

Rio R50 / Stuhl Design / Gargano-Cristell

RIO R50 ist eine komplette Sitzmöbelkollektion bestehend aus Stühlen mit und ohne Armlehne für den Essbereich, einem Lounge-Sessel (auch in der Schaukelstuhl-Version erhältlich), einem Hocker und einem niedrigen Couchtisch. Das Gestell der Kollektion RIO R50 besteht aus ASFORM-Stahlrohr, einem hochqualitativen Stahl mit ausgezeichneten mechanischen Eigenschaften, der auch höheren Belastungen standhält. Die Biegung des Stahlrohrs verleiht dem Stuhl sein charakteristisches Kennzeichen in der Form eines „R“ durch das Zusammentreffen von Lehne und Sitzfläche. Alle strukturellen Schweißnähte werden im MIG-Verfahren ausgeführt, was dem Stuhl eine größere Belastbarkeit verleiht und die Rostbildung reduziert. Das Stahlgitter der Sitzfläche wird mit dem Gestell durch Elektroschweißung verbunden, denn dieses Verfahren erlaubt eine höhere Präzision. Wie auch alle anderen EMU-Produkte aus Stahl, werden die Elemente der Kollektion RioR50 vorab einer KTL-Beschichtung und nachfolgend einer wärmehärtenden Pulverbeschichtung unterzogen: das Resultat ist eine gleichmäßige, zuverlässig haftende und strapazierfähige Lackierung. Nylonkappen schützen die Stuhlfüße und erlauben ein problemloses Umstellen.



Beschreibung

Code: **790**

Typ: **Sitzmöbel**

Kollektion: **Rio R50**

Stapelbar: 8

Sitzkissen: Ja

Statische belastung: 200 Kg

Sitzhöhe: 45 cm

Technische Angaben



Breite: **53,5 cm**

Tiefe: **61,5 cm**

Höhe: **83,5 cm**

Gewicht: **5.6 Kg**

Statische belastung: **200 Kg**

Rückenkissen: **Ja**

Verpackung

Kolli: **1**

Stück pro Packung: **4**

Maße: **123x67x59 cm**

Volumen: **0,486 mü**

PE-Verpackungen, Kartons

Rio R50 / Stuhl
Design / Gargano-Cristell

Rio R50 / Stuhl
Design / Gargano-Cristell

Farben



Marineblau



Militärgrün



Antikeisen



Weiss



Schwarz



Ahorn Rot



Grau/Grün



Indischbraun



Dunkelblau



Scharlachrot



Curry-Gelb

Rio R50 / Stuhl
Design / Gargano-Cristell

Material

Stahl

Eisen-Kohlenstoff-Legierung mit Kohlenstoffgehalt unter 2%, exklusiver Korrosionsschutz EMU-Coat zur Beständigkeit gegenüber Witterungseinflüssen.

Wartung: Para mantener el producto en buenas condiciones durante mucho tiempo, recomendamos conservarlo durante el invierno, en un lugar cerrado y seco, para evitar la formación de condensación. Si los productos se conservan en proximidad del mar, antes de la estación invernal y con cadencia trimestral, se recomienda limpiar las superficies de metal con un paño suave, utilizando agua o detergentes y protegerlos con aceite de vaselina o cera para coches.