



STOEL LISKA



Hoher Sitzkomfort / High seating comfort / Grand confort d'assise



Elegante Polsterung / Elegant upholstery / Un rembourrage élégant



Passende Produktfamilie / Matching product family / Famille de meubles correspondants



De gestoffeerde stoel Liska – naar keuze met of zonder armleuningen – zet met de markante uitsparing in de rugleuning een bijzonder accent. Hij overtuigt door hoog zitcomfort en is verkrijgbaar in de bekledingsstoffen Cosy, Minea en Cosyshine. Er zijn vier onderstellen beschikbaar: eiken naturel, beuken meranobruin, zwart gepoedercoat staal of zwart met messing hulzen voor een extravagante look. Daarnaast is Liska ook verkrijgbaar met een draaionderstel met terugkeerfunctie – voor meer bewegingsvrijheid aan tafel en een automatisch opgeruimde uitstraling na het opstaan.

- Signature-detail: De uitsparing in de rugleuning maakt Liska direct herkenbaar en zet een duidelijk accent
- Comfort + keuze in bekleding: Cosy, Minea of Cosyshine bieden merkbaar zitcomfort en verschillende uitstralingen
- Draaionderstel met terugkeerfunctie: meer bewegingsvrijheid en na het opstaan automatisch netjes uitgelijnd.

€ 199,00

STOEL LISKA

Ihre gewählte Variante

Produktdetails

Artikelnummer: 102DWI

Montagestatus: niet gemonteerd

Model: Liska

Producttype: stoel

Materiaal voor het opzetten: Boek

Kleur van het frame: Merano bruin gebeitst en gelakt.

Zitplaatsindeling: zonder armleuningen

Zit materiaal: Stoff Minea

Zitkleur: grijs

Rugkussens: Stoff Minea

Kleur van de rugleuning: grijs

Meerkleurig: nee

Grond effect voertuig: Kunststof inclusief

Trapbescherming: nee

Opvouwbaar: nee

Draaibaar: nee

STOEL LISKA

Ihre gewählte Variante

Technische Daten

Artikelnummer: 102DWI

Model: Liska

Producttype: stoel

Toepassingsgebied: Binnen

FSC gecertificeerd: nee

Hoogte: 84 cm

Zithoogte: 47.5 cm

Breedte: 53 cm

Diepte: 58 cm

Gewicht: 9.9 kg

Stapelbaar: nee

Niet geschikt voor.: Berg-, zeeklimaat,
woestijnklimaat of
zwembaden

GO IN Premium: ja

STOEL LISKA



STOEL LISKA