

nola®



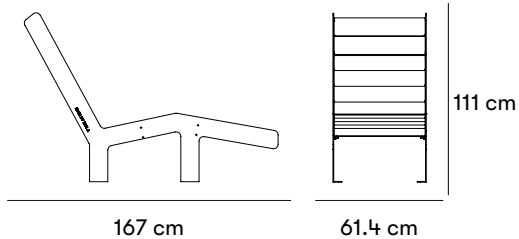
High Sunchair Sonnenbett

Design Mats Aldén

Der High Sunchair ist eine Weiterentwicklung des Low Chair, ein ergänzender niedriger Sitz zum Entspannen im Freien. Der Unterschied zwischen den beiden Sitzen besteht darin, dass der Sunchair eher einem Liegestuhl ähnelt und an Urlaubsorte bei warmem Wetter, Schwimmbadtterrassen oder üppige grüne Innenhöfe erinnert. Sonnenstühle können in Gruppen für Gespräche aufgestellt werden oder um Räume für geselliges Beisammensein in Parks, Gärten oder städtischen Räumen zu schaffen.

ZERTIFIZIERUNG

Produkt listad i
Svanens Husportal    **SundaHus**



Gewichte und Maße

Länge: 167 cm
 Breite: 61.4 cm
 Höhe: 111 cm
 Sitzhöhe: 35 cm
 Gewicht 57,3 kg

Artikelnummer und Kombinationen

U11-58EH High Sunchair
 B11-05 Startkosten für anderes Holz als Standard
 B11-06 Startkosten für die Pulverbeschichtung von Stahl in einer anderen Farbe als der Standardfarbe Wählen Sie eine RAL-Farbe

Nach der Produktnummer angeben

MATERIALIEN UND OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

EK für geölte eiche.
 LIN für mit linax imprägniertes kiefernholz.

FARBE AUF STAHL

GR für grau Gris 2150 Sablé.
 V wie weiß RAL 9010.
 C für jede andere Farbe als die Standardfarbe werden Anlaufkosten hinzugefügt.

INSTALLATIONSWEISE

N für oberflächenmontage.

Standardfarben

- RAL 3005
- RAL 6015
- RAL 9005
- RAL 9010
- Gris 2150 Sablé
- Geölte Eiche
- Mit Linax imprägniertes Kiefernholz

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.

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.

Stahl

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

Holzöl

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

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.

Elektroverzinkung

Elektrogalvanisierung (auch Elektroverzinkung genannt) bietet Korrosionsschutz durch Freisetzung eines Zinkions. Es entsteht durch eine Zinkschicht auf dem Stahl mittels elektrischem Strom.

Linax

Linax ist eine Imprägnierung auf Leinölbasis, die eine besonders lange Haltbarkeit im Außenbereich bietet und der Imprägnierungsklasse AB entspricht. Das imprägnierte Holz vergraut mit der Zeit, weshalb es bei Bedarf nachgeölt werden sollte. Verwenden Sie für imprägnierte Materialien ein Öl auf Leinölbasis.

Nach dem traditionellen Holzschutz nach NTR AB wird das Holz in heißem Leinöl mit oder ohne Farbpigmente unter Vakuum gekocht. Das Öl wird auf allen sechs Seiten in die Oberflächen eingekocht, was die Feuchtigkeitsaufnahme im Holz verringert und ein langfristig formstabiles Produkt ergibt. Das Ergebnis ist ein getrocknetes Produkt mit guter Fäulnisresistenz und langen Wartungsintervallen.

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. Schrauben zur Befestigung des Rahmens am Boden sind nicht im Lieferumfang enthalten. Der High Sunchair verfügt über 4 perforierte Fußplatten zur Befestigung mit einer M12-Schraube pro Fußplatte.

Bei der Montage auf einem Holzsockel bohren Sie die Löcher in den Fußplatten vor, wenn das Produkt angebracht ist, und befestigen Sie es mit einer Sechskant-Holzschraube.

Bei der Montage auf Pflastersteinen oder auf Steinplatten sind die Fliesen entsprechend dem CC-Maß der Füße mit Beton zu untermauern. Zwischen den Platten bzw. Steinen und dem Beton sollte kein Sand platziert werden. Sobald die Möbel angebracht sind, markieren Sie die Positionen der Fußplattenlöcher und bohren Sie durch die Platte, um Löcher für die Spreizschrauben oder der entsprechende Ankerbefestigung zu schaffen.

Bei der Montage auf einer Betonoberfläche oder Steinblöcken montieren Sie den Stuhl wie oben mit einem Spachtel oder einer Spreizschraube. Wenn der Stuhl nach der Befestigung zum erneuten Einbau abnehmbar sein soll, montieren Sie ihn mit Spreizschrauben.

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.

Mit Linax imprägniertes Kiefernholz

Bei Gartenmöbeln ist alle 5 Jahre ein Ölen erforderlich, bei Plattenprodukten und Dächern alle 12 Jahre. Die Pflege sollte mit Leinöllasur erfolgen. Wichtig ist, dass das Holz gereinigt und trocken (max. 20% Holzfeuchtigkeitsgehalt) ist, bevor es mit Öl veredelt wird. Beim Waschen darf kein Hochdruckreiniger verwendet werden. Das Waschen sollte mit lauwarmem Wasser erfolgen und anschließend mit einem Wasserschlauch bei Normaldruck abgespült werden. Dabei dürfen keine starken Fettlöser verwendet werden, sondern es sollte mit einem milden Haushaltswaschmittel gewaschen werden. Auch die Verwendung bleichmittelhaltiger Waschmittel ist zu vermeiden.

Der Auftrag des Öls kann mit der Rolle oder dem Pinsel erfolgen. Zu viel Öl kann zu Bewuchs auf dem Holz führen und eine klebrige Oberfläche bilden. Zu einem Befall durch Holzwachstum kann es auch kommen, wenn das Holz vor der Ölbehandlung nicht ausreichend getrocknet bzw. gereinigt wurde. Der Bewuchs schadet dem Holz nicht und lässt sich relativ leicht entfernen, neigt aber zur Wiederkehr.

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/)

Charakter

Vilstol med lite upprätt lutning, stor stadig och rejäl.

Designer

Mats Aldén

Möbeldesigner boende i Stockholm. Utbildad vid Aarhus School of Architecture, Danmark. Har egen designstudio och verkstad i Stockholm sedan 1995. Har arbetat som professor på Steneby HDK, som lektor på Konstfack och som gästlärare på Beckmans.

