

Leistungsverzeichnis SU362

Spezifizierung: Lounge Stuhl, Vierfuß Holz mit Sitzpolster

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	400	
		Sitz:	H:	445
			B:	490
			T:	480
	Gesamt:	H:	825	
		B o. Al:	460	
		B m. Al:	610	
	T:	555		
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	7	
	Volumen	m³	0,3	



Serienausstattung

Nutzen

Sitzschale	Kunststoffschale (Polypropylen) ergonomisch geformt; Rückseite Hochglanz poliert.	Hochwertige Optik und ergonomisches Sitzen.
Rückenlehne	Rückenlehnen-Höhe 400 mm.	Dient gleichzeitig als Armlehne.
Farbgestaltung	Kunststoffschale in folgenden Farben auswählbar: weiß (3283), schwarz (3217), petrol (3A01), grau-blau (3A02), teint (3A03), oder senf (3A04) farbig.	Optische Gestaltung.
Polsterung	Kunststoffschale mit Sitzpolster. Schaumstärke: 20 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 SU362

Spezifizierung: Lounge Stuhl, Vierfuß Holz mit Sitzpolster

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	400	
		Sitz:	H:	445
			B:	490
			T:	480
	Gesamt:	H:	825	
		B o. Al:	460	
B m. Al:		610		
T:		555		
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	7	
	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.