

Möbel LETZ

Finden und Wohlfühlen



Typenplan

2ME von Nowy Styl - Besucherstuhl in Schwarz/ Chrom

Wichtiger Hinweis für Sie

Etwaige Hinweise des Herstellers in dieser Produktinformation, die sich auf die Gewährleistung beziehen, haben für Sie keinerlei Bindungswirkung und können von Ihnen ignoriert werden. Ihre gesetzlichen Gewährleistungsrechte als Verbraucher uns gegenüber, als Ihrem Verkäufer, werden dadurch in keiner Weise berührt oder eingeschränkt. Sie können sich wegen aller Mängel jederzeit an uns wenden. Darüber hinaus gehende Herstellergarantien bleiben natürlich unberührt. Dieser Artikel wird hergestellt von Nowy Styl GmbH, Jubatus-Allee 1, 92263 Ebermannsdorf, Deutschland, info.de@nowystyl.com

Möbel Letz GmbH
Am Gewerbepark 11
06895 Zahna-Elster

Tel.: 035383 - 6018 50

Fax.: 035383 - 6018 17

Produktdatenblatt

2ME-S-BL 4L-ARM-BL BN8033 GBPF

Beschreibung:

moderner Besucherstuhl mit 4-Bein-Gestell (4L),
Sitz und Rückenlehne gepolstert,
Stapelschutz unter dem Sitz (S),
Stapelbar bis zu 2 Stk.
Schwarze (BL) o. weisse (W) Armlehnen aus Kunststoff,
inkl. Gelenkgleiter für Hartböden (GBPF),
Gestell: W – weiss gepulvert
BL – schwarz gepulvert
oder AL --alusalbern
Objektstoff: Bondai BN

Ausführungsdetails:

Gestell / Fußkreuz	BL-schwarz, AL-alusalbern, W-weiß
Armlehnen	integriert, Kunststoff
Sitz/Rückenlehne	zweiteilig
Gesamthöhe	86,5 cm
Gesamtbreite	52,2 cm
Gesamttiefe	55 cm
Produktgarantie	5 Jahre
Maximale Nutzungsdauer pro Tag:	8 Stunden
Maximales Nutzungsgewicht:	110 kg

Bezugstoff : Bondai BN



Stoff Bondai (BN) | Preisgruppe 1 | 100% Polyester | Gewicht: 250 g/m² |
Scheuerfestigkeit: 150.000 Touren (Martindale) | Lichtechtheit: EN ISO 105-B02
(min. 6) | Reibechtheit: EN ISO 105-X12 (wet: 4-5 / dry: 4-5) | Pilling: EN ISO 12945-2
(5) | Brandschutznorm: EN 1021-1, EN 1021-2, BS 5852 Crib 5, BS 7176 medium
hazard | Sonstiges: Oeko-Tex Standard 100 certificate

Funktionen:



Bis 110 kg
Körpergewicht



stapelbar
bis
zu 3 Stück



5 Jahre
Garantie



Produktdatenblatt

2ME-BL CFP-CR BN GBF

Beschreibung:

moderner Besucherstuhl mit Freischwingergestell (CFP), Sitz und Rückenlehne gepolstert, Stapelschutz unter dem Sitz, **Stapelbar bis zu 3 Stk.** Schwarze Armlehnen aus Kunststoff, Gestell: CR – verchromt, W – weiss gepulvert
 BL – schwarz gepulvert
 oder AL --alusalbern
 Rückenträger und Armlehnen schwarz
 inkl. Gleiter für Hartböden (GBF), Objektstoff: Bondai BN

Ausführungsdetails:

Gestell / Fußkreuz	CR-verchromt, BL-schwarz, AL-alusalbern, W-weiß
Armlehnen	integriert, Kunststoff schwarz
Sitz/Rückenlehne	zweiteilig
Gesamthöhe	86,5 cm
Gesamtbreite	53,5 cm
Gesamttiefe	61 cm
Produktgarantie	5 Jahre
Maximale Nutzungsdauer pro Tag:	8 Stunden
Maximales Nutzungsgewicht:	110 kg

