





## SITZ und RÜCKENLEHNE



Außenschale aus Polyamid (20% Glasfaser) in schwarz.

Kunststoffschale aus ABS+PC.

Farben: schwarz (Pantone Black), weiß (Pantone Cool grey 1C), blau (Pantone 5405EC), rot (Pantone 704C), grün (Pantone 368C), anthrazit (Pantone 7547EC) und Nachahmung Eiche.



OPTION: **Sitzpolster** (für Stoffbezug, siehe Stoffmusterkarte) mit Polyurethan-Schaumstoff (Dichte 52 Kg/m<sup>3</sup> und 1 cm dick).

Inneres Teil aus PCF (75% Polypropylen, 20% Kalk und 5% Glasfaser).



Schwarz



Anthrazit



Weiß



Blau



Rot



Grün



Nachahmung Eiche





## GESTELL

### Kufengestell mit Armlehnen



**Kufengestell** Stahl-Gestell aus kaltgewalztem Stahlrohr Ø 15 mm x 1,5 mm mit 2,5 mm starkem Stahlblech verschweißt und gestanzt.

Ausführung: schwarz met. (RAL 9005), anthrazit met. (RAL 7015), weiß met. (RAL 9016), silber met. (RAL 9006) oder verchromt.

Polypropylen-Gleiter in strukturiertem schwarz.

**Feste Armlehnen** aus Stahlrohr mit Oberfläche aus Kunststoff, Polypropylen schwarz.



Stapelbar bis 6 Stück.



Stuhl-Belastung 120 Kg.



OPTION: Schreibplatte (rechts oder links) aus 19 mm Melamin, schwarz, klappbar.

### Kufengestell ohne Armlehnen



**Kufengestell** Stahl-Gestell aus kaltgewalztem Stahlrohr Ø 15 mm x 1,5 mm mit 2,5 mm starkem Stahlblech verschweißt und gestanzt.

Ausführung: schwarz met. (RAL 9005), anthrazit met. (RAL 7015), weiß met. (RAL 9016), silber met. (RAL 9006) oder verchromt.

Polypropylen-Gleiter in strukturiertem schwarz.



Stapelbar bis 6 Stück.



Stuhl-Belastung 120 Kg.





## ZERTIFIKATE

UNE-EN 13761:2003



## PFLEGE UND REINIGUNGSHINWEISE

Mit einem wasserbenetzten, weichen Tuch und neutraler Seife reinigen.



## RECYCLING-FÄHIGKEIT UND TOXIZITÄT

Dieses Produkt enthält keine toxischen Stoffe und ist recyclebar.

### MATERIALIEN:



- 42% der Materialien, die beim BROS-Stuhl verwendet werden, werden recycelt.
- Verwendung von Pulverlacke.
- Verwendung von Klebstoffen ohne Emissionen von C.O.V.

### PRODUKTION:



- Optimierung der zu schneidenden Teile, um möglichst wenige Metal-reste zu erzeugen.
- Klebstofffreie, mechanische Montage.
- Verbrauch an nicht erneuerbaren natürlichen Ressourcen auf ein Minimum reduziert.

### TRANSPORT:



- Der BROS-Stuhl ist auch mit Verpackungsmaterial stapelbar um den Platz im Lkw zu optimieren.

### VERWENDUNG:



- BROS-Stühle sind teilweise modifizierbar um auf einfache Weise das Gestell vom Stuhl ändern zu können ohne den ganzen Stuhl austauschen zu müssen.
- Für die Verlängerung der Nutzungsdauer der Stühle stehen Ersatzteile aller Komponenten zur Verfügung.

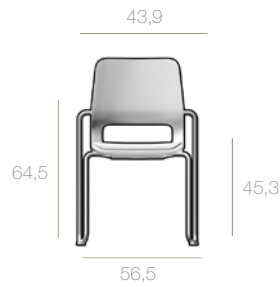
### ENDE DER LEBENSDAUER:



- Die BROS-Stühle sind zu 99 % recycelbar.
- Das Verpackungsmaterial des BROS-Stuhles ist zu 100 % recycelbar.
- Die unterschiedlichen Materialien und Komponenten können leicht voneinander getrennt werden.



## MAßE (cm)



MIT ARML.


 : 6,57 kg

 : 0,379 m³

 : 1

OHNE ARML.

 : 6,03 kg

 : 0,379 m³

 : 1

## VARIANTEN

