

Nachhaltig & ergonomisch

Reduzierung der Umweltbelastung im Vergleich zur Herstellung eines reinen Polyestergarns



-70%
Energie



-86%
Wasser



-76%
Kohlendioxid

Qualitätsmerkmale:

hochwertige
Synchron-Mechanik mit Gewichtsautomatik für einen gesunden Rücken



tiefenverstellbare Lendenwirbelstütze

Aktiver Umweltschutz und Nachhaltigkeit: Polsterstoff aus 100% recycelten PET Flaschen. Das spart gegenüber dem Einsatz von üblichen Garnen: -70% Energie, -86% Wasser und -76% weniger Kohlendioxid!

- **höhenverstellbare Rückenlehne, gepolstert mit tiefenverstellbarer Lendenwirbelstütze**
- für Ihre Gesundheit und Sicherheit: Sicherheits-Gasfeder, TÜV-geprüft
- für Ihren flexiblen Sitzkomfort sorgt die **Sitzