

**Leistungsverzeichnis SU344**

Spezifizierung: Clubsessel, Fußkreuz 4-strahlig, Vollpolster

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	400	
		Sitz:	H:	435
			B:	490
			T:	480
	Gesamt:	H:	825	
		B o. Al:	680	
B m. Al:		680		
	T:	555		
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	10,9	
	Volumen	m³	0,3	



**Serienausstattung**

		Nutzen
Kunststoffschale	Kunststoffschale (Polypropylen) ergonomisch geformt, voll umpolstert.	Hochwertige Optik und ergonomisches Sitzen.
Rückenlehne	Rückenlehnen-Höhe 400 mm.	Dient gleichzeitig als Armlehne.
Polsterung	Kunststoffschale voll umpolstert. Schaumstärke: 20 mm.	Sehr guter Sitzkomfort.
Fußkreuz	4-strahlig, Aluminium, pulverbeschichtet schwarz oder weiß, drehbar.	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 SU344**

Spezifizierung: Clubsessel, Fußkreuz 4-strahlig, Vollpolster

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	400	
		Sitz:	H:	435
			B:	490
			T:	480
	Gesamt:	H:	825	
		B o. Al:	680	
B m. Al:		680		
	T:	555		
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	10,9	
	Volumen	m³	0,3	



**Optionen**

**Nutzen**

Bezugsmaterialien	Mehrere Stoffqualitäten in diversen Farben.	Vielfältige Möglichkeiten zur Gestaltung des Stuhles.
Fußkreuz	4-strahlig, Aluminium, poliert.	Sehr hohe Stabilität und wertige Optik.
Gleiter	Filzgleiter für harte Böden, schwarz. Bei poliertem Fußkreuz, Gleiter in chromoptik.	Optimale Standfestigkeit und Schonung des Bodens.