nola



Korg Sessel

Design Thomas Bernstrand

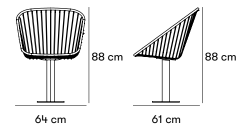
Der Sessel Korg ist ein gepflegtes und ausdrucksstarkes Möbelstück aus Draht, das auf einem zylindrischen Sockel verankert ist. Sein Gittermuster sorgt für einen klaren grafischen Ausdruck. Der Sessel ist mit Drehfunktion oder fest verankert erhältlich. Der Korb ist wartungsfrei und die Funktion des Materials ermöglicht gleichzeitig ein leichtes Ablaufen des Wassers.

ZERTIFIZIERUNG

® BYGGVARU SUNDAHUS

EGENSKAPER

Hat Spin-Funktion



Gewichte und Maße

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

Gewicht Bodenmontage: 14,09 kg Gewicht anbaubar: 14,24 kg

Artikelnummer und Kombinationen

U12-30 Basket Sessel mit Drehfunktion

U12-31 Korg Sessel

B11-06 Anschaffungskosten für die Pulverbeschichtung von Stahl in einer

anderen als der Standardfarbe. Wählen Sie eine RAL-Farbe.

Nach der Produktnummer angeben

FARBE AUF STAHL

Geben Sie bei der Bestellung an, welche unserer Standardfarben Sie wünschen:

Dunkelblau/Grau RAL 5008, Feinstruktur

Black Noir 2200 Sablé, feine Textur

Rot/Orange RAL 2002 (Klarlack matt), feine Struktur.

Grün RAL 6025, Feinstruktur.

C für jede andere Farbe als die Standardfarbe gegen Aufpreis.

ANDERES

Wenn Sie eine andere Sitzhöhe als die Standardhöhe wünschen, kontaktieren Sie uns bei Nola.

Für den Innenbereich von Korg können wir Kissen aus Leder mit Wollpolsterung herstellen. Fordern Sie ein Angebot an.

INSTALLATIONSWEISE

N für oberflächenmontage. M für im boden befestigt.

Standardfarben



Materialien und Oberflächenbehandlungen

Der Sessel ist drehbar oder fest, bodenfest oder aufsteckbar (mit Fußplatte) erhältlich. Teil der Möbelgruppe. Basket ist auch als Möbelsystem erhältlich. Siehe separate Produktseite.

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.

Der Sitzkorb wird montiert geliefert. Zur Montage an einem bauseitigen Stativ. Inklusive Schraube.

Schrauben sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Pflege und Wartung

Pulverbeschichteter Stahl

Pulverbeschichtete Produkte können mit Alkydlack ausgebessert werden.

<u>Lesen Sie mehr über unsere Wartungs- und Pflegehinweise unter nola.se/de/pflege/</u>

Versionen

Der Sessel ist drehbar oder feststehend, bodenmontiert oder aufsteckbar (mit Fußplatte) erhältlich. Teil einer Möbelgruppe. Korg ist auch als Möbelsystem erhältlich. Siehe separate Produktseite.

Charakter

Gepflegter, ausdrucksstarker Sessel mit Drehfunktion.

Nachhaltigkeit

Energy consumption: 1254,15 MJ Recycled materials: 0,08 % Einzelheiten finden Sie im EPD

CO2-eq: 30,40 kg CO2

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 möbelserier och medverkat i en rad specialprojekt under åren.













