

Sofa Element Family runde Ecke links warmgrau 93



CHF 773.52 % CHF 879.00 (12 % gespart)

Lieferzeit 2-3 Wochen

Artikel-Nr.: 400455-W-70105

Hersteller: mutoni living

Produktbeschreibung

Setzen Sie Ihr Sofa nach Wunsch aus Einzelelementen der Serie [Family](#) zusammen!

Lernen Sie Family kennen! Family ist ein modulares Sofa, das unendliche Kombinationen zulässt. Die Sofa-Elemente sind auf allen Seiten gepolstert, so dass Sie sie problemlos frei im Raum platzieren können. Die Elemente lassen sich durch Krokodilklemmen an der Unterseite leicht verbinden. Family ist mit einem gewaschenen Webstoff aus 100% Polyester (Martindale von 90.000) bezogen und in 5 schönen Farben erhältlich. Wie gross wird Ihr Family Sofa sein?

Dieses 1-Sitzer-Element mit einer verspielten runden Ecke auf der linken Seite hat eine Gesamthöhe von 85 cm und ist 93 cm breit. Die Tiefe des gesamten Elements beträgt 98 cm. Das lose Rückenkissen mit Reissverschluss hat eine komfortable Dicke von 20 cm und ist sehr weich. Das lose Sitzkissen mit Reissverschluss ist ebenfalls 20 cm dick. Der Sitz ist 93 cm breit und 65 cm tief. Die Sitzhöhe der Family-Elemente beträgt 44 cm.

Die Füsse der Sofa-Elemente sind 3 cm hoch und haben einen Durchmesser von 4 cm. Um harte Böden zu schützen, legen Sie Filzgleiter auf die Unterseite. Die Kissenbezüge haben einen Reissverschluss und können bei 30 Grad mit einem neutralen Waschmittel gewaschen werden. Nicht im Wäschetrockner oder unter direkter Sonneneinstrahlung trocknen, da dies zu Verfärbungen des Stoffes führen kann.

- Verspieltes 1-Sitzer-Element mit abgerundeter Ecke auf der linken Seite
- Kombinieren Sie in unendlichen Möglichkeiten
- Allseitig gepolstert
- H 85 cm x B 93 cm x T 98 cm

Farbgruppe:	Grau, Grün
Material:	Polyester
Materialart:	Textil/Stoff
Verkaufseinheit:	Stück
Breite:	93 cm

mutoni möbel
Industrie Neuhof 2
CH-3422 Kirchberg

Telefon 034 533 30 30
Telefax 034 533 30 31
www.mutoni.ch



Tiefe:	98 cm
Höhe:	85 cm
Sitzhöhe:	44 cm
Sitztiefe:	65 cm
Farbe:	Warm Grey
Serie:	Family Modular