



ARMLEHNSTUHL HADA



Zeitlos, klassisch und mit klarer Retro-Note: Der Polsterschalenstuhl Hada passt in Restaurant, Bar oder Hotel-Lounge – wahlweise mit oder ohne Armlehnen. Die komfortable Polsterschale ist in den Bezugsstoffen Cosy und Minea erhältlich. Für den Look stehen drei Holz-Untergestelle in Meranobraun, Eiche oder Schwarz mit Messingsocken bereit, alternativ ein schwarzes Metallgestell. Praktisch im Betrieb: Das schwarze Drehgestell mit Rückstellung richtet sich nach dem Aufstehen automatisch aus, wirkt sofort aufgeräumt und spart Handgriffe im Service. Gleichzeitig erleichtert die Drehfunktion das Hinsetzen und Aufstehen und reduziert Stuhl-Schieben – leiser und bodenschonender.

- Zeitloses Retro-Design: Hada wirkt klassisch hochwertig und passt in Restaurant, Bar und Hotel-Lounge
- Individuelle Optik: Bezugsstoffe Cosy/Minea und Gestelle in Meranobraun, Eiche, Schwarz mit Messingsocken oder schwarzem Metall bieten viele Kombis
- Drehgestell mit Rückstellung: Der Stuhl dreht automatisch zurück, sieht sofort ordentlich aus und spart Handgriffe im Service

249,00 €

ARMLEHNSTUHL HADA

Deine gewählte Variante

Produktdetails

| | |
|--------------------|--|
| Artikelnummer: | 102DRY |
| Modell: | Hada |
| Produktart: | Armlehnstuhl |
| Gestellmaterial: | Buche |
| Gestellfarbe: | schwarz gebeizt u. lackiert m. messingfarb. Hülsen |
| Sitzbauart: | mit Armlehnen |
| Sitzmaterial: | Stoff Cosy |
| Sitzfarbe: | olivbraun |
| LEHNENP_MAT_DIC: | Stoff Cosy |
| LEHNENP_FARBE_DIC: | olivbraun |
| Bodengleiter: | Kunststoff inklusive |
| Montagestatus: | nicht montiert |

Technische Daten

| | |
|---------------------|--|
| Artikelnummer: | 102DRY |
| Modell: | Hada |
| Produktart: | Armlehnstuhl |
| Einsatzbereich: | Indoor |
| Höhe: | 82 cm |
| Sitzhöhe: | 47.5 cm |
| Breite: | 54 cm |
| Tiefe: | 57 cm |
| Armlehnenhöhe: | 63.5 cm |
| Gewicht: | 9.7 kg |
| Nicht geeignet für: | Gebirgs-, Meeres-, Wüstenklima oder Schwimmbäder |
| GO IN Premium: | ja |

ARMLEHNSTUHL HADA



ARMLEHNSTUHL HADA