Bezugsstoff : Bondai BN



Stoff Bondai (BN) | Preisgruppe 1 | 100% Polyester | Gewicht: 250 g/m² | Scheuerfestigkeit: 150.000 Touren (Martindale) | Lichtechtheit: EN ISO 105-B02 (min. 6) | Reibechtheit: EN ISO 105-X12 (wet: 4-5 / dry: 4-5) | Pilling: EN ISO 12945-2 (5) | Brandschutznorm: EN 1021-1, EN 1021-2, BS 5852 Crib 5, BS 7176 medium hazard | Sonstiges: Oeko-Tex Standard 100 certificate

Funktionen:



Bis 110 kg
Körpergewicht



stapelbar
bis
zu 3 Stück



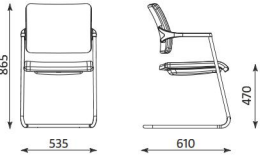
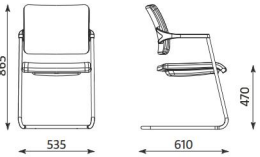
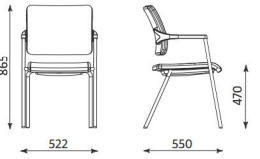
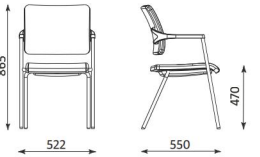

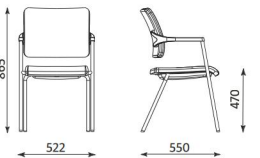
5 Jahre
Garantie



OPTIONEN – BESUCHERSTÜHLE

Optionen	Code
Freischwingergestell pulverbeschichtet in Traffic white RAL 9016	CFP-W
Freischwingergestell pulverbeschichtet in White aluminium RAL 9006	CFP-WA
Freischwingergestell verchromt	CFP-CR
Freischwingergestell pulverbeschichtet in Fashion Collection: Grey blue RAL 5008/Black green RAL 6012/Cashmere NCS S 2005-Y60R	CFP-GE/BN/NK
4-Fuß-Gestell, pulverbeschichtet in Traffic white RAL 9016	4L-ARM-W
4-Fuß-Gestell, pulverbeschichtet in White aluminium RAL 9006	4L-ARM-WA
4-Fuß-Gestell, pulverbeschichtet Fashion collection: Grey blue RAL 5008/Black green RAL 6012/Cashmere NCS S 2005-Y60R	4L-ARM-GE/BN/NK
4-Fuß-Gestell, verchromt	4L-ARM-CR
Ohne Gleiter (erhältlich für Freischwinger)	NGB
Gleiter mit Filz für Hartböden (erhältlich für Freischwinger)	GBF
Gelenkgleiter mit Filz für Hartböden (erhältlich für 4-Fuß-Gestell)	GBPF
Minigleiter für Teppichböden (erhältlich für Freischwinger)	GBM
Minigleiter mit Filz für Hartböden (erhältlich für Freischwinger)	GBMF
Minirollen – Ø 37 mm für Teppichböden (erhältlich für 4-Fuß-Gestell), nicht durch Gleiter zu ersetzen	RMH
Minirollen – Ø 37 mm für Hartböden (erhältlich für 4-Fuß-Gestell), nicht durch Gleiter zu ersetzen	RMHH

BESUCHERSTÜHLE

Modell	Beschreibung					
		1	2	3	4	5
<p>2ME-BL CFP-BL GB</p> 	<p>Besucherstuhl mit Freischwingergestell. Sitz und Rückenlehne gepolstert, schwarzer Stapelschutz unter dem Sitz. Stapelbar bis zu 3 Stk. Schwarze Armlehnen aus Kunststoff, Gleiter für Teppichböden (GB), Gestell und Sitzschale schwarz pulverbeschichtet. Version BLACK (schwarz).</p>					
<p>2ME-W CFP-BL GB</p> 	<p>Wie oben, Ausführung WHITE (weiß): – weiße Sitzschale – weiße Armlehnen Gestell schwarz pulverbeschichtet.</p>					
<p>2ME-BL 4L-ARM-BL GBP</p> 	<p>Besucherstuhl mit 4-Fuß-Gestell. Sitz und Rückenlehne gepolstert. Nicht stapelbar. Schwarze Armlehnen aus Kunststoff, schwarze Sitzschale, Gelenkgleiter für Teppichböden (GBP), Gestell schwarz pulverbeschichtet. Version BLACK (schwarz).</p>					
<p>2ME-W 4L-ARM-BL GBP</p> 	<p>Wie oben, Ausführung WHITE (weiß): – weiße Sitzschale – weiße Armlehnen Gestell schwarz pulverbeschichtet.</p>					
<p>2ME-S-BL 4L-ARM-BL GBP</p> 	<p>Besucherstuhl mit 4-Fuß-Gestell. Sitz und Rückenlehne gepolstert, schwarzer Stapelschutz unter dem Sitz. Stapelbar bis zu 2 Stk. Schwarze Armlehnen aus Kunststoff, Gelenkgleiter für Teppichböden (GBP), Gestell schwarz pulverbeschichtet. Version BLACK (schwarz).</p>					
<p>2ME-S-W 4L-ARM-BL GBP</p> 	<p>Wie oben, Ausführung WHITE (weiß): – weiße Sitzschale – weiße Armlehnen Gestell schwarz pulverbeschichtet.</p>					

OPTIONEN – KONFERENZDREHSTÜHLE

Optionen	Code
Fußkreuz – Ø 710 mm 5-armig, Polyamid weiß	TS25-W
Fußkreuz – Ø 700 mm 5-armig, White Aluminium pulverbeschichtet in White aluminium RAL 9006	ST44-WA
Fußkreuz – Ø 700 mm 5-armig, Aluminium poliert mit Chrom-Effekt	ST44-POL
Armlehnen im Gestell integriert, pulverbeschichtet in Traffic white RAL 9016 (erhältlich für Fußkreuz TS25-W)	ARM-W
Armlehnen im Gestell integriert, pulverbeschichtet in White aluminium RAL 9006 (erhältlich für Fußkreuz ST44-WA)	ARM-WA
Armlehnen im Gestell integriert, verchromt (erhältlich für Fußkreuz ST44-POL)	ARM-CR
Rollen – Ø 65 mm für Hartböden	ESHH
Ringrollen – Ø 65 mm für Teppichböden	ESHR
Ringrollen – Ø 65 mm für Hartböden	ESHHR
Gleiter mit Filz für Hartböden (erhältlich für ST53 Fußkreuz)	GBF

KONFERENZDREHSTÜHLE

Modell	Beschreibung	Preisgruppe				
		1	2	3	4	5
<p>2ME-BL TS25 ARM-BL</p>	<p>Konferenzdrehstuhl mit gepolstertem Sitz und Rückenlehne, feste Armlehnen, Gestell pulverbeschichtet in der Farbe Schwarz (ARM-BL), Kunststoffelemente in der Farbe Schwarz: Rückenlehneabdeckung, Armauflagen (2ME-BL). (TILT/AR) Mechanik, Fußkreuz: Ø 710 mm fünfarmig, Polyamid schwarz (TS25), Ø 65 mm Rollen für Teppichböden (ESH).</p>					
<p>2ME-W TS25 ARM-BL</p>	<p>Konferenzdrehstuhl mit gepolstertem Sitz und Rückenlehne, feste Armlehnen, Gestell pulverbeschichtet in der Farbe Schwarz (ARM-BL), Kunststoffelemente in der Farbe Weiß: Rückenlehneabdeckung, Armauflagen (2ME-W). (TILT/AR) Mechanik, Fußkreuz: Ø 710 mm fünfarmig, Polyamid schwarz (TS25), Ø 65 mm Rollen für Teppichböden (ESH).</p>					
<p>2ME-BL ST53-POL ARM-CR</p>	<p>Konferenzdrehstuhl mit gepolstertem Sitz und Rückenlehne, feste Armlehnen, Gestell verchromt (ARM-CR), Kunststoffelemente in der Farbe Schwarz: Rückenlehneabdeckung, Armauflagen (2ME-BL). (TILT/AR/BD) Mechanik, Fußkreuz: Ø 740 mm vierarmig, Aluminium poliert (TS53-POL), Gleiter für Teppichböden (GB).</p>					
<p>2ME-W ST53-POL ARM-CR</p>	<p>Konferenzdrehstuhl mit gepolstertem Sitz und Rückenlehne, feste Armlehnen, Gestell verchromt (ARM-CR), Kunststoffelemente in der Farbe Weiß: Rückenlehneabdeckung, Armauflagen (2ME-W). (TILT/AR/BD) Mechanik, Fußkreuz: Ø 740 mm vierarmig, Aluminium poliert (TS53-POL), Gleiter für Teppichböden (GB).</p>					

4ME / 2ME