

nola®



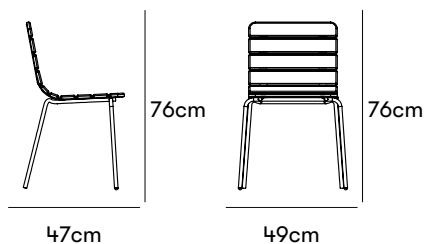
11:an Stuhl

Design Axel Bjurström

Mit der Nummer 11 als Namen könnte dieser moderne Stuhl ein Countdown für Stil sein. Der Sitz und die Rückenlehne bestehen aus einer Reihe von Holzlamellen, die eine subtile Kurve bilden. Die Lamellen werden durch Stahlbänder an Ort und Stelle gehalten, die ihnen eine leichte Biegung ermöglichen, was den Stuhl komfortabler macht. Leicht, stapelbar und für den Innen- und Außenbereich geeignet, ist 11:an eine atemberaubende Ergänzung für jedes Restaurant, Café, Food-Court oder Konferenzzentrum.

ZERTIFIZIERUNG

Produkt listad i
Svanens Husportal   



Gewichte und Maße

Breite: 49 cm
 Höhe: 76 cm
 Sitzhöhe: 44 cm
 Tiefe: 47 cm
 Gewicht 5 kg

Artikelnummer und Kombinationen

U80-27 11:an Stuhl, geölte Eiche mit galvanisiertem Stahlgestell, pulverbeschichtet in Umbragrau RAL 7022
B11-06 Startkostnad för pulverlackerat stål i annan kulör än standard, välj en RAL kulör

Nach der Produktnummer angeben



MATERIALIEN UND OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

EK für geölte eiche.

FARBE AUF STAHL

Ange ingen bokstav för pulverlackat stål RAL 7022 grå.
 R för pulverlackat stål RAL 3007 röd.
 C för valfri kulör på stål, mot tilläggskostnad.

Standardfarben

 RAL 3007
 RAL 7022

Materialien und Oberflächenbehandlungen

Stahl: Verzinkt und pulverbeschichtet.
 Standardfarben in RAL Rot 3007 und Grau 7022.
 Sitz: Geölte Eiche.

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.

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.

Komplett montiert

Pflege und Wartung

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.

Pulverbeschichteter Stahl

Pulverbeschichtete Produkte können mit Alkydlack ausgebessert werden.

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

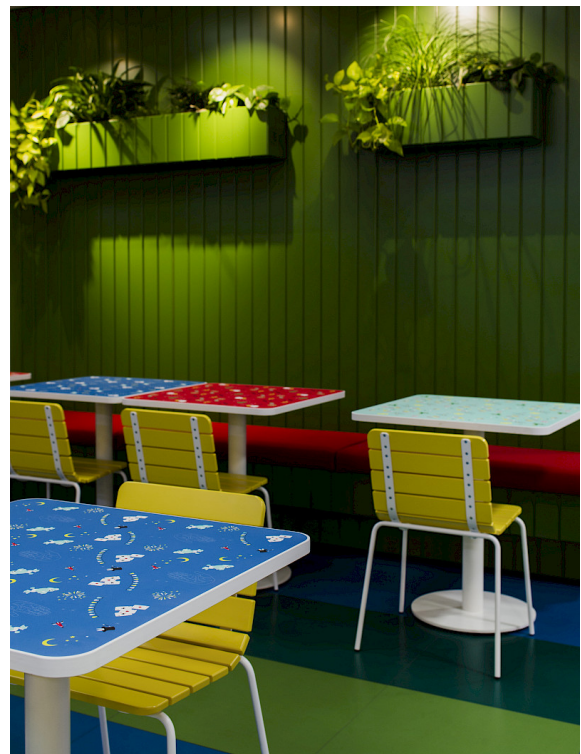
Charakter

Ein moderner Stuhl aus geölter Eiche, für jeden Innenraum oder Garten.

Designer

Axel Bjurström







©Carlos Valencia-Landskapslaget