

**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		
	B m. Al:	580		
	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 "Farbechtheit" auch bei tiefen Kratzern und Schrammen.	Hohe Strapazierfähigkeit
Materialeinsatz	Sämtliche Materialien sind sortenrein und recyclebar.	Umweltfreundlich.
Normen	DIN 68878 Vierfuß und Freischwinger. GS-Zeichen für geprüfte Sicherheit, Schadstoff und Ergonomie geprüft.	Hohe Sicherheit.
Zertifizierung	Qualitätsmanagementsystem DIN EN ISO 9001:2008, VO (EG) Nr. 1221/2009 (EMAS), Umweltmanagementsystem DIN EN ISO 14001:2009, OHSAS, EcoVadis Gold, Gesicherte Nachhaltigkeit. Quality Office, Blauer Engel.	Qualitativ hochwertiges Produkt.
Garantie u. Rücknahme	10 Jahre Langzeit. Volle Rücknahme und Recyclinggarantie.	Kostenloser Austausch von Teilen, innerhalb der garantierten Zeit.

## 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		
	B m. Al:	580		
	T:	580		
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	8,30	
	Volumen	m <sup>3</sup>	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.