

## Nowy Styl bezoekersstoel

4-voetonderstel van ovale buis-staal met slijtvaste kunststof coating in aluminium-zilver, met vaste armleuningen, zittingbekleding van stof (100% polyolefine) in blauw, rugbekleding van stof (100% polyolefine) in blauw, vorm rug getailleerd

VE 2 stuks

Artikelnummer: 506717



NowyStyl

## Nowy Styl Bezoekersstoel

bezoekersstoel

- 4-voetonderstel van ovale buis-staal met slijtvaste kunststof coating in aluminium-zilver
- met vaste armleuningen
- zittingbekleding van stof (100% polyolefine) in blauw
- 40000 schuurbewegingen conform Martindale
- moeilijk ontvlambaar conform EN 1021-1
- rugbekleding van stof (100% polyolefine) in blauw
- vorm rug getailleerd
- 4-voudig stapelbaar
- gewicht 4,5 kg

### Technische details

meubeltype	zitmeubel	zitschaal	zitting/rugleuning gedeeld
zitmeubeltype	bezoekersstoel	zitbreedte	550 mm
vorm onderstel	4-voetonderstel	materiaal bekleding rug	stof (100% polyolefine)
materiaal onderstel	staal		blauw

oppervlak onderstel	kunststof coating	model rug	gedetailleerd
kleur onderstel	aluminium-zilver	brandveiligheid	moeilijk ontvlambaar conform EN 1021-1
buisvorm	ovale buis	diepte	450 mm
armleuningen	vaste armleuningen	stapelbaar	ja
materiaal bekleding zitting	stof (100% polyolefine)	in-/uitklapbaar	nee
bekleding	Zitting en rugleuning	kleur uitvoering	aluminium-zilver
slijtvastheid	40000 schuurbewegingen	gewicht (per stuk)	4,5 kg
kleur bekleding zitting	blauw	gewicht	9,1 kg

## Dit past ook bij ...

504272		kwartsuurwerk, wijzerplaat in wit met Arabische cijfers, diameter 300 mm, behuizing van kunststof in zilverkleurig, spanningsverzorging via batterijgebruik
527161		staande kapstok, hoogte x diameter 1750 x 390 mm, 5 hoed- en 8 jashaken, parapluhouder met druppelvanger, Van staal, voet van kunststof, met slag- en krassvaste poedercoating in aluminium-zilver
531421		flipover, hoogte 1900 mm, bord hoogte x breedte 950 x 670 mm, oppervlak: magnetisch, beschrijfbaar en droog afneembaar, Uitgerust met opbergbak, frame van staal in lichtgrijs, 5 wielen