

Leistungsverzeichnis SU262

Spezifizierung: Barstuhl, Vierfuß Holz mit Sitzpolster

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	250	
		Sitz:	H:	765
			B:	455
			T:	420
	Gesamt:	H:	1005	
B o. Al:		460		
T:		495		
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	7,3	
	Volumen	m³	0,4	



Serienausstattung

		Nutzen
Sitz und Rückenschale	Sitz und Rücken: Kunststoffschale (Polypropylen) ergonomisch geformt; Rückseite Hochglanz poliert.	Hochwertige Optik und ergonomisches Sitzen.
Farbgestaltung	Kunststoffschale in folgenden Farben auswählbar: weiß (3283), schwarz (3217), petrol (3A01), grau-blau (3A02), teint (3A03), oder senf (3A04) farbig.	Optische Gestaltung.
Polsterung	Sitz gepolstert. Schaumstärke: 10 mm.	Guter Sitzkomfort.
Gestell	Vierfuß, Eiche, inklusive Querverstrebungen verchromt als Fußablage.	Sehr hohe Stabilität und sicheres Sitzgefühl, Langlebigkeit. 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 SU262

Spezifizierung: Barstuhl, Vierfuß Holz mit Sitzpolster

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	250	
		Sitz:	H:	765
			B:	455
			T:	420
	Gesamt:	H:	1005	
		B o. Al:	460	
T:		495		
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	7,3	
	Volumen	m³	0,4	



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.