



Alu Star Basic

Preis pro Stück in €

| Ausführung | Artikel-Nr. | Stoff G03 – G28 | | | Stoff T20 – T39 | | |
|--|-------------|-----------------|--------|--------|-----------------|--------|--------|
| Aluminium-Fußkreuz alusilber | | | | | | | |
| ohne Armlehne | JJ700 | 180,00 | 140,00 | 130,00 | 195,00 | 150,00 | 140,00 |
| mit Armlehne „R(P)“ alusilber Art.-Nr.: 7055 AS | JJ70R | 210,00 | 160,00 | 150,00 | 225,00 | 170,00 | 160,00 |
| mit Armlehne „K2“, höhenverstellbar Art.-Nr.: 7072 | JJ70K | 250,00 | 180,00 | 170,00 | 265,00 | 190,00 | 180,00 |
| Aluminium-Fußkreuz poliert | | | | | | | |
| ohne Armlehne | JJ900 | 200,00 | 155,00 | 145,00 | 215,00 | 165,00 | 155,00 |
| mit Armlehne „R(P)“ schwarz Art.-Nr.: 7055 P | JJ90R | 230,00 | 175,00 | 165,00 | 245,00 | 190,00 | 175,00 |
| mit Armlehne „K2“, höhenverstellbar Art.-Nr.: 7072 | JJ90K | 270,00 | 195,00 | 185,00 | 285,00 | 225,00 | 195,00 |

OPTIONEN Hartbodenrollen, Art.-Nr.: 6991, Aufpreis: € 10,- / Fußgleiter, Art.-Nr.: 6988, Aufpreis: € 10,-

Stoffe

G03, G04, G05, G07, G08, G09, G20, G21, G22, G23, G26, G27, G28 (100% Polypropylen)

Gegen Aufpreis:
T20, T21, T22, T23, T25, T26, T27, T28, T31, T33, T34, T35, T38 (100% Trevira CS)

Maße

Sitzhöhe: 42-55 cm
Sitzbreite: 47 cm
Sitztiefe: 46 cm
Lehnenhöhe: 58 cm
Gesamthöhe: 101-113 cm

Technische Daten

Gewicht: 17 kg
VPE: 1/Karton
Paletteneinheit: 10/Palette



Komfort-Drehstuhl in Aluminiumoptik



Stufenlose Sitzhöhenverstellung mit Toplift



Rückenlehne mit integrierter, höhenverstellbarer Lordosenstütze und Aluminiumspangen alusilber zur Sitzanbindung



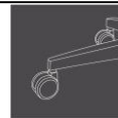
Rückenlehne inkl. Kleiderhaken



Komfortabler Spezial-Orthositz®, orthopädisch ausgeformt



Punktsynchronmechanik, Federkraft individuell auf das Körpergewicht einstellbar, mehrfach arretierbar



Aluminiumfußkreuz alusilber oder poliert ausgerüstet mit lastabhängig gebremsten Sicherheitsdoppelrollen für Teppichböden



Dieses Modell trägt das GS-Zeichen der Intertek in Fürth und erfüllt in diesem Zusammenhang sämtliche sicherheitsrelevanten Voraussetzungen

Max. Nutzergröße 1,92 m | Max. Nutzergewicht 110 kg | Max. Nutzungsdauer / Tag 8 Std.