



Stella 1AS

Produktnummer: 3031377

Konfiguration: Gestell schwarz matt, drehbar, rund, Bezug grün

Konfigurationsoptionen

- 3031372 | Gestell schwarz matt, starr, oval, Bezug dunkelgrau
- 3031373 | Gestell schwarz matt, starr, oval, Bezug braun
- 3031374 | Gestell schwarz matt, starr, oval, Bezug grün
- 3031375 | Gestell schwarz matt, drehbar, rund, Bezug dunkelgrau
- 3031376 | Gestell schwarz matt, drehbar, rund, Bezug braun
- 3031377 | Gestell schwarz matt, drehbar, rund, Bezug grün
- 3031378 | Gestell schwarz matt, drehbar, eckig, Bezug dunkelgrau
- 3031379 | Gestell schwarz matt, drehbar, eckig, Bezug braun
- 3031380 | Gestell schwarz matt, drehbar, eckig, Bezug grün
- 3031526 | Gestell Eiche, drehbar, Bezug dunkelgrau
- 3031527 | Gestell Eiche, drehbar, Bezug braun
- 3031528 | Gestell Eiche, drehbar, Bezug grün

- ✓ Stuhl
- ✓ gepolstert
- ✓ 360° drehbar

Stuhl mit Armlehnen.

- Vorderseite: Sitz und Rückenlehne Stoff (100 % PES, 011) mit Wellenunterfederung (RG 28)
- Rückseite: Kunstleder dunkelgrau
- Scheuerbeständigkeit 30.000
- geschlossene Rückenlehne
- belastbar bis ca. 150 kg, Gestell Eiche belastbar bis ca. 140 kg
- Gestell starr oder 360° drehbar (dreht automatisch in die Ursprungsstellung zurück)
- Höhe bis Oberkante Armlehnen 65 cm
- Breite inkl. Armlehnen 60 cm
- Gesamthöhe 87 cm
- Sitztiefe 45 cm
- Sitzbreite 46 cm
- Sitzhöhe 47 cm
- mit Kunststoffbodengleitern
- Lieferung zerlegt



[weitere Infos...](#)

Technische Daten

Artikeltyp	Stuhl	Sitzhöhe	470 mm
Hinweis	Lieferung zerlegt	Sitztiefe	450 mm
Eigenschaften	gepolstert 360° drehbar dreht automatisch in die Ursprungsstellung zurück	Sitzbreite	460 mm
Material Gestell	Metall	Material Sitz und Rückenlehne	Stoff (PES)
Einsatz- & Anwendungsbereich	Innen	Farbe Bezug	grün (011)
Farbe Gestell	schwarz matt	Farbe Sitz und Rückenlehne	grün (011)
Tragkraft	ca. 150 kg	Scheuerbeständigkeit	30.000 Scheuertouren
Gesamthöhe	870 mm	Möbelgleiter	Kunststoffgleiter
Rückenlehne	geschlossen	Breite inkl. Armlehnen	600 mm
Gestelltyp	Gestell drehbar, rund		