

Nowy Styl Besucherstuhl ISO

4-Fußgestell aus Ovalrohr-Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in alusilber, Sitzbezug aus Stoff (100% Polyolefin) in anthrazit, Rückenbezug aus Stoff (100% Polyolefin) in anthrazit, Rückenform gerade

VE 4 Stück

Artikelnummer: 240284



NowyStyl



Nowy Styl Besucherstuhl ISO




Besucherstuhl

- 4-Fußgestell aus Ovalrohr-Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in alusilber
- Sitz aus Buchenschichtholz mit Polster
- Sitzbezug aus Stoff (100% Polyolefin) in anthrazit
- 35000 Scheuertouren nach Martindale
- schwer entflammbar nach EN 1021-1
- Sitz Breite x Tiefe 475 x 415 mm
- Rückenbezug aus Stoff (100% Polyolefin) in anthrazit
- Rückenform gerade
- Gestell mit Kunststoffgleiter
- 12-fach stapelbar
- Gewicht 7,5 kg
- GS- und TÜV-geprüft

Technische Details

Möbeltyp	Sitzmöbel	Sitzunterstützung	keine
Sitzmöbeltyp	Besucherstuhl	Sitzbreite	475 mm
Gestellform	4-Fußgestell	Sitztiefe	415 mm
Material Gestell	Stahl	Material Rückenbezug	Stoff (100% Polyolefin)
Oberfläche Gestell	pulverbeschichtet	Farbe Rückenbezug	anthrazit
Farbe Gestell	alusilber	Rückenform	gerade
Rohrform	Ovalrohr	Brandschutz	schwer entflammbar nach EN 1021-1
Armlehnen	ohne Armlehnen	stapelbar	ja
Material Sitz	Buchenschichtholz	klappbar	nein
Material Sitzbezug	Stoff (100% Polyolefin)	Unterbau	Gleiter
Polsterung	Sitz und Rücken	Farbe Ausführung	alusilber
Strapazierfähigkeit	35000 Scheuertouren	Zertifizierung	GS // TÜV
Farbe Sitzbezug	anthrazit	Gewicht (pro Stück)	7,5 kg
Sitzschale	Sitz/Rücken geteilt	Gewicht	29,6 kg

Dazu passt auch ...

146911		Flipchart, Höhe 1860 mm, Tafel Höhe x Breite 1000 x 700 mm, Oberfläche: magnethaftend, beschriftbar und trocken abwischbar, Ausgestattet mit Ablageschale, Gestell in hellgrau, 5 Rollen
214487		Holzschalstuhl, 4-Fußgestell aus Rundrohr-Stahl verchromt, Sitzschale aus Schichtholz in Buche, Rückenform gerade
233571		Clearboard, Höhe x Breite 600 x 800 mm, Oberfläche: beschriftbar und trocken abwischbar, Tafelkern aus Folie in transparent