

# nola®



## Tuben Fåtölj

Design Gunilla Hedlund

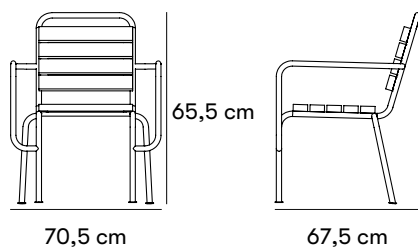
Tuben fåtölj är en enkel och stapelbar stol för utemiljöer, i en tubformat modern design. Hela Tuben möbelgrupp har blivit godkänd i [Svanens Husportal](#) (furu) och är miljöbedömd via [Byggvarubedömningen](#) och [SundaHus](#)

### ZERTIFIZIERUNG

Produkt listad i  
Svanens Husportal



**SundaHus**



**Gewichte und Maße**

Breite: 70,5 cm  
 Höhe: 65,5 cm  
 Sitzhöhe: 46 cm  
 Tiefe: 67,5 cm  
 Gewicht 15,5 kg

**Artikelnummer und Kombinationen**

**U20-84** Tuben fätölj (endast fristående)

**Nach der Produktnummer angeben**

ANDERES

V wie Weiß. RAL 9010 auf Stahl und NCS S 0502-Y auf Holz (Weiß).  
 G für Grün. RAL 6021 auf Stahl und NCS S 3020-G20Y auf Holz (grün).  
 C Für jede andere Farbe als die Standardfarbe wird ein Startpreis berechnet.

**Standardfarben**

- RAL 9010
- RAL 6021
- NCS S 0502-Y (Vit)
- NCS S 3020-G20Y (grön)

**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.

**Stahl**

Nola verwendet in seinen Produkten hochwertigen Stahl mit guter Festigkeit. Stahl rostet unbehandelt und muss daher oberflächenbehandelt werden.

**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.

**Elektroverzinkung**

Elektroverzinkung (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**

#### **Freistehend**

Freistehendes Produkt, das direkt auf dem Untergrund platziert wird.

Levereras monterad.

### **Pflege und Wartung**

Glans 60. Pulverlack går att beställa på sprayflaska.

#### **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**

Ingår i möbelgrupp.

### **Charakter**

Enkel stapelbar fåtölj för utemiljöer, miljöbedömd och godkänd.

### **Designer**

---

**Gunilla Hedlund**



