

# Collar

## Stuhl Drehbasis

---

### Technische Daten

- Oparcie - owata 400 g/m<sup>2</sup>, tapicerowane; sklejka 12 mm;
  - Siedzisko - sklejka, grubość 15 mm; obita pianką ciętą, gęstość 33 kg/m<sup>3</sup>, tapicerowana;
  - Podstawa CL2P19 - 4-ro ramienna aluminiowa, malowana proszkowo, siedzisko obrotowe - 360°, odlew aluminiowy nogi zakończone stopkami tworzywowymi;
  - Podstawa CL2P19K - 4-ro ramienna aluminiowa, malowana proszkowo, siedzisko obrotowe - 360°, odlew aluminiowy, kółka do powierzchni miękkich lub twardych (opcja z dopłatą);
  - Max. obciążenie - 120 kg
  - Wyprodukowano w Polsce, w Unii Europejskiej
- 

### Ausgewählte Konfiguration

#### CL2P19K

**Höhe:** 750 mm

**Breite:** 580 mm

**Länge:** 550 mm

**Farbe der Rückenlehne:** Furnier Eiche Natur

**Gestell-Farbe:** Dunkelrot Halbmatt RAL 3007

**Kissen-Farbe:** A-63057 Rostbraun

**Rollen:** Rollen für weiche Böden

---

### Nachhaltigkeit

Möglichkeit obicia w tkaninie pochodzącej z recyklingu.

Materiały drewnopochodne pochodzą od producentów z certyfikatem FSC.

Aluminiową podstawę malujemy przy użyciu farb proszkowych, co zmniejsza emisję lotnych związków organicznych.

---



### Garantie

Die Garantie deckt Sachmängel der Ware ab, die sich zum Zeitpunkt ihrer Übergabe an den Käufer an der Ware befanden und die während der Garantiezeit offengelegt wurden: 5 Jahre ab dem Datum der Übergabe der Ware für alle .mdd-Möbel, 2 Jahre ab dem Datum der Übergabe der Ware für alle elektrischen Komponenten, Stoffe und Outdoor-Möbel.

---

## Materialzusammensetzung mit Verpackung

- Sklejka: 22%
- Stal: 33%
- Tworzywo sztuczne: 22%
- Tkanina: 11%
- Reszta: 1%
- Tektura: 11%

\*badania dla przedstawiciela gamy

---

## Recyclinganteil

34%

---

## Recyclingfähigkeit

- Recycling: 100%
- Downcycling: 0%

\*badania dla przedstawiciela gamy

---

## Verpackung

Skład materiałowy: karton + folia

Zdatność do recyklingu: 100%

---

## Technische Daten des Stoffes

---

A-63057 Rostbraun



<b>Preisgruppe</b>	II
<b>Material</b>	100% Polyester
<b>Stoffgewicht</b>	353g/m <sup>2</sup>
<b>Scheuertouren</b>	110,000 Martindale Zyklen, EN ISO 12947-1,2; 100,000 double rubs wyzenbeek ASTM D4157
<b>Lichtechtheit</b>	Skala 1-8, Max. 8 · EN ISO 105-B02 5-7
<b>Reibechtheit nass/trocken</b>	Skala 1-5, Max. 5 · EN ISO 105x12 (nass/trocken) 4-5/4-5
<b>Schwerentflammbarkeit</b>	ASTM E 84, BS 476 Part 7, class 1, BS EN 1021-1 Zigarettestest, BS EN 1021-2 Streichholztest, CA TB 117-2013, Class Uno UNI 9175 Class 1 I EMME, NF P 92-503 M3
<b>Hersteller</b>	GABRIEL
<b>Garantie des Stoffherstellers</b>	10 Jahre