# nola



# Gry Möbelgruppe

## Design Fredrik Mattson

Gry ist eine neue Möbelgruppe von Nola, die sich auf das Wichtigste konzentriert: Komfort, Ästhetik und Langlebigkeit. Das Ergebnis dieser Zutaten bedeutet, dass Gry etwas völlig Offensichtliches an sich hat. Elegant, reduziert und überzeugt sowohl in den Abmessungen als auch in der Materialwahl. Die Schutzkante, die um die Bretter verläuft, macht die Konstruktion stark, langlebig und rau. Die Variationsmöglichkeiten des Sitzmöbels mit Stuhl, Sessel, Hocker und die Möglichkeit, die Bank und das Sofa mit Armlehnen zu versehen, machen es in vielen Kontexten geeignet. In der Serie sind optional auch Tische erhältlich.

ZERTIFIZIERUNG

B BYGGUARU S SundaHus

## Gewichte und Maße

## Gry Sitzbank

Länge: 155 cm / 167 cm

Höhe: 76 cm Sitzhöhe: 45 cm Tiefe: 55 cm Gewicht 45 kg

## **Gry Bank**

Länge: 155 cm / 167 cm

Höhe: 68 cm Sitzhöhe: 45 cm Tiefe: 38 cm Gewicht 28 kg

## **Gry Stuhl**

Breite: 50 cm / 62 cm

Höhe: 76 cm

Armlehnenhöhe: 21 cm Sitzhöhe: 45 cm Tiefe: 55 cm Gewicht 17 kg

## **Gry Hocker**

Länge: 50 cm Höhe: 45 cm Tiefe: 38 cm Gewicht 12 kg

## Gry Tisch - Rund

Höhe: 72 cm

Ø 61 cm / 80 cm / 110 cm Gewicht 19 kg / 28 kg / 38 kg

## Gry Tisch - Rechteckig

Länge: 155 cm Höhe: 72 cm Tiefe: 71 cm Gewicht 48 kg

## Gry Tisch - Quadratisch

Breite: 71 cm Höhe: 72 cm Tiefe: 71 cm Gewicht 31 kg

## Artikelnummer und Kombinationen

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

U14-10 Gry Sitzbank

U14-11 Gry Sitzbank mit Armlehnen

U14-16 Gry Bank

U14-17 Gry Bank mit Armlehne

U14-12 Gry Stuhl

U14-13 Gry Stuhl mit Armlehne

U14-12-Snurr Gry Drehstuhl

U14-13-Snurr Gry Drehstuhl mit Armlehne

U14-21 Gry Hocker

 U14-14
 Gry Tisch - Rund Ø 61 cm

 U14-20
 Gry Tisch - Rund Ø 80 cm

 U14-19
 Gry Tisch - Rund Ø 110 cm

 U14-15
 Gry Tisch - Rechteckig

## Nach der Produktnummer angeben

U14-18 Gry Tisch - Quadratisch

## MATERIALIEN UND OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

E für geölte eiche.

LIN für mit linax imprägniertes kiefernholz.

## FARBE AUF STAHL

**RAL 3005** 

**RAL 6015** 

**RAL 9005** 

C für jede andere Farbe als die Standardfarbe werden Anlaufkosten hinzugefügt.

## INSTALLATIONSWEISE

N für oberflächenmontage.

M für im boden befestigt.

C für jede Stahlfarbe

EK für geölte Eiche

LIN für Linax-imprägnierte Kiefer

## Standardfarben

RAL 6015
RAL 3005
RAL 9005
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.

#### Holzöl

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

#### 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.

#### 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.

Die Möbel werden teilmontiert geliefert. Die Ständer werden mit der mitgelieferten Schraube an jedem Sitz oder jeder Tischplatte befestigt.

## Pflege und Wartung

Glanz 70. Die Pulverbeschichtung kann in einer Sprühflasche bestellt werden.

#### Pulverbeschichteter Stahl

Pulverbeschichtete Produkte können mit Alkydlack ausgebessert werden.

#### 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. Black stains on oiled oak can be removed with oxalic acid.

#### 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.

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

Versionen

Möbelgruppe mit Sitzbank mit oder ohne Armlehnen, Stuhl, Sessel und Bank mit oder ohne Armlehnen, Hocker und verschiedene Arten von Tischen sowie ein Hocker. Alle Möbel sind als geschliffen, massiv oder mit Fußplatte aufsteckbar erhältlich. Der Stuhl und der Sessel sind mit einer Drehfunktion erhältlich.

Charakter

Einladende, robuste und vielseitige Möbelgruppe mit mehreren Varianten und Funktionen.

Nachhaltigkeit

## **Gry Sitzbank**

CO<sub>2</sub>-eq: 62,39 kg CO<sub>2</sub>

Energy consumption: 2009,05 MJ Recycled materials: 6,96 %

## **Gry Bank**

CO<sub>2</sub>-eq: 25,25 kg CO<sub>2</sub>

Energy consumption: 1318,88 MJ Recycled materials: 4,02 %

## Gry Stuhl

CO<sub>2</sub>-eq: 23,07 kg CO<sub>2</sub>

Energy consumption: 837,43 MJ Recycled materials: 5,25 %

## **Gry Hocker**

CO<sub>2</sub>-eq: 14,32 kg CO<sub>2</sub>

Energy consumption: 467,25 MJ Recycled materials: 6,24 %

## Gry Tisch - Rund

CO<sub>2</sub>-eq: 33,25 kg CO<sub>2</sub>

Energy consumption: 1382,95 MJ Recycled materials: 6,08 %

## Gry Tisch - Rechteckig

CO<sub>2</sub>-eq: 34,97 kg CO<sub>2</sub>

Energy consumption: 1699,44 MJ Recycled materials: 4,98 %

## Gry Tisch - Quadratisch

CO<sub>2</sub>-eq: 39,36 kg CO<sub>2</sub>

Energy consumption: 1121,37 MJ Recycled materials: 7,31 % Einzelheiten finden Sie im EPD

## Designer

## Fredrik Mattson

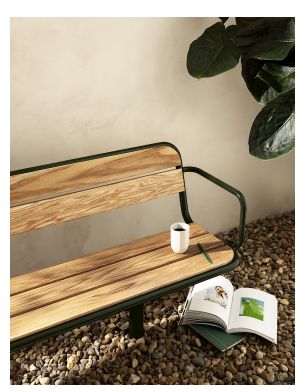




Gry Stuhl und Tisch Ø61 cm



 $Der \ Rundstahl, \ der \ die \ Holzteile \ umschließt, \ schützt \ sie \ vor \ Abnutzung.$ 



 $Steifes\ Sofa\ mit\ Armlehnen\ aus\ ge\"{o}lter\ Eiche,\ Gestell\ aus\ Gr\"{u}n\ RAL\ 6015.$ 







