

# nola<sup>®</sup>



## Leksand Parkbank

### Design Tema

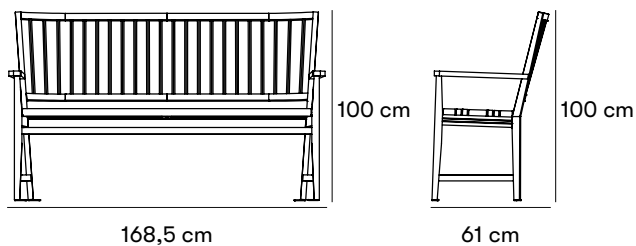
Die Möbelgruppe Leksand wird in Zusammenarbeit mit Temagruppen hergestellt. Die Inspiration stammt vom klassischen Holzstuhl, der im frühen 19. Jahrhundert in Leksand hergestellt wurde. Die Möbel verbinden klassische Handwerkskunst mit modernem Design und hoher Qualität. Die Leksand-Serie besteht aus einem großzügigen Sessel, einer Bank und einem klassischen Sofa aus Sandguss-Aluminium und langlebiger Cumaru- oder Eiche. Die Möbel sollen das ganze Jahr über auf Straßen und Plätzen stehen und erfüllen die Anforderungen an Barrierefreiheit, bequeme Sitzgelegenheiten und gutes nachhaltiges Design. Der Hochtisch oder Parco-Tisch in Cumaro kann als runder Tisch für die Serie fungieren. Die Leksand-Möbelgruppe wurde im Swan's Husportal zugelassen und wird im Rahmen der Bauproduktbewertung umweltbewertet

### ZERTIFIZIERUNG

Produkt listad i  
Svanens Husportal  

### EGENSKAPER

 Barrierefrees Produkt



#### Gewichte und Maße

Länge: 168,5 cm  
 Breite: 61 cm  
 Höhe: 100 cm  
 Sitzhöhe: 49 cm  
 Gewicht 60 kg

#### Artikelnummer und Kombinationen

U16-11 Leksand Sofa  
 B11-06 Startskosten für die Pulverbeschichtung von Stahl in einer anderen als der Standardfarbe Wählen Sie eine RAL-Farbe

Nach der Produktnummer angeben

#### MATERIALIEN UND OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

CU für cumaru.  
 SIOO für sio:x-behandeltes eiche.  
 EK für geölte eiche.

#### FARBE AUF STAHL

C für jede andere Farbe als die Standardfarbe gegen Aufpreis.

#### INSTALLATIONSWEISE

N für oberflächenmontage.

#### Standardfarben

■ RAL 7024

#### Materialien und Oberflächenbehandlungen

##### Cumaru

Cumaru wird manchmal auch brasilianisches Teakholz genannt und ist eine harte und langlebige Holzart. Die Holzart verändert sich in einen rötlichen Farbton und benötigt aufgrund seiner natürlichen Eigenschaften keine Oberflächenbehandlung. Im Laufe der Jahre altert Cumaru in einem wunderschönen silbergrauen Farbton.

##### 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.

### **Recyceltes Sandguss-Aluminium**

Aus Schrott recyceltes Aluminium wird von Hand in Sandformen gegossen. Der Energieverbrauch beim Schmelzen von recyceltem Aluminium beträgt etwa 5 % im Vergleich zur Verwendung von Neualuminium.

### **Holzöl**

Holzöl schützt gut vor den Belastungen des Außenklimas und unterstreicht gleichzeitig die natürliche Optik und Eigenschaften des Holzes.

### **SiO:X-Imprägnierung**

Sioo:x ist ein Holzschutz mit umweltfreundlicher Siliziumtechnologie. Auf Wasserbasis und biozidfrei. Wir verwenden Sioo hauptsächlich für unsere Eichenmöbel. Die Sioo:x-Holzbehandlung eignet sich für alle Hölzer, sowohl außen als auch innen, und ergibt eine helle Holzoberfläche ohne Pigmente. Die Oberfläche ist UV-beständig, wasserabweisend und antihafbeschichtet. Aktive und vorbeugende Wirkung gegen Algen, Schimmel und Schädlinge. Außerdem verrottungsfest, holzverstärkend und feuerhemmend. Dieser Holzschutz sorgt für lange Haltbarkeit und einfache Pflege. Es ist kein „jährliches Ölen“ erforderlich. Überlackierbar.

### **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.

### **Oberflächenmontage**

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

Wird montiert geliefert

## **Pflege und Wartung**

### **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.

### **SiO:X-behandeltes eiche**

Mit Sioo:x behandelte Produkte werden bei der Lieferung doppelt behandelt. Einmal mit einem Holzschutz (Premium Träskydd Altan) und einmal mit einem Oberflächenschutz (Premium Ytskydd Altan). Nach 12 – 18 Monaten sollte die Oberfläche für eine optimale Haltbarkeit noch einmal mit Sioo:x Premium Ytskydd Altan behandelt werden. Es ist wichtig, das Produkt sauber zu halten, da sonst der Oberflächenschutz zerstört werden kann. Produkte, die starker mechanischer Beanspruchung ausgesetzt sind, benötigen möglicherweise zusätzliche Behandlungen. Die Oberflächenbehandlung hat eine geprüfte Wirkung gemäß den Normen EN 46 und EN 113.

Informationen zur Sioo-Behandlung finden Sie auf der Website [www.sioox.se](http://www.sioox.se).

### **Cumaru**

Cumaru nimmt aufgrund seiner natürlichen Eigenschaften einen rötlichen Farbton an und bedarf keiner Oberflächenbehandlung. Im Laufe der Jahre altert Cumaru in einem wunderschönen silbergrauen Farbton.

### **Pulverbeschichteter Stahl**

Pulverbeschichtete Produkte können mit Alkydlack ausgebessert werden.

[Lesen Sie mehr über unsere Wartungs- und Pflegehinweise unter nola.se/de/pflege/](http://nola.se/de/pflege/)

### **Versionen**

Sofa, Tisch, Sessel.

### **Charakter**

Das Sofa Leksand vereint klassische Handwerkskunst mit modernem Design und hoher Qualität. Erfüllt die Anforderungen an Barrierefreiheit, bequeme Sitzgelegenheiten und gutes nachhaltiges Design.

### **Designer**

---

### **Tema**





*Leksand-Sofa, Tisch und Bank im Rosendal-Park, hergestellt in Zusammenarbeit mit Temagruppen.  
Foto: Christoffer Shogsmo.*