



stapelbar | Sitz- & Rückenpolster

Sie finden diesen Artikel auch direkt unter:
<https://www.officio.de/waren/anr/78349E>

**Besucherstuhl Kunstleder-Sitz-&-Rückenpolster,
H845x B500x T555 mm buche/schwarz**

Artikel-Nr.:	78349E
Maße gesamt (HxBxT):	mm
Farbe des	silber
Fußes/Gestells:	
Farbe der Sitzfläche:	schwarz
Farbe der Rückenlehne:	schwarz
Stapelkapazität:	Stühle
Sitzbreite:	mm
Sitztiefe:	mm
Sitzhöhe:	mm
Gewicht:	kg

officio Besucherstuhl mit Kunstleder-Sitz- & Stoff-Rückenpolster

Besonders stabiler, strapazierfähiger, pflegeleichter und abwaschbarer Besucherstuhl mit Kunstleder-Sitz- & Stoff-Rückenpolster - geeignet für Empfangsbereiche, Besprechungen, Kantinen, Messen oder anderen Veranstaltungen!

- ermüdungsfreies Sitzen durch besonders hochwertige Qualitätspolsterung der Sitzfläche und ergonomischer Schalenform
- Kunstleder-Bezug - 100.000 Scheuertouren
- GS-zertifiziert
- Gestellform: 4-Fuß - stapelbar bis zu 10 Stühle
- Gewicht: 7 kg
- Sitzhöhe: 450 mm
- Sitzbreite: 420 mm
- Sitztiefe: 440 mm
- Gesamtmaße: (H)845 x (B)500 x (T)555 mm
- Material/Deckmaterial Bezug: 100% Polyurethan
- Material/Trägermaterial Bezug: 70% Polyester, 30% Baumwolle
- Material/Gestell: Stahlrohr (Ø 20 mm) - Farbe: verchromt
- Material/Formschale: 7-fach verleimtes, 11 mm starkes Buchenschichtholz
- Ausführung ohne Armlehnen & Reihenverbinder
- inkl. Polyamid-Bodenschonern
- Farbe/Sitz-&-Rückenpolster: schwarz

Hinweis zur Anlieferung:

Die Anlieferung erfolgt frei Parterre hinter die 1. verschließbare Gebäudetür (innerhalb des deutschen Festlandes).
Andere Wunschzustellungen fragen Sie bitte gesondert an.

Liefereinheit: 1 Stück

	Preise mit MwSt.	ohne MwSt.
	211,53 €	177,75 €
ab 3 Stück	206,83 €	173,80 €
ab 10 Stück	200,57 €	168,54 €

Für Lieferungen innerhalb Deutschlands berechnen wir bis zu einem Warenwert von 89,25 € (75,- € netto + MwSt.) einen Frachtkostenanteil von 5,36 € (4,50 € netto + MwSt.).

Ab einem Warenwert von 89,25 € (75,- € netto + MwSt.) erfolgt die Lieferung frei Haus.

Stand: 14.12.2025 13:34