

Leistungsverzeichnis CK040

Spezifizierung: Ottomane, 4-Fuß

Maße in mm

	Sitz:	H:	385-515
		B:	535
		T:	495
	Gesamt:	H:	575
		B o. Al:	535
		_	
		T:	495
/erpackungsdaten	Gewicht	kg	7,38
	Volumen	m³	0,14



Serienausstattung		Nutzen
Sitz	Sitzfläche rundum drehbar, bezogen.	Als separate Sitzgelegenheit oder in Kombination mit dem Loungesessel oder Konferenzstuhl als Beinauflage verwendbar.
Polsterung	Sitz gepolstert, 65 mm Schaum.	Sehr guter Sitzkomfort.
Sitzhöheneinstellung	Sitzhöheneinstellung stufenlos von 385 - 515 mm. Sicherheitsgasfeder selbsttragend.	Passend zur Sitzhöhe der Kollektion.
Fußkreuz	Aluminiumfußkreuz 4-strahlig, pulverbeschichtet schwarz.	Sehr hohe Stabilität und wertige Optik.
Gleiter	Kunststoffgleiter für weiche Böden, schwarz.	Sicherer Stand.
Materialeinsatz	Sämtliche Materialien sind sortenrein und recyclebar.	Umweltfreundlich.
Produktzertifikate*	DIN EN 16139 Sitzmöbel für den Objektbereich, DIN 4573 . GS-Zeichen für geprüfte Sicherheit. Schadstoff geprüft. Blauer Engel, FEMB level®, BIFMA. * alle Standards entsprechen der derzeit gültigen Fassung.	Hohe Sicherheit und Komfort.
Unternehmenszertifizierung*	Qualitätsmanagementsystem ISO 9001, Umweltmanagementsystem ISO 14001, VO (EG) Nr. 1221/2009 (EMAS), Arbeitssicherheitsmanagementsystem ISO 45001, Energiemanagementsystem ISO 50001, EcoVadis Silver. * alle Standards entsprechen der derzeit gültigen Fassung.	Qualitativ hochwertiges Produkt.
Garantie	gulugen Fassung. 10 Jahre Garantie gemäß unseren Garantieleistungen.	Garantiert gleichbleibende Qualität während der gesamten Nutzungsdauer.



Leistungsverzeichnis CK040

Spezifizierung: Ottomane, 4-Fuß

Maße in mm

	Sitz:	H: B: T:	385-515 535 495
	Gesamt:	H: B o. Al:	575 535
		T:	495
Verpackungsdaten	Gewicht Volumen	kg m³	7,38 0,14



Optionen		Nutzen
Bezugsmaterialien	Ausgewählte Stoffqualitäten und Leder in mehreren Farben.	Bei der Gestaltung stehen mehrere Farben und Bezugsmaterialien für Kommunikationsmöbel zur Auswahl.
Gleiter	Filzgleiter für harte Böden, schwarz.	Optimaler Stand und Schonung des Bodens.