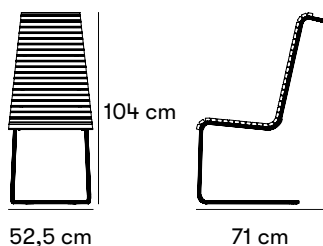
nola®



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.



Mått och vikt

Bredd: Stol: 46 cm / Fåtölj: 52,5 cm

Höjd: 104 cm

Sitthöjd: 46,5 cm

Sittdjup: 40 cm

Djup: 71 cm

Vikt: Stol: 9,1 kg / Fåtölj: 10,7 kg

Enskilda dimensioner

Stomme: Stålrör 19 x 2 mm

Virke i vitlaserad furu alternativt oljad teak. Dimension: 15 x 27 mm

Stolen är försedd med glidknappar

Artikelnummer och kombinationer

U21-51 Djurgårdsbrunn karmstol

Anges efter artikelnummer

VIRKE OCH YTBEHANDLING


EK för oljad ek.


TEA för oljad teak.

V för Vitlaserad furu NCS S 0502Y.

C för valfri kulör annan än standard, startkostnad tillkommer.

Standardfärger

 NCS S 0502-Y (Vit)

 Oljad ek

Material och ytbehandlingar

Furu

Nolas furu har hög kvalitet och kommer från ett hållbart skogsbruk. Furun är ett miljövänligt, inhemskt träslag. Skadat eller obehandlad furu angräps tämligen lätt av nedbrytningsprocesser därför är det särskilt viktigt att bättra skadade ytor.

Teak - FSC-märkt

FSC-märkt teak är utomordentligt beständig i en utomhusmiljö. Teak har ett högt innehåll av kisel och garvsyror vilket gör det tämligen kostsamt att bearbeta.

Önskar man behålla den rödbruna lyster bör man olja in virket ett flertal gånger under en säsong i annat fall grånar det snabbt.

Ek

Ek är ett tungt, hårt och medelsegt virke. Måttligt formstabil vid fuktförändringar. Ekens virke svartnar om det utsätts för fukt eller väta under längre tid. Det påverkar emellertid inte virkets övriga egenskaper. Tack vare sin hårdhet och seghet lämpar sig ekvirket till möbler och användning i utsatta miljöer.

Träolja

Träolja ger ett bra skydd mot utomhusklimatets påfrestningar och samtidigt framhäver träets naturliga utseende och egenskaper.

Oljebaserad täcklasyr

Täcklasering av virke görs med en oljebaserad täcklasyr. Färgen har vid normal belastning en bra slitstyrka och lång hållbarhet.

Stål

Nola använder högkvalitativt stål med god hållfasthet i våra produkter. Stål rostar om det lämnas obehandlat och måste därför ytbehandlas.

Elförzinkning

Elektro galvanisering (även kallad elförzinkning) ger korrosionsskydd genom att frigöra en zinkjon. Den skapas via en zinkbeläggning på stålet med hjälp av en elektrisk ström.

Montering och fastsättning

Fristående

Fristående produkt som placeras direkt mot underlaget.

Levereras helt monterad.

Skötsel och underhåll

Oljebaserad täcklasyr

Produkter behandlade med oljebaserad täcklasyr skall underhållas regelbundet med alkydoljefärg. Underhållsintervaller ca 1 ggr per år. Skador och sprickor bör bättras omgående. Bättringsfärger på sprayförpackning finns i standardkulörer att beställa.

Oljad ek

Oljad ek bör oljas 2 ggr per år för bästa skydd. Ett bra underhåll kan aldrig helt förebygga att fläckar uppstår, men ek som inte underhålls blir svartare och grånar fortare, den har dock fortfarande väldigt lång livslängd. Vid om oljning av produkter bör en finkokt olja som tränger in i träet väljas framför en filmbildande olja.

Oljad teak

Teak bör oljas årligen om man vill behålla den bruna färgen. Utan underhåll får teak med tiden en silvergrå färg.

[Läs mer om våra allmänna skötselråd på nola.se/skotsel](https://nola.se/skotsel)

Versioner

Furu alternativt oljad ek eller teak.

Karaktär

Mjukt fjärdande stapelbar trädgårdsmöbel.

Formgivare

Ingrid Bärndal & Gerhard Rehm

