

# nola®



## Kalmarsund Möbelgrupp

Design Lars Gunnars

Kalmarsund möbelgrupp är klassiska och tidlösa möbler som figurerar i många planeringsprogram runt om i Sverige. Finns som flera varianter som med fördel kan kombineras med varandra, såsom två- eller tresitssoffa, som bänk, fåtölj eller som vägghängd variant. Slitsam och stilfull passar den utmärkt in i de flesta utomhusmiljöer. Finns som fastsättningsbar eller markfast och går att fås i ett flertal olika kulörer för sits, rygg och stativ. Kalmarsund har blivit godkänd i Svanens Husportal (ek och furu) och är miljöbedömd via Byggvarubedömningen

### ZERTIFIZIERUNG

Produkt listad i  
Svanens Husportal  

## Gewichte und Maße

### Kalmarsund Soffa

Breite: 187/131cm

Höhe: 84cm

Sitzhöhe: 46cm

Tiefe: 57cm

### Kalmarsund Fåtölj

Breite: 61 cm

Höhe: 84 cm

Armlehnenhöhe: 67 cm

Sitzhöhe: 46 cm

Tiefe: 57 cm

Gewicht 32 kg

### Kalmarsund Bänk

Länge: 187 cm

Breite: 57 cm

Armlehnenhöhe: 66 cm

Sitzhöhe: 46 cm

Gewicht 25 kg

### Kalmar Bord

Länge: 72 cm / 132 cm

Höhe: 70 cm

Tiefe: 72 cm

Gewicht 24 kg/ 32 kg

## Artikelnummer und Kombinationen

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

**B11-07** Startkostnad för målning av trä i en annan färg än standard Välj en NCS kulör, vill man ha samma kulör på både stål och trä välj RAL kulör för båda

**U11-22** Kalmarsund 3-sits soffa markfast

**U11-23** Kalmarsund 2-sits soffa markfast

**U11-24** Kalmarsund 3-sits soffa fastsättningsbar

**U11-25** Kalmarsund 2-sits soffa fastsättningsbar

**U11-28** Kalmarsund 3-sits soffa vägghängd

**U11-29** Kalmarsund 2-sits soffa vägghängd

**U11-26** Kalmarsund fåtölj markfast

**U11-27** Kalmarsund fåtölj fastsättningsbar

**U11-20** Kalmarsund bänk markfast

**U11-21** Kalmarsund bänk fastsättningsbar

**U11-04** Kalmar bord 132 x 72 cm

**U11-05** Kalmar bord 72 x 72 cm

**U11-05SCH** Kalmar bord 72 x 72 cm med laminerat schackbräde

**U11-01BESLAG** Fastsättningsbeslag sats om 4st

**Nach der Produktnummer angeben**

**MATERIALIEN UND OBERFLÄCHENBEHANDLUNG**

EK für geölte eiche.

TEA für geöltes teakholz.

A für täcklaserad furu, ljusgrön NCS S 6010-G10Y, stativ mörkgrön RAL 6012.

G för täcklaserad furu, stativ svart RAL9005.

H för täcklaserad furu, rödbrun NCS S 4550-Y80R, stativ svart RAL 9005.

C för täcklaserad furu valfri kulör, startkostnad tillkommer.

#### FARBE AUF STAHL

RAL 9005

C för valfri kulör annan än standard, mot tilläggskostnad.

#### INSTALLATIONSWEISE

N für oberflächenmontage.

M für im boden befestigt.

V für an der wand montiert.

#### Standardfarben



RAL 9005



RAL 6012



NCS S 6010-G10Y (Grön)



NCS S 4550-Y80R (Röd)

#### 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.

##### 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.

##### 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**

### **Im Boden befestigt**

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

### **Oberflächenmontage**

Befestigung mit Schraube oberirdisch, im Boden oder im Betonfundament. Schrauben nicht im Lieferumfang enthalten.

### **An der Wand montiert**

Mit Standbein/Wandhalterung verschraubt.

Wandbefestigung nicht im Lieferumfang enthalten.

## **Pflege und Wartung**

### **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.

### **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.

### **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/)

Designer

---

Lars Gunnars



