

## Nowy Styl bezoekersstoel Style

4-voetonderstel van ronde buis-staal met slag- en krasvaste poedercoating in aluminium-zilver, met vaste armleuningen, zittingbekleding van stof (100% kunstvezel) in blauw, rug van kunstvezel in blauw, vorm rug recht

VE 4 stuks

Artikelnummer: 240307



NowyStyl



## Nowy Styl Bezoekersstoel Style



bezoekersstoel

- 4-voetonderstel van ronde buis-staal met slag- en krasvaste poedercoating in aluminium-zilver
- met vaste armleuningen
- zittingbekleding van stof (100% kunstvezel) in blauw
- 35000 schuurbewegingen conform Martindale
- zitting breedte x diepte 450 x 460 mm
- hoogte x breedte x diepte 830 x 590 x 440 mm
- rug van kunstvezel in blauw
- achterzijde van kunststof in zwart
- vorm rug recht
- 6-voudig stapelbaar
- gewicht 7,5 kg

## Technische details

meubeltype	zitmeubel	zitdiepte	460 mm
zitmeubeltype	bezoekersstoel	materiaal rug	kunstvezel
vorm onderstel	4-voetonderstel	materiaal rug achterzijde	kunststof
materiaal onderstel	staal	kleur rug	blauw
oppervlak onderstel	m. poedercoating	kleur rug achterzijde	zwart
kleur onderstel	aluminium-zilver	model rug	recht
buisvorm	ronde buis	hoogte	830 mm
armleuningen	vaste armleuningen	breedte	590 mm
materiaal bekleding zitting	stof (100% kunstvezel)	diepte	440 mm
bekleding	Zitting en rugleuning	stapelbaar	ja
slijtvastheid	35000 schuurbewegingen	in-/uitklapbaar	nee
kleur bekleding zitting	blauw	kleur uitvoering	aluminium-zilver
zitschaal	zitting/rugleuning gedeeld	gewicht (per stuk)	7,5 kg
zitbreedte	450 mm	gewicht	28,3 kg

## Dit past ook bij ...

146911		flipover, hoogte 1860 mm, bord hoogte x breedte 1000 x 700 mm, oppervlak: magnetisch, beschrijfbaar en droog afneembaar, Uitgerust met opbergbak, onderstel in lichtgrijs, 5 wielen
214487		houten kuipstoel, 4-voetonderstel van ronde buis-staal verchromd, zitschaal van multiplex in beuken, vorm rug recht
233571		Clearboard, hoogte x breedte 600 x 800 mm, oppervlak: beschrijfbaar en droog afwisbaar, bordkern van folie in transparant