

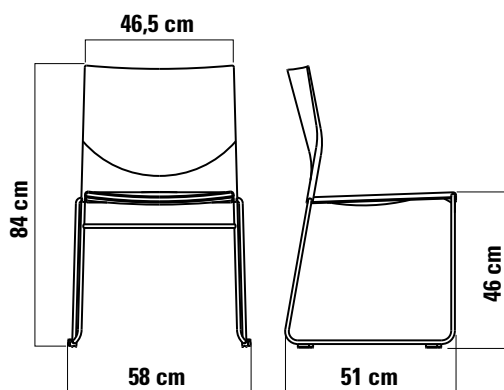
# COM Kufenstuhl in Kunststoff (PP), stapelbar

Design Giancarlo Bisaglia



**COM grau**  
Gestell verchromt

**COM weiß**  
Gestell verchromt

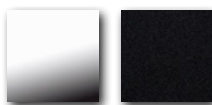


Sitz und Rückenlehne



weiß    schwarz    sand    grau

Kufengestell



verchromt    schwarz  
auf Anfrage

**Neues Konzept für einen Kufenstuhl in Kunststoff auf Basis von funktional getrenntem Sitzboden und Rückenlehne.**

## Sitz und Rückenlehne

- konstruktiv geteilt in Sitzboden, Rückenlehne und Unterboden, alle Kunststoffteile aus Polypropylen (PP) mit den Eigenschaften:
  - höchste Bequemlichkeit durch hochflexible Rückenlehne,
  - Sitzboden ausgeformt für gute Sitzposition
- **Unterboden spiegelbildlich zum Sitzboden ausgeformt, dadurch sicheres, beschädigungsfreies Stapeln ohne Zwischenlage,**
- großzügige Abmessungen für universellen Einsatz.

## Stuhlgestell

- Kufengestell aus Rundstahl Ø 11 mm, durch Querverbindung stabilisiert.

## Fußgleiter

- aus Kunststoff 60 x 18 mm,
- Fußgleiter gegen Verdrehen und Verschieben gesichert.

## Oberflächen/Farben

- Sitz mit Rückenlehne in den Farben: weiß, schwarz, sand, grau,
- Kufengestell in Industrieverchromung.

## Stapelbarkeit

- senkrecht 10 Stück,
- unter 45° bis zu 40 Stück auf Stapelwagen.

## Gewicht

- 5,8 kg

## Verpackungseinheit

- 6 Stück, Lieferung montiert.

Typ	Ausführung	Sitz und Rückenlehne	Verkaufspreis/Euro VK ohne MwSt.
COM	Kufengestell verchromt	weiß, schwarz,, sand, grau	119,75

COM-Stühle können auch mit Filzgleitern ausgerüstet werden.

**Aufpreis für Filzgleiter + 3,25**

# COM Kufenstuhl in Kunststoff (PP), stapelbar

Design Giancarlo Bisaglia



**Zusatzausüstung** (Preise auf Seite 9.4)

**COM** weiß mit Schreibplatte  
Gestell verchromt

**COM** schwarz mit Schreibplatte  
Gestell verchromt



**COM** gestapelt, senkrecht bis zu 10 Stück