

**Leistungsverzeichnis 4S00**

Spezifizierung: Vierfuß, stapelbar

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	470	
		Sitz:	H:	440
			B:	450
			T:	470
	Gesamt:	H:	890	
		B o. Al:	495	
T:		580		
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	8,30	
	Volumen	m³	0,40	



**Serienausstattung**

**Nutzen**

Polsterung	Sitz und Rücken gepolstert, atmungsaktiver Schnittschaum , FCKW-, CKW frei (sortenrein). Sitz 35 mm und Rücken 25 mm.	Optimales Mikroklima durch unverklebte Polster, atmungsaktiv. Guter Sitzkomfort.
Gestell	Vierfuß-Stahlrohrgestell, pulverbeschichtet schwarz mit Kunststoff-Gleiter. Stapelbar.	Sehr hohe Stabilität, Langlebigkeit. Beschichtung gegen Kratzspuren etc.
Sitzträger	Formholz, dient gleichzeitig als Polsterträger.	
Kunststoffteile	Immer schwarz, durchgefärbt. Dadurch "Farblichkeit" auch bei tiefen Kratzern und Schrammen.	Hohe Strapazierfähigkeit.
Materialeinsatz	Sämtliche Materialien sind sortenrein und recyclebar.	Umweltfreundlich.
Normen	DIN 16139 Vierfuß und Freischwinger. GS-Zeichen für geprüfte Sicherheit, Schadstoff geprüft.	Hohe Sicherheit.
Zertifizierung	Qualitätsmanagementsystem DIN EN ISO 9001:2015, VO (EG) Nr. 1221/2009 (EMAS), Umweltmanagementsystem DIN EN ISO 14001:2015, Energiemanagementsystem DIN EN ISO 50001:2018, Arbeitssicherheitsmanagementsystem ISO 45001:2018, EcoVadis Gold, Gesicherte Nachhaltigkeit, Quality Office, Blauer Engel, Bifma e3 level Platin.	Qualitativ hochwertiges Produkt.
Garantie	10 Jahre Garantie gemäß unseren Garantieleistungen.	Garantiert gleichbleibende Qualität während der gesamten Nutzungsdauer.

**Leistungsverzeichnis 4S00**

Spezifizierung: Vierfuß, stapelbar

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	470	
		Sitz:	H:	440
			B:	450
			T:	470
	Gesamt:	H:	890	
		B o. Al:	495	
T:		580		
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	8,30	
	Volumen	m³	0,40	



**Optionen**

**Nutzen**

Bezugsmaterialien	Mehrere Stoffqualitäten und Leder in diversen Farben.	Vielfältige Möglichkeiten zur Gestaltung des Stuhles.
Gestell	Vierfuß-Stahlrohrgestell, verchromt.	Sehr hohe Stabilität, Langlebigkeit. Wertige Optik.
Gleiter	Filzgleiter für harte Böden.	Optimaler Stand des Stuhles. Schonung des Bodens.