

# Polsterecke plano|FORM Tyler

Artikelnummer: 0009840044

REDUZIERT - Letzte Chance

~~3.752,00 €\*~~ **1.799,00 €**

Alle Preise inkl. MwSt.

zzgl. Lieferung / Montage

**Derzeit nicht bestellbar.**



In Ausstellung ansehen ▾

Bad Nenndorf



Hamel



Kirchlengern



## Kontakt

-  Bad Nenndorf 05723 947-0
-  Hameln 05151 6095-0
-  Kirchlengern 05223 98505-0

## Artikelbeschreibung

plano|FORM Tyler besitzt ein zeitloses Design und passt somit ideal zu Ihrer Einrichtung. Die Federkernpolsterung auf Nosagunterfederung verleiht dem gesamten Sofa einen angenehmen Sitz- und Liegekomfort. Der gesamte Korpus von plano|FORM Tyler ist mit einem Webstoff bezogen und die Metallfüße sind in einer alu Farbausführung. Gegen einen geringen Mehrpreis erhalten Sie unter anderem eine praktische

Querschläferfunktion, falls Sie einmal Übernachtungsgäste erwarten, und/oder einen Schubkasten für zusätzlichen Stauraum.

### **Details auf einen Blick**

- Angenehme Sitzpolsterung dank Federkernpolsterung
- 2 verschiedene Sitzqualitäten Federkern und Kaltschaum
- Pflegeleichter Stoffbezug

### **Maße**

- Breite: ca. 287 cm
- Höhe: ca. 91 cm
- Tiefe: ca. 269 cm
- Sitzhöhe: ca. 44 cm
- Sitztiefe: ca. 54 cm
- Schenkelmaß Links: ca. 269 cm
- Schenkelmaß Rechts: ca. 287 cm
- Fußhöhe: ca. 8 cm
- Ausrichtung: links

### **Merkmale**

- Lieferzustand: Montiert

### **Material & Farbe**

- Farbe Sitz: Alu
- Material Sitz: Chenille
- Materialzusammensetzung Sitz: 56% Baumwolle, 30% Polyester, 14% Polyacryl
- Farbe Korpus: Alu
- Material Korpus: Chenille
- Materialzusammensetzung Korpus: 56% Baumwolle, 30% Polyester, 14% Polyacryl
- Rücken echt: Gegen geringen Mehrpreis
- Farbe Fuß: Alu Matt
- Material Fuß: Vorne Metall, hinten Kunststoffgleiter

### **Ausstattung**

- Polsterung Sitz: Federkernpolsterung
- Polsterung-Unterkonstruktion: Nosagunterfederung
- Polsterung Rücken: hochelastische Polstergurte
- Mehrpreis-Funktionen: Kopfteil einsteckbar, Schlafffunktion, Sitztiefenverstellung, Stauraum

\* Listenpreis / \*\* Summe der Einzelpreise