

Stuhl Vota auf Betonsockel

Der Stuhl Vota auf einem Betonsockel sorgt für einen Ort der Ruhe im Outdoorbereich. Bestellbar in 3 hochwertigen Holzarten. Jetzt entdecken auf resorti.de!

Artikelnummer FU-LWA176.01-pj-sm-concrete-7016



Produktbeschreibung

Der Stuhl Vota auf Betonsockel vereint einen **besonders robusten Sockel** mit einem Stuhl mit Rückenlehne, die zum Verweilen einladen. Dieser Stuhl mit der ergonomisch geformten Sitzfläche und Rückenlehne ist besonders geeignet für den Einsatz im Outdoorbereich, insbesondere im städtischen Umfeld wie zum Beispiel in Fußgängerzonen.

Das Holz der Sitzfläche und der nahtlos übergehenden Rückenlehne ist optional in **heller heimischer Esche, dunklem tropischem Sapelli oder warmem afrikanischem Iroko** erhältlich und auch das Gestell ist individuell gestaltbar. Der witterungsbeständige Stahl kann in einer von **14 verschiedenen RAL-Farben pulverbeschichtet** oder als **geschliffener Edelstahl** bestellt werden.

Die Serie Vota umfasst ein breites Angebot an Bänken, einem Tisch und Abfallbehältern, die sich ideal kombinieren lassen. Diese finden Sie ebenfalls in unserem Shop.

Anlieferungszustand: Die Lieferung des Stuhls Vota auf Betonsockel erfolgt vormontiert.

Bodenmontage: Der Stuhl kann durch sein hohes Eigengewicht freistehend aufgestellt werden.

Lieferbedingungen: Wir liefern Ihnen den Stuhl Vota frei Ladekante ohne Entladung. Hilfestellung vor Ort ist notwendig.

Sonderanfertigung: Sie wünschen eine andere Farbe oder eine andere Anpassung? In den meisten Fällen können wir über die Standardausführung hinaus Ihre individuellen Anpassungswünsche erfüllen. Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Informationen.

Produkteigenschaften

Material	Edelstahl, Stahl / Metall, Holz, Beton
Breite	1501 - 1800 mm, 600 mm
Armlehne	ohne Armlehne
Rückenlehne	mit Rückenlehne
Sitzhöhe	480 mm
Befestigung	Freistehend

Produktmerkmale

- Auswahl aus 14 RAL-Farben oder Edelstahl geschliffen für das Gestell
- Sitzflächen und Rückenlehne ergonomisch geformt
- Aus hochwertigem Holz
- Heimische Esche, tropisches Sapelli oder afrikanisches Iroko
- Montiert auf massivem Betonsockel in Naturgrau

Technische Daten

Material Gestell	Stahl verzinkt & farbig pulverbeschichtet oder als Edelstahl geschliffen K320 Beton
Material Latten	Esche, Sapelli oder Iroko
Breite Betonsockel	ca. 1800 mm
Höhe	ca. 1050 mm
Tiefe	ca. 900 mm
Sitzhöhe	ca. 480 mm
Sitzbreite	ca. 600 mm
Gewicht	ca. 728 kg

Weitere Bilder

