



Kunststoff-Stuhl Sirio Scab Design h74120

Stapelbarer Stuhl im Design. Gestell aus Technopolymer. Große Auswahl an Farben.

Was out ist, ist in. Der Design-Stuhl Technopolymer-Struktur, die im Spritzgussverfahren hergestellt wird, macht ihn stark und leicht und doppelt bequem: Er ist ein bequemer Stuhl im Sitz und leicht stapelbar, um den Einsatz in großen Räumen und im Objektbereich zu erleichtern. Beim Luftgießen wird ein Inertgas zusammen mit der Kunststoffmasse in die Form eingebracht. Auf diese Weise wird im Inneren des Kunststoffteils ein Vakuum erzeugt, wodurch weniger Material verbraucht wird, der Stuhl deutlich leichter wird und die Bildung von Schrumpfungsspuren auf der Oberfläche verhindert wird.

Technische Eigenschaften:

- Abmessungen: L. 50 x T. 50 x H. 86 cm
- Sitzhöhe: 47 cm
- Stapelbar
- Für den Innen-/Außenbereich geeignet
- Verpackung 6 Stück
- Hergestellt in Italien
- Erhältlich in verschiedenen Farben

*Der Stuhl wird mit einer Mindestverpackung von 6 Stück verkauft.

*Die Bilder sind rein indikativ.

INFORMATIONEN

- für Außenbereich Ja
- Material Kunststoff

HOLITY.COM

Kunststoff-Stuhl Sirio Scab Design h74120



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Kunststoff-Stuhl Sirio Scab
Design h74120

Per esterno: Si
Materiale: Plastica



HOLITY.COM