

# nola®



## Budget Möbelgrupp

Design Erik Österlund

Budget är en enkel, prisvärd möbelgrupp som finner sin plats i både park och stadsmiljö. Den robusta utformningen, virket och stålets höga kvalitet borgar för en långvarig nytta. Finns i standardfärgerna röd, brun och ljusgrön. Budget möbelgrupp har blivit godkänd i [Svanens Husportal](#) och är miljöbedömd via [Byggvarubedömningen](#)

### ZERTIFIZIERUNG

Produkt listad i  
Svanens Husportal  

## Gewichte und Maße

### Budget Bord

Länge: 120 cm

Breite: 65 cm

Höhe: 75 cm

### Budget Bänk

Länge: 198 cm

Breite: 35 cm

Höhe: 70 cm

Sitzhöhe: 48 cm

### Budget Soffa

Länge: 200 cm

Breite: 53 cm

Höhe: 82 cm

Sitzhöhe: 46 cm

## Artikelnummer und Kombinationen

**B11-06** Startkostnad för pulverlackering av stål i annan färg än standard

**U11-38** Budget bord

**U11-37** Budget bänk

**U11-36** Budget soffa

**Nach der Produktnummer angeben**

### MATERIALIEN UND OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

EK für geölte eiche.

LIN für mit linax imprägniertes kiefernholz.

A für täcklaserad furu, ljusgrön NCS S 6010-G10Y.

G för täcklaserad furu, RAL 8028 Brun.

H för täcklaserad furu, rödbrun NCS S 4550-Y80R.

C för valfri kulör annan än standard, startkostnad tillkommer.

### FARBE AUF STAHL

VFZ för varmförzinkat stål.





PGR för pulverlackerat stativ, antracitgrå Gris 2900 sablé.

C för valfri kulör annan än standard, startkostnad tillkommer.

### INSTALLATIONSWEISE

M für im boden befestigt.

## Standardfarben

-  RAL 8028
-  NCS S 6010-G10Y (Grön)
-  NCS S 4550-Y80R (Röd)
-  Gris 2900 Sablé

## 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.

### **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 Wasserbasis**

Die Decklasur von Holz erfolgt mit einer wasserbasierten Decklasur. Eine Farbe auf Wasserbasis, die schonender für die Umwelt ist. Bei normalem Gebrauch weist der Lack eine gute Verschleißfestigkeit und lange Haltbarkeit auf.

### **Linax**

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.

### **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**

### **Im Boden befestigt**

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

Levereras stål för sig, virke för sig. Delarna fogas med vagnbult, bricka och mutter i förborrade hål.

Bordets skivor skruvas till benen med träskruv.

## 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.

### Mit Linax imprägniertes Kiefernholz

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.

### Deckglasiertes Kiefernholz – auf Wasserbasis

Produkte aus lasiertem Kiefernholz müssen regelmäßig mit Alkydfarbe gepflegt werden. Wartungsintervalle ca. 1 Mal pro Jahr. Beschädigungen und Risse sollten umgehend repariert werden. Ausbesserungslacke auf Sprühverpackungen sind in Standardfarben auf Bestellung erhältlich.

### 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/)

## Versionen

Soffa, Bänk och Bord.

## Charakter

Modern, diskret och anpassad för äldre. Hög kvalitet till lågt pris.

## Nachhaltigkeit

CO<sub>2</sub>-eq: 14,19 kg CO<sub>2</sub>  
Energy consumption: 1278,58 MJ  
Recycled materials: 0,24 %

### Budget Bord

CO<sub>2</sub>-eq: -16,62 kg CO<sub>2</sub>  
Energy consumption: 887,36 MJ  
Recycled materials: 0,05 %

### Budget Bänk

CO<sub>2</sub>-eq: 20,16 kg CO<sub>2</sub>  
Energy consumption: 1191,12 MJ  
Recycled materials: 0,18 %

### Budget Soffa

CO<sub>2</sub>-eq: 14,19 kg CO<sub>2</sub>  
Energy consumption: 1278,58 MJ

Recycled materials: 0,24 %  
Einzelheiten finden Sie im EPD

Designer

---

Erik  
Österlund

