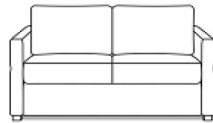


I Wohn-Schlaf System

KS26 Rugiero

Maße ca:
B: SB+2AT
H: 93 cm
SH: 46 cm
LH: 46 cm

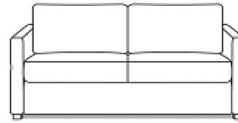


Doppelliege mit 2 AT
Rücken echt

Liegefläche 120x200cm

Sitzbreite: 120 cm
Tiefe: 92 cm

€

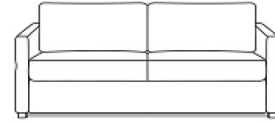


Doppelliege mit 2 AT
Rücken echt

Liegefläche 140x200cm

140 cm
92 cm

€



Doppelliege mit 2 AT
Rücken echt

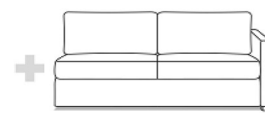
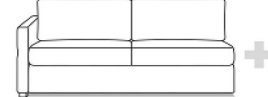
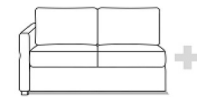
Liegefläche 160x200cm

160 cm
92 cm

€

Stoffgruppe: **55+1**

- 2
- 3
- 4
- 5



Breite: SB+1AT

Doppelliege mit 1 AT li/re
Rücken echt

Liegefläche 120x200cm

Sitzbreite: 120 cm
Tiefe: 92 cm

€

Doppelliege mit 1 AT li/re
Rücken echt

Liegefläche 140x200cm

140 cm
92 cm

€

Doppelliege mit 1 AT li/re
Rücken echt

Liegefläche 160x200cm

160 cm
92 cm

€

Stoffgruppe: **55+1**

- 2
- 3
- 4
- 5



Longchair fest li/re
Rücken echt

Sitzbreite: 90 cm
Tiefe: 155 cm

€

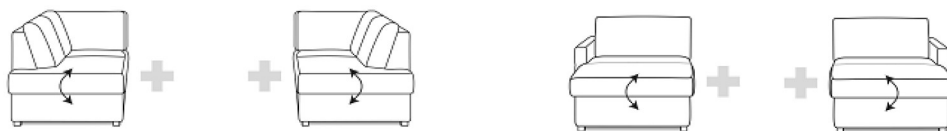
Ottomane fest mit 1 AT li/re
Rücken echt

80 cm
167 cm

€

Stoffgruppe: **55+1**

- 2
- 3
- 4
- 5



Longchair mit Bettkasten li/re Rücken echt

Sitzbreite: 90 cm
Tiefe: 155 cm

	€
Stoffgruppe: 55+1	---
2	---
3	---
4	---
5	---

Ottomane mit Bettkasten mit 1 AT li/re Rücken echt

80 cm
167 cm

€

Stoffanordnung zweifarbig:

1. Stoff: Korpus
2. Stoff: nur Rückenissen

Armteilvarianten

AL - Typ 1 fest Breite: 10 cm	AL - Typ 2 abklappbar Breite: 10/28 cm	AL - Typ 3 fest Breite: 14 cm	AL - Typ 4 abklappbar Breite: 15/25 cm
ohne Aufpreis	44,-- pro Stück	ohne Aufpreis	44,-- pro Stück

Aufpreis:

Produktmerkmale:

Verarbeitung:

Sitz:

Federkern mit Polyschaum und Wattevlies, Wellenfedern

Liegefläche mit Stoff bezogen

Rücken:

Polyschaum und Wattevlies

Rückenissen - Flockenfüllung

Korpus:

geräumiger Bettkasten innen kunststoffbeschichtet (weiß), belüftet

Füße:

Holzfüße in Farbe nach Wahl

Holzfarbtöne:

buche natur, schwarz, eiche natur

Füße eiche natur gegen Aufpreis

pro Stück

! Bitte immer den Holzfarbton für Füße angeben.

Die Ausführung der Zweifarbigkeit ist in Stoff wie abgebildet oder beschrieben möglich.

Bei zweifarbiger Verarbeitung wird immer die höhere Stoffgruppe bei der Berechnung zugrunde gelegt!