

nola®



Gea Stuhl

Design Bellitalia

Gea ist ein robuster Stuhl mit abgerundeten Formen aus poliertem Beton. Der Stuhl lässt sich an Ihre Bedürfnisse und Wünsche anpassen und ist zum Beispiel mit Anbauteilen wie Armlehnen oder Holzlattensitzen erhältlich. Er ist auch als Zweisitzer-Version erhältlich. Ein elegantes Sitzmöbel, das in viele urbane Umgebungen passt.

Bellitalia-Produkte sind über Nola nur für den schwedischen Markt erhältlich.

Gewichte und Maße

Länge: 66 cm
Breite: 63 cm
Höhe: 88 cm
Gewicht 290 kg

Artikelnummer und Kombinationen

GEA Gea, Stuhl
GEA W Gea, Stol med träsisits

Nach der Produktnummer angeben

MATERIALIEN UND OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

F för furu.
O för okumé.
T för tropiskt virke.

FARBE AUF STAHL

Rostfritt för armstöd i rostfritt stål.
VFZ för armstöd i varmförzinkat stål.

ANDERES

ARM för Armlehnen.
Brecher aus weißem Granit.
P für porphyr-Marmor-Brecher.
G für yellow mori Marble Crusher.
S für black ebony Marble Crusher.
R für roter verona marmorbrecher.
V wie venezianischer zerkleinerter marmor.
C für brecher aus weißem carrara-marmor.
B für marmorbrecher botticino.
GRÜN für grünen marmorbrecher.

INSTALLATIONSWEISE

N für oberflächenmontage.

Standardfarben

Materialien und Oberflächenbehandlungen

Kunststein mit zerkleinertem Marmor oder weißem Granit, sandgestrahlt.

Steinguss mit Marmor

Betonguss mit Marmor besteht aus einer Zementbasis und Steinen (Marmor und Porphy) unterschiedlicher Größe. Dadurch entsteht ein Material mit der Schönheit von Naturstein, kombiniert mit den technischen Eigenschaften von Beton. Der Staub desselben Natursteins verleiht den Produkten ihre charakteristische Endfarbe.

Steinguss mit Granit

Betonguss mit Granit besteht aus einer Zementbasis und einem Granitbrecher in verschiedenen Größen. Dadurch erhalten wir ein Material mit der Schönheit von Naturstein, kombiniert mit den technischen Eigenschaften von Beton. Zur Herstellung von weißem Granit wird Weißzement mit weißem Material aus örtlichen Steinbrüchen verwendet.

Allgemeine Oberflächenbehandlung Bellitalia

Alle sichtbaren Oberflächen sind mit einer transparenten Schutzschicht gegen Fäulnis versehen, die die Wasseraufnahme verhindert, die Unveränderlichkeit des Produkts im Laufe der Zeit gewährleistet und es vor Erosion sowie Frost- und Schimmelbildung schützt. Auf Wunsch kann die Ware mit einem Anti-Graffiti-Lack behandelt werden, der die Entfernung etwaiger mit Permanentmarkern oder Sprays entstandener Schäden erleichtert.

Sandstrahlen

Sandstrahlen ist ein mechanisches Verfahren, bei dem ein starker Strahl aus Druckluft und Quarzsand verwendet wird, um das Oberflächenmaterial zu entfernen und das Hintergrundgestein hervorzuheben.

Stahl

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

Edelstahl

Edelstahl ist eine Eisenlegierung mit mindestens 10,5 % Chrom, die oft eine gute Beständigkeit gegen Korrosion (Rost) und andere chemische Angriffe aufweist. Ein weit verbreitetes Missverständnis über Edelstahl ist, dass er überhaupt nicht rostet, aber rosten kann, insbesondere in Umgebungen in Meeresnähe mit hoher Luftfeuchtigkeit.

Feuerverzinkung

Die Feuerverzinkung bietet einen sehr starken Korrosionsschutz. Der Stahl wird in ein Bad aus heißem flüssigem Zink getaucht. Das Zink haftet und erzeugt eine Oberflächenbeschichtung auf dem Stahlteil, das dann aus dem Bad genommen und von überschüssigem Zink befreit wird.

Montage und Befestigung

Oberflächenmontage

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

Pflege und Wartung

Bellitalia Kunststein

Die Materialien sind extrem langlebig und erfordern nur minimale Wartung. Diese besteht lediglich darin, die Oberfläche mit sehr feinem Schleifpapier zu behandeln und eine oder mehrere Schichten Acryl-Schutzlack neu aufzutragen. Für den Fall, dass das Produkt versehentlich absplittert, stellt Bellitalia ein Reparaturset zur Verfügung, das aus einem Zweikomponentenmaterial besteht, das mit dem Original identisch ist. Um das Auftragen zu erleichtern, reinigen Sie die abgeissene Stelle, entfernen Sie Staub oder Ablagerungen und tragen Sie dann die Pastenkomponente auf. Wann sollte man

Feuerverzinkter Stahl

Feuerverzinkte Produkte können mit sogenannter „Kaltlackierung“ ausbessert werden.

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

Versionen

Erhältlich als Einzel- oder Doppelstuhl, mit oder ohne Sitzfläche aus Holzlatten und mit oder ohne Armlehnen.

Charakter

Stabiler Stuhl aus poliertem Beton.

Designer

Bellitalia

