

Ronda / Barhocker Design / Aldo Ciabatti

Von diesem Stuhl, der mit seinem spontanen Design und den schlicht-eleganten Linien weltweit ein Symbol für gelungenes Stuhl-Design ist, wurden mehr als zwei Millionen Stück verkauft.



Beschreibung

Code: **128**

Typ: **Hocker**

Kollektion: **Ronda**

Stapelbar: 8

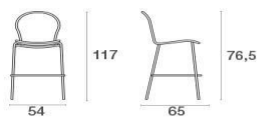
Sitzkissen: Ja

Statische belastung: 200 Kg

Kissenmaterial: Acrylgewebe

Sitzhöhe: 76.5 cm

Technische Angaben



Breite: **54 cm**

Tiefe: **65 cm**

Höhe: **117 cm**

Gewicht: **6.50 Kg**

Statische belastung: **200 Kg**

Rückenkissen: **Ja**

Verpackung

Kolli: **1**

Stück pro Packung: **2**

Maße: **128x68x58 cm**

Volumen: **0.505 mc**

PE-Verpackungen, Kartons

Ronda / Barhocker
Design / Aldo Ciabatti

Farben



Antikeisen



Weiss



Schwarz



Ahorn Rot



Grau/Grün



Indischbraun



Scharlachrot



Grün



Dunkegrün

Ronda / Barhocker
Design / Aldo Ciabatti

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.

Material der Kissen

Acrylgewebe

Der Stoff aus 100% Acryl wird vollständig mit Polyurethan beschichtet; das macht ihn für Outdoor-Anwendungen wasserabweisend und hochgradig UV-beständig.

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.