

Leistungsverzeichnis 450B

Spezifizierung: Vierfuß mit Armlehnen

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	515	
		Sitz:	H:	445
			B:	450
			T:	420
	Gesamt:	H:	910	
		B m. Al:	595	
T:		595		
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	7,5	
	Volumen	m³	0,4	



Serienausstattung

Nutzen

Rückenlehne	Bepolsterter NetZRücken (10 mm Schaum). Trägermaterial der Rückenlehne (von hinten) immer schwarz.	
Polsterung	Sitzpolster: 55 mm Schaum.	Sehr guter Sitzkomfort.
Gestell	Stahlrohr Ø 22 x 2,5 mm, beschichtet, farbgleich wie Kunststoffteile.	
Sitzträger	Kunststoff.	
Stapelfähigkeit	6 Stück.	Variable Raumnutzung.
Kunststoffteile	Durchgefärbt, schwarz.	Dadurch Farbechtheit auch bei tiefen Kratzern und Schrammen.
Gleiter	Kunststoffgleiter für weiche Böden.	Optimaler Stand.
Armlehnen	Kunststoff, durchgefärbt schwarz.	Durch Armlehnen wird eine Entlastung der Hals-, Nacken- Muskulatur erreicht.
Materialeinsatz	Sämtliche Materialien sind sortenrein und recyclebar.	Umweltfreundlich.
Normen	EN 16139 für Besucherstühle. GS-Zeichen für geprüfte Sicherheit, Schadstoff geprüft.	Hohe Sicherheit und Komfort.
Zertifizierung	Qualitätsmanagementsystem DIN EN ISO 9001:2008, VO (EG) Nr. 1221/2009 (EMAS), Umweltmanagementsystem DIN EN ISO 14001:2009, OHSAS, EcoVadis Gold, Gesicherte Nachhaltigkeit. Blauer Engel, Bifma e3 level Platin.	Qualitativ hochwertiges Produkt.
Garantie und Rücknahme	10 Jahre Langzeit. Volle Rücknahme und Recyclinggarantie.	Kostenloser Austausch von Teilen, innerhalb der garantierten Zeit.

Leistungsverzeichnis 450B

Spezifizierung: Vierfuß mit Armlehnen

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	515
	Sitz:	H:	445
		B:	450
		T:	420
	Gesamt:	H:	910
		B m. Al:	595
		T:	595
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	7,5
	Volumen	m³	0,4



Optionen

Nutzen

Kunststoffteile und Gestell	Weiß.	Optische Gestaltung.
Gestell	Pulverbeschichtet brillantsilber oder verchromt.	Optische Gestaltung.
Gleiter	Filzgleiter für harte Böden.	Optimaler Stand und Schonung des Bodens.
Bezugsmaterialien	Mehrere Stoffqualitäten in diversen Farben.	Vielfältige Möglichkeiten zur Gestaltung des Stuhles.