

Leistungsverzeichnis SU341

Spezifizierung: Lounge Drehstuhl m. Fußkreuz vierstrahlig, ungep.

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	400
	Sitz:	H:	420
		B:	490
		T:	480
	Gesamt:	H:	815
		B o. Al:	600
		T:	555
Verpackungsdaten	Gewicht Volumen	kg m³	6,7



Serienausstattung		Nutzen
Rückenlehne	Rückenlehnen-Höhe 400 mm.	Dient gleichzeitig als Armlehne.
Sitzschale	Kunststoffschale 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.
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.	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, EcoVadis Gold, Gesicherte Nachhaltigkeit.	Qualitativ hochwertiges Produkt.
Garantie und Rücknahme	10 Jahre Langzeitgarantie gemäß unseren Garantieleistungen.	Garantiert gleichbleibende Qualität während der gesamten Nutzungsdauer.

Zu allen interstuhl Produkten ist eine Demontageanleitung auf Anfrage verfügbar



Leistungsverzeichnis SU341

Spezifizierung: Lounge Drehstuhl m. Fußkreuz vierstrahlig, ungep.

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	400
	Sitz:	H:	420
		B:	490
		T:	480
	Gesamt:	H:	815
		B o. Al:	600
		T:	555
Verpackungsdaten	Gewicht Volumen	kg m³	6,7



Optionen		Nutzen	
Fußkreuz	4-strahlig, Aluminium, poliert.	Wertige Optik.	
Gleiter	Filzgleiter für harte Böden, schwarz.	Optimale Standfestigkeit und Schonung des Bodens.	

Zu allen interstuhl Produkten ist eine Demontageanleitung auf Anfrage verfügbar