

Leistungsverzeichnis SU164

Spezifizierung: Besucherstuhl Vierfuß, Holz mit Vollpolster

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	400	
		Sitz:	H:	440
			B:	460
			T:	450
	Gesamt:	H:	825	
		B o. Al:	460	
B m. Al:		580		
	T:	515		
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	8,2	
	Volumen	m³	0,3	



Serienausstattung

		Nutzen
Sitz und Rückenschale	Sitz und Rücken: Kunststoffschale (Polypropylen) mit Flex-Funktion. Ergonomisch geformt; voll umpolstert.	Hochwertige Optik und ergonomisches Sitzen.
Polsterung	Schaumstärke: 10 mm, Polsterdicke ca. 15 mm.	Guter Sitzkomfort.
Gestell	Vierfuß, Eiche.	Sehr hohe Stabilität und wertige Optik.
Gleiter	Kunststoffgleiter für weiche Böden, schwarz.	Optimale Standfestigkeit.
Materialeinsatz	Sämtliche Materialien sind sortenrein und recyclebar.	Umweltfreundlich.
Normen	GS-Zeichen für geprüfte Sicherheit. Schadstoff geprüft. BIFMA.	Hohe Sicherheit und Komfort.
Zertifizierung	Qualitätsmanagementsystem DIN EN ISO 9001:2015, VO (EG) Nr. 1221/2009 (EMAS), Umweltmanagementsystem DIN EN ISO 14001:2015, Arbeitssicherheitsmanagementsystem DIN EN ISO 45001:2018, Energiemanagementsystem DIN EN ISO 50001:2018, EcoVadis Gold, Gesicherte Nachhaltigkeit. Blauer Engel, Bifma e3 level Platin.	Qualitativ hochwertiges Produkt.
Garantie	10 Jahre Garantie gemäß unseren Garantieleistungen.	Garantiert gleichbleibende Qualität während der gesamten Nutzungsdauer.

Leistungsverzeichnis SU164

Spezifizierung: Besucherstuhl Vierfuß, Holz mit Vollpolster

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	400	
		Sitz:	H:	440
			B:	460
			T:	450
	Gesamt:	H:	825	
		B o. Al:	460	
B m. Al:		580		
	T:	515		
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	8,2	
	Volumen	m³	0,3	



Optionen

Nutzen

Bezugsmaterialien	Mehrere Stoffqualitäten in diversen Farben.	Vielfältige Möglichkeiten zur Gestaltung des Stuhles.
Gleiter	Filzgleiter für harte Böden, schwarz.	Optimale Standfestigkeit und Schonung des Bodens.
Armlehnen	Offene Armlehne oder Ringarmlehne (Rundrohr Ø16 mm) in Gestellfarbe mit schwarzer Gummiauflage.	Durch Armlehnen wird eine Entlastung der Hals-, Nacken Muskulatur erreicht.