

# Be Hybrid

Der Be Hybrid ist in vielen unterschiedlichen Multi-User-Kontexten heimisch. Zum Beispiel im Büro, in Schulen oder Konferenzräumen, aber auch zu Hause. Ein Stuhl, auf dem man sofort gern sitzt und der sich mit nur einer Taste ganz einfach bedienen lässt. Nehmen Sie Platz, stellen Sie die Höhe ein und schon können Sie loslegen. Der Stuhl besteht zu 76 % aus Recyclingmaterialien: bis auf das Fußkreuz und die Gasfeder wird er komplett aus Reststoffen hergestellt.



Be Hybrid - grau mit Sitzkissen

HYBRID-KV10



Sitz und Rückenlehne  
PET-Felt

HYBRID-KV20



Sitz und Rückenlehne PET-Felt  
mit Sitzkissen

## Abmessungen in mm

Sitzhöhe.....	415-545
Rückenhöhe.....	380
Rückenbreite.....	440
Neigungsverstellung.....	15°
Sitztiefe.....	445
Tiefe des Sitzes.....	450
Breite des Sitzes.....	440
Höhe der Ellenbogenstütze.....	252
Breite zwischen den Ellenbogenstützen.....	505
Länge der Ellenbogenstütze.....	195
Durchmesser des Fußkreuzes.....	620

## Technische Daten

- patentierte Mechanik, dank der sich der Stuhl mit dem Benutzer mit bewegt
- mit nur einem Knopf ausgestattet, um die Sitzhöhe zu verstellen.
- Sitz und Rückenlehne aus 100% recyceltem PET
- Sitzhalterung aus 100% Upcycling-Nylon
- Sitzhöhenverstellung von 41-55 cm mit EN-DIN-4551-geprüfter, sicherer Gasfeder
- Kunststoff Fußkreuz in Farbe schwarzgrau Farbe RAL 7021
- Mehrzweck-Rollen RAL 7021 (geeignet für weiche und harte Böden)

## Materialien

- Sitz und Rückenlehne: PET-Filz antrazit oder grau
- optionales Sitzkissen: Stoffgruppe 10, 20, 30, 40, 50 (bitte beachten Sie: für diesen Stuhl gilt eine geänderte Stoffklassifizierung; siehe Produktblatt)

## Optionen

- gepolstertes Sitzkissen (bitte beachten Sie: für diesen Stuhl gilt eine geänderte Stoffklassifizierung; siehe Produktblatt)
- Fußkreuz aus poliertem Aluminium
- Fußkreuz Aluminium schwarz-grau (RAL 7021) Epoxidbeschichtung

## Gütesiegel



- Sitz- und Rückenlehne zu 100 % aus recycelten Post-Consumer PET-Flaschen
- Sitz- und Rückenlehne OEKO-TEX zertifiziert
- Bezug: große Auswahl aus nachhaltigen Stoffen