

Contur® Caserta System

01. Wählen Sie aus 8 Seitenteilen:



Bodenfrei SA



Bodenfrei SC



Bodenfrei SE



Bodenfrei SY
(Verstellung optional)



Bodennah SB



Bodennah SD



Bodennah SF



Bodennah SZ
(Verstellung optional)

02. Wählen Sie aus verschiedenen **Fußteilen** (13 cm oder 15 cm Höhe):



nicht möglich bei SA/SC



Kufe



nur für Hocker
(optional)

03. Wählen Sie den **Sitzkomfort**:

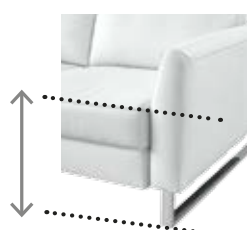


Standardsitz
Bonnellfederkern-
ausstattung



Boxspring-Komfort
mit zusätzlichem
Bonnellfederkern
(optional)

04. Wählen Sie Ihre **Sitzhöhe**:



Sitzhöhe 43 cm



Sitzhöhe 45 cm

durch unterschiedliche Fußhöhen

05. Wählen Sie Ihre **Sitztiefe**:



Sitztiefe 56 cm



Sitztiefe 59 cm

06. Wählen Sie aus 2 **verschiedenen Rückenhöhen** (77 cm oder 83 cm durch unterschiedlich hohe Rückenkissen).

07. Wählen Sie Ihre **individuelle Zusammenstellung der Modelltypen**.

**Umfangreicher
Typenplan für
individuelle
Zusammenstellung**

08. Wählen Sie Ihr **Zubehör**:



Kopfstütze



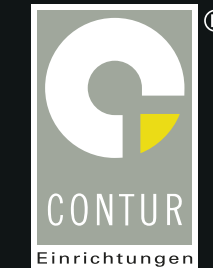
Kissen in verschiedenen Formaten

Contur® Caserta



FISCHER
home

www.Fischer-Home.eu



contur® caserta

das bin ich mir wert!

Ausstattung

- umfangreicher Typenplan
- Polstergarnitur in zwei Sitzhöhen
- zwei Sitztiefen
- zwei Rückenhöhen
- 8 Seitenteile zur Auswahl
- 5 verschiedene Fußteile (+ 1 Fußteil für Hocker)
- zwei verschiedene Sitzkomforts
- Zubehör wie Kopfstützen, Kissen etc.

Bezüge

Wählen Sie aus den Bezugsmaterialien Stoff oder Echt Leder in verschiedenen Dessins und Farben.



"Wir unterstützen die EUROPA MÖBEL-Umweltstiftung. Durch die Stiftung werden in Verantwortung für die Zukunft nachhaltige Umweltschutz-Projekte finanziell gefördert."

Irrtümer, MwSt.- / Modell-Änderungen und Farbabweichungen vorbehalten. Alle Maßangaben sind ca.-Maße. Die abgebildeten Möbel können in den Contur-Häusern zu deren Verkaufsbedingungen bezogen werden. Erscheinungstermin 10/16. Herausgeber: Europa Möbel-Verbund GmbH & Co. KG, Ampertal 8, 85777 Fahrenzhausen, www.contur-einrichtung.de



www.contur-einrichtungen.de



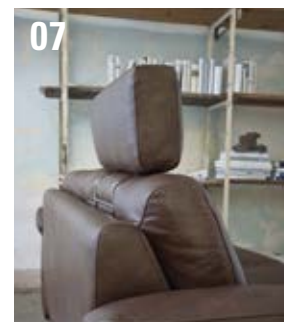
CONTUR® CASERTA LÄDT ZUM ENTSPANNEN LIEGEN MIT BEQUEMEM LONGCHAIR EIN ...

01 Polsterecke Contur® Caserta in Stoff silber, 68% Polyacryl, 32% Polyester, bestehend aus: Sofa 2-sitzig mit Armlehne links, Longchair mit Armlehne rechts, Sitzhöhe ca. 43 cm, BHT ca. 284x77x176 cm, Armteilverstellung gegen Mehrpreis.

02 Steckkopfstütze Contur® Caserta in Stoff silber, 68% Polyacryl, 32% Polyester, frei einsteckbar mit Rastergelenk, BHT ca. 59x12x11 cm.

03 Der Hocker dient als praktische, rollende Fußauflage und sorgt für entspanntes Sitzen, wenn alle Sitzplätze belegt sein sollten.

04 Einfach mal die Füße hochlegen und die Gedanken schweifen lassen. Mit dem bequemen Longchair wird Relaxen groß geschrieben.



Code scannen, um weitere Info zum Produkt zu erhalten ...

Lädt ein zum Lesen und Entspannen ...

Die Polstermöbelserie **Contur® Caserta** kommt lässig und leicht daher. Die klare Form des Möbels in Verbindung mit den ausgesuchten attraktiven und aktuellen Bezügen in Stoff und Leder macht sie zu einem echten Hingucker!

05 Die manuell hochklappbare Armlehne lässt sich in verschiedene Positionen bringen.

06 Armlehne in Normalposition.

07 Praktisch: **Steckkopfstütze Contur® Caserta** in Echt Leder, frei einsteckbar mit Rastergelenk, BHT ca. 59x12x11 cm.

08 **Sofa Contur® Caserta** in Echt Leder, 2-sitzig, Sitzhöhe ca. 43 cm, Sitztiefe ca. 56 cm, BHT ca. 214x77x93 cm, Armlehnenverstellung und Steckkopfstütze



ZUM RELAXEN, ZUM LESEN, ENTSPANNEN ... CONTUR® CASERTA MIT ATTRAKTIVEN UND AKTUELLEN BEZÜGEN IN STOFF UND LEDER. EIN ECHTER HINGUCKER!

09 **Gußmetallfuß** ca. 13 cm hoch.

10 **Steckkopfstütze** variabel einsetzbar.

11 **Polsterecke Contur® Caserta** in echt Leder graphite, bestehend aus: Sofa 2-sitzig, Longchair links extra Tief, Armlehne rechts, Rückenkissen hoch, Sitzkomfort Basic Polyätherschaum mit eingearbeitetem Federkern, Sitzhöhe ca. 43 cm, Gussmetallfuß glänzend, BHT ca. 308x83x176 cm, Kopfstütze optional. **Sitzkomfort Boxspring** mit zusätzlicher Bonnellfederkern-Unterfederung.

