

# Möbel LETZ

*Finden und Wohlfühlen*



## Typenplan

Bosco von Candy - Esstisch mit X-Gestell

### **Wichtiger Hinweis für Sie**

Etwaige Hinweise des Herstellers in dieser Produktinformation, die sich auf die Gewährleistung beziehen, haben für Sie keinerlei Bindungswirkung und können von Ihnen ignoriert werden. Ihre gesetzlichen Gewährleistungsrechte als Verbraucher uns gegenüber, als Ihrem Verkäufer, werden dadurch in keiner Weise berührt oder eingeschränkt. Sie können sich wegen aller Mängel jederzeit an uns wenden. Darüber hinaus gehende Herstellergarantien bleiben natürlich unberührt. Dieser Artikel wird hergestellt von Candy Polstermöbel GmbH, Am Jägerheim 1c, 33378 Rheda-Wiedenbrück, Deutschland, [produktsicherheit@3c-gruppe.de](mailto:produktsicherheit@3c-gruppe.de)

Möbel Letz GmbH  
Am Gewerbepark 11  
06895 Zahna-Elster

Tel.: 035383 - 6018 50

Fax.: 035383 - 6018 17

Modell: Bosco



**Modell: Bosco**



## **Aufbau und Bestellhinweise**

---

**Qualität:** A/B Qualität schlichte Holzsortierung  
Splint bedingt  
Eiche

**Lamellenbreite:** 6-12 cm

**Plattenstärke:** ca. 3 cm  
Vollmassiv

**Tischplatte:** Eiche schwarz lackiert

**Ausführung:** Tischplatte mit gefräster Kante

**Sonstiges:** Alle in der Liste genannten Werte sind ca. Maße in Zentimeter. Änderungen in Form, Farbe und Konstruktion im Rahmen des technischen Fortschritts behalten wir uns vor.

Modell: Bosco

Fußauswahl



**X-Gestell**  
schwarz  
Standard

**U-Gestell**  
schwarz  
Standard

**Steel black**  
schwarz

**Spider**  
schwarz

**Star**  
schwarz

**Material:**

U-Gestell und Spider: Stahl (2,5 mm) / gepulvert  
X-Gestell: Stahl (2 mm) / 8 x 2 Profil  
Star und Steel black: Stahl (8 mm) / gepulvert

**Sonstiges:**

Die Tischplatten haben Vorbohrungen für alle fünf Fußgestelle, Muffen und Gewindeschrauben  
Bei der Tischplatte 90 x 180 cm sind die Vorbohrungen für das U-Gestell 20 cm statt 30 cm eingerückt, damit zwei Armlehnenstühle nebeneinander platziert werden können  
Alle Gestelle haben Stellschrauben zum Schutz Ihres Bodens und können damit ausgeglichen werden  
Die Gestelle sind verschweißt und die Schweißnaht ist sichtbar

