

nola®



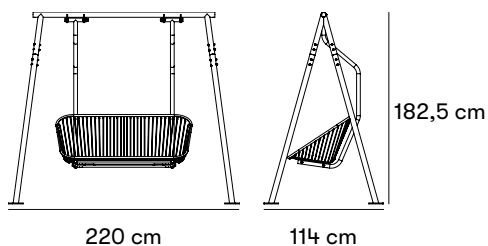
Korg Schaukelsofa

Design Thomas Bernstrand

Als Antwort auf die gestiegene Nachfrage nach Schaukelsofas wird die beliebte Korg-Serie von Thomas Bernstrand um ein erwartetes Schaukelsofa als Ergänzung zur bestehenden Kollektion erweitert. Die Hängematte hängt an zwei Stangen, die an einem stabilen A-förmigen Stahlrahmen befestigt sind, der im Boden verschraubt ist. Das Netz in der Korg-Serie ist wertvoll für viele offene Außenbereiche, da es die Möbel wartungsarm und trocken hält, da sich kein Wasser wie auf größeren Flächen ansammelt. Sitz und Rahmen können in verschiedenen Farben bestellt werden, um einen aufregenderen Ausdruck zu erzielen.

ZERTIFIZIERUNG





Gewichte und Maße

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

U12-38N Korg Schaukelsofa ohne Dach

U12-38T Dach für Korg Schaukelsofa, nur Dach

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

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.

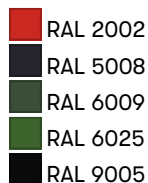
Schwarz RAL 9005, Feinstruktur.

C für jede andere Farbe als die Standardfarbe gegen Aufpreis.

ANDERES

Korg Schaukelsofa und Dach für Korg Schaukelsofa separat erhältlich.
Der Vorhang am Dach der Hängematte besteht aus Gummi und ist nur in Schwarz erhältlich.

Standardfarben



Materialien und Oberflächenbehandlungen

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

Aufsteckbar. Kann oberirdisch, in den Boden oder auf ein Ort betonfundament geschraubt werden. Schrauben nicht im Lieferumfang enthalten.

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

Erhältlich als Sofa, Sessel, Tisch, Bank aber auch als Möbelsystem, siehe Seite zu den Korg-Möbelsystemen.

Nachhaltigkeit

CO₂-eq: 196,90 kg CO₂
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 Nola Share. För Nola har Bernstrand formgivit ett stort antal produkter och möbelsier och medverkat i en rad specialprojekt under åren.

