



## Korg Möbelserie

**Design Thomas Bernstrand**

Die Korg Furniture Series besteht aus hübschen, ausdrucksstarken Drahtmöbeln, die auf einem zylinderförmigen Sockel verankert sind. Sein Schachbrettmuster erzeugt einen klaren grafischen Ausdruck. Die Möbelserie umfasst ein Sofa, einen Sessel, eine Hängematte und einen Tisch. Neu in der Serie sind Barhocker und Bartisch. Korg ist auch als Möbelsystem erhältlich und kann in verschiedenen Varianten zu einem flexiblen Bausystem zusammengebaut werden, mit der Möglichkeit längere Einheiten oder freistehende Sitzgelegenheiten zu schaffen. Diese Flexibilität macht Korg zu einem anpassungsfähigen System für eine Vielzahl von Projekten und Umgebungen.

Korg ist wartungsfrei und das langlebige Material ermöglicht ein problemloses Abfließen von Wasser, sodass es sich besonders für öffentliche Plätze eignet.

## Gewichte und Maße

### Korg Sessel

Breite: 64 cm  
Höhe: 88 cm  
Sitzhöhe: 45 cm  
Tiefe: 61 cm

Gewicht Bodenmontage: 14,09 kg

Gewicht anbaubar: 14,24 kg

### Korg Sofa

Breite: 130 cm  
Höhe: 88 cm  
Sitzhöhe: 45 cm  
Tiefe: 61 cm

### Korg Barhocker

Breite: 52 cm  
Höhe: 98 cm  
Sitzhöhe: 75 cm  
Tiefe: 52 cm  
Gewicht 15 kg

### Korg Stehtisch

Höhe: 105 cm  
Ø 70 cm  
Gewicht 20 kg

### Korg Tisch

Höhe: 72 cm  
Ø 70 cm

### Korg Schaukelsofa

#### **Stand**

Länge: 220 cm  
Breite: 114 cm  
Höhe: 182,5 cm  
C-C: 206 cm x 100 cm

#### **Sitzkorb**

Breite: 130 cm  
Tiefe: 61 cm  
Sitzhöhe: 45 cm  
Sitztiefe: 44 cm  
Rückenlehne: 52 cm

Gesamtgewicht: 75,36 kg

#### **Rohrabmessungen**

Schwenkständer: Ø 50 mm  
Aufhängehaken: Ø 35 mm

Artikelnummer und  
Kombinationen

**B11-06** Startkosten für die Pulverbeschichtung von Stahl in einer anderen Farbe als der Standardfarbe. Wählen Sie eine RAL-Farbe.

**U12-30** Basket Sessel mit Drehfunktion

**U12-31** Korg Sessel

**U12-32** Korg Sofa

**U12-33N-SNURR** Korg Barhocker befestigbar, mit Drehfunktion.

**U12-33M-SNURR** Korg Barhocker bodenbefestigt, mit Drehfunktion.

**U12-33N** Korg Barhocker befestigbar, feststehend.

**U12-33M** Korg Barhocker bodenbefestigt, feststehend.

**U12-34N-BAR** Korg Bartisch befestigbar, mit Tischplatte aus pulverbeschichtetem Stahl

**U12-34M-BAR** Korg Bartisch bodenbefestigt, mit Tischplatte aus pulverbeschichtetem Stahl

**U12-34N-BARLAM** Korg Bartisch befestigbar, mit Laminat-Tischplatte

**U12-34M-BARLAM** Korg Bartisch bodenbefestigt, mit Laminat-Tischplatte

**SU12-34-BARLAM** Korg Bartisch mit Laminat-Tischplatte und frei wählbarem Grafikdruck (siehe Infos unten\*\*)

**U12-34** Korg Tisch

**U12-38N** Korg Schaukelsofa ohne Dach

**U12-38T** Dach für Korg Hammock, nur Dach

**Nach der Produktnummer angeben**

**FARBE AUF STAHL**

Bitte geben Sie bei Ihrer Bestellung an, welche unserer Standardfarben Sie wünschen:

Dunkelblau/Grau RAL 5008

Black Noir 2200 Sablé

Rot/Orange RAL 2002 (matt klarlackiert)

Dunkelgrün RAL 6009

Grün RAL 6025

Black RAL 9005

Grün RAL 6025, Feinstruktur.

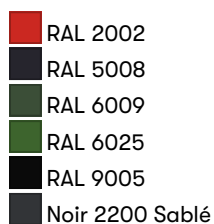
Schwarz RAL 9005, Feinstruktur.

C für jede andere Farbe als die Standardfarbe gegen Aufpreis.

**ANDERES**

Der Korg Barhocker und Korg Schaukelsofa ist nur in einer anbringbaren Option erhältlich.

**Standardfarben**



**Materialien und  
Oberflächenbehandlungen**

Glans 30.

## **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.

## **Pflege und Wartung**

### **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**

Die Korg-Möbelserie umfasst ein Sofa, einen Sessel, einen Tisch, ein Schaukelsofa und einen Barhocker mit dazugehörigem Tisch. Korg ist auch als Möbelsystem erhältlich, siehe die Seite zum Korg-Möbelsystem.

Der Sessel ist drehbar oder feststehend, bodenmontiert oder aufsteckbar (mit Fußplatte) erhältlich.

## **Charakter**

Möbelgruppe aus schlichten und ausdrucksstarken Drahtmöbeln.

## **Nachhaltigkeit**

CO<sub>2</sub>-eq: 58 kg CO<sub>2</sub>

Energy consumption: 2200,15 MJ

Recycled materials: 0,09 %

### **Korg Sessel**

CO<sub>2</sub>-eq: 30,40 kg CO<sub>2</sub>

Energy consumption: 1254,15 MJ

Recycled materials: 0,08 %

### **Korg Sofa**

CO<sub>2</sub>-eq: 58 kg CO<sub>2</sub>

Energy consumption: 2200,15 MJ

Recycled materials: 0,09 %

### **Korg Stehtisch**

CO<sub>2</sub>-eq: 80,49 kg CO<sub>2</sub>

Energy consumption: 2169,22 MJ

Recycled materials: 0,03 %

#### Korg Tisch

CO<sub>2</sub>-eq: 54,30 kg CO<sub>2</sub>

Energy consumption: 1559,27 MJ

Recycled materials: 0,02 %

#### Korg Schaukelsofa

CO<sub>2</sub>-eq: 196,90 kg CO<sub>2</sub>

Energy consumption: 4469,89 MJ

Recycled materials: 0,92 %

Einzelheiten finden Sie im EPD

### Designer

---

#### Thomas Bernstrand

Formgivaren Thomas Bernstrand, med egen designstudio i Stockholm är utbildad på Konstfack, KKH och vid Denmarks 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.



