

PORTS CHAIR

Zusammenarbeit, persönlicher Austausch und erlebte Wertschätzung bieten Halt im dynamischen Arbeitsleben. PORTS Chair, der elegante Premium Stuhl mit gepolsterter Sitzschale und integrierter Armlehne, ergänzt die PORTS Produktfamilie. Gemeinsam mit dem PORTS Sofa und dem PORTS Lounge Chair können komfortable Sitzlandschaften

geschaffen werden. Die unterschiedlichen Fußgestelle in Kombination mit einer großen Auswahl an Stofffarben ermöglichen individuelle Konfigurationen. PORTS Chair eignet sich ideal im Management – und Meetingbereich aber auch als eleganter Esszimmerstuhl für zu Hause.

Design: Pearson Lloyd

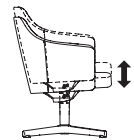
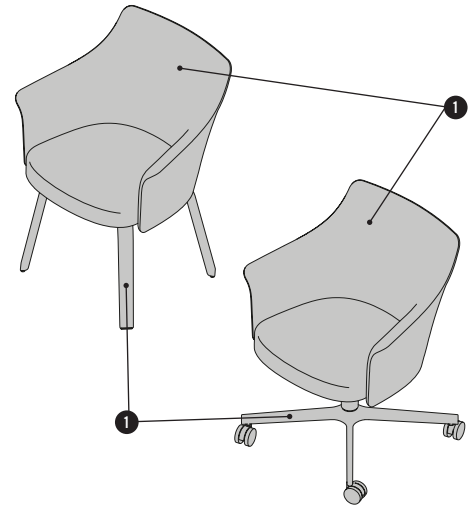


bene

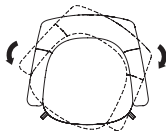
INSPIRIERENDE BÜROS. SEIT 1790.

PRODUKTBE SCHREIBUNG

- Sitz- und Rückenschale:** Der Sitz besteht aus einem Sperrholzkern mit einem Weichschaumüberzug, und die Rückenschale aus einem Hartschaumträger mit einem Weichschaum auf der Innenseite. Verwendet wird wahlweise ein Standardschaum oder optional schwer entflammbarer Polyurethanschaum (CRIB 5), bezogen mit Stoff oder Leder. Die Innen- und Außenfarbe des Stuhls können gleich oder verschieden konfiguriert werden.
- Gestell:** Wahlweise mit Fußkreuz auf Gleitern (Filz oder Kunststoff) oder Rollen (hart für weiche Böden oder weich für harte Böden), mit 4-Fuß Gestell aus Stahl oder Holz erhältlich. Jedes Metallgestell ist aus Aluminium Druckguss bzw. Stahlrohr und pulverbeschichtet, das 4-Fuß Gestell aus Holz.



Höhenverstellung



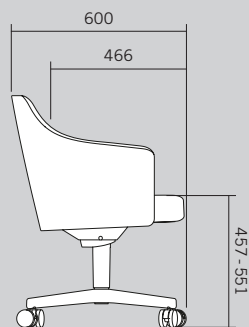
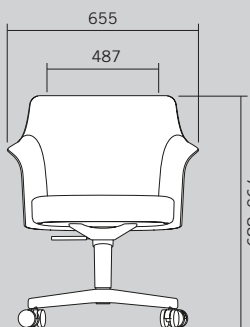
Rückholmechanik



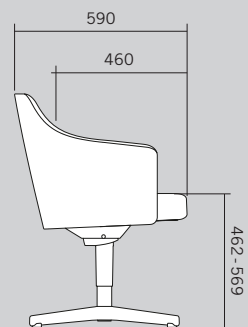
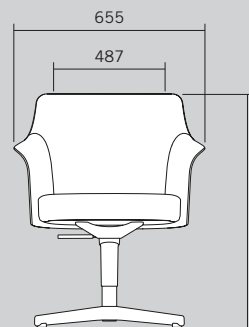
Wippmechanik 0-12°

ÜBERSICHT & DIMENSIONEN

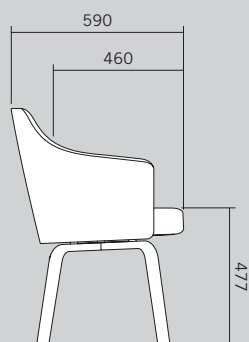
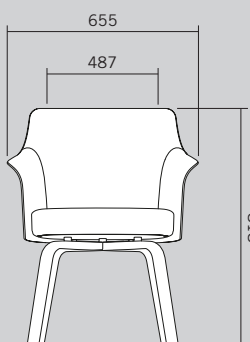
PORTS CHAIR mit Fußkreuz (auf Rollen)



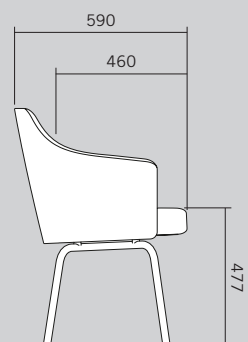
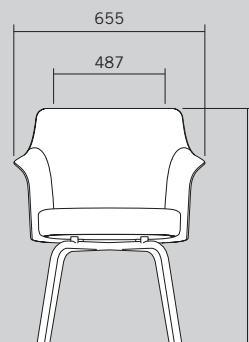
mit Fußkreuz (auf Gleitern)



mit 4-Fuß Gestell (aus Holz)



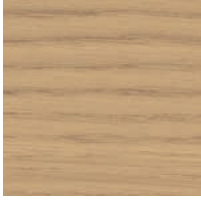
mit 4-Fuß Gestell (aus Stahl)



Maße in mm

FARBEN & MATERIALIEN

FURNIERGRUPPE 1: Eiche (matt)



EF Eiche Natur



EV Eiche Vulcano

MATT - METALL PULVERBESCHICHTET



SS Schwarz matt

STOFF UND LEDER



Verschiedene Stoffkollektionen stehen als Bezugsmaterial zur Verfügung: Step, Step Melange, Remix, Europost, Mainline Flax, Assam, Fiord, Steelcut, Stamskin Top, Fox, Divina Melange, Divina MD, Steelcut Trio, Hallingdal, Coda, Elle, Opera.
Mögliche Lederkollektionen: Ultra, Spectrum.

Nähere Infos zu den einzelnen Kollektionen finden Sie unter www.bene.com.

DIE BENE VERANTWORTUNG

Bene nimmt eine Vorreiterrolle im Bereich der Nachhaltigkeit ein. Dies umfasst alle Unternehmensbereiche – von der Produktentwicklung, -beschaffung, Produktion und Logistik bis hin zur Produktverwertung. Von der ersten Skizze bis zur Serienreife fließen immer ökologische Anforderungen in den Produktentwicklungsprozess ein. Dazu gehören die Auswahl umweltverträglicher Materialien wie zum Beispiel zertifizierte Hölzer aus nachhaltig bewirtschafteten Forstbeständen, die Verwendung von Recyclingwerkstoffen oder der verstärkte Einsatz nachwachsender Rohstoffe. Materialkennzeichnung, Reparierbarkeit und eine lange Lebensdauer der eingesetzten Komponenten sind ebenfalls wichtige Anforderungen an das Produktdesign, damit diese einem zweiten Produkt-Lebenszyklus zugeführt werden können. Um am Ende der Lebensdauer eine hohe Recyclingfähigkeit unserer Produkte zu garantieren, verzichten wir so weit wie möglich auf Verbundmaterialien und entwickeln sortenrein zerlegbare Möbel. 99,9% aller Lieferungen erreichen uns aus einem europäischen Land. Rund 94% aller Rohstofflieferungen stammen aus Österreich und Deutschland. Rund 93% der Rohstoffe werden von Lieferanten mit Sitz im Umkreis von 500km zu unserem Produktionsstandort geliefert.

NACHHALTIGE ROHSTOFFE

Für Bene ist der Einsatz folgender Komponenten selbstverständlich:

- formaldehydarme Spanplatten
- formaldehydarme Leime
- Wasserlacksysteme
- recyclingfähige Stoffe
- Materialien mit hohen Recyclinganteilen
- PVC-freie Kunststoffe

Bene garantiert, dass seine Produkte frei sind von:

- CMR-Stoffen
- halogenierten Lösungsmitteln in Kunststoffen
- chlorierten Kohlenwasserstoffen
- Schwermetallpigmenten
- Materialien mit Azo-Farbstoffen
- Beschichtungen mit biozider Wirkung (zum Beispiel Holzschutzmittel, Pestizide)

BEITRAG ZU GEBÄUDEZERTIFIZIERUNGEN

Im Rahmen der ökologischen Gebäudezertifizierung tragen auch Einrichtungssysteme wie Möbel und Trennwände zur Erreichung eines guten Ergebnisses bzw. einer höheren Punktzahl bei.

Die Produkte von Bene können einen Beitrag zu LEED, WELL Building Standard, DGNB, BREEAM etc. leisten. Kriterien sind beispielsweise Umweltproduktdeklarationen, Innenraumluftqualität, Akustik und Umnutzungsfähigkeit.

PORTS CHAIR

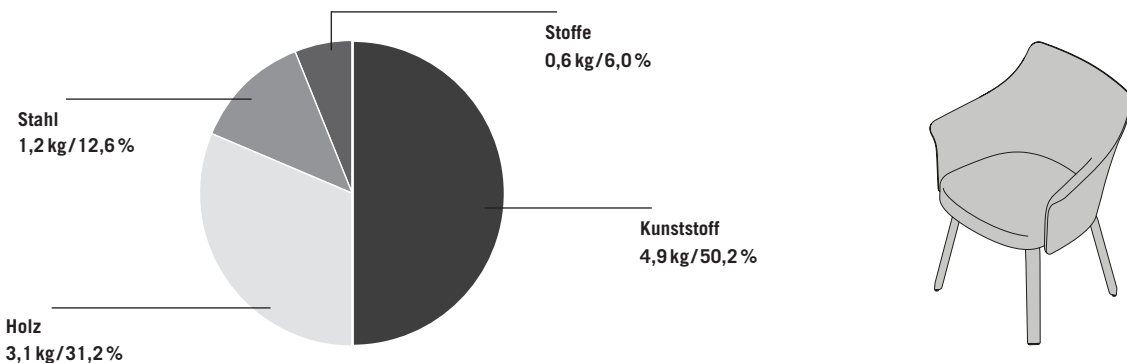
Beispielkonfiguration

- 4-Fuß Gestell (aus Holz)
- Naturfaser
- Gesamtgewicht 9,8 kg

Ökologische Kennzahlen

- 99,9% sortenreine Trennbarkeit
- 50,7% Recyclefähigkeit
- 37,3% Anteil an nachwachsenden Rohstoffen
- 5,7% Verwendung von recycelten Produktionsmaterialien

Materialien



Auf Wunsch können für jede Standard-Produktkonfiguration Umwelt-Produktdeklarationen (EPD, LCA), bei Bene Life Cycle Data Sheets genannt, zur Verfügung gestellt werden.

Eine Auflistung der produktspezifischen Zertifikate und Designauszeichnungen finden Sie auf der Bene Produkt-Website:

<https://bene.com/de/produkte-raumkonzepte/bueromoebel/ports-chair>

Umweltinformationen Bene: <https://bene.com/de/bene/nachhaltigkeit/nachhaltigkeitsbericht-2021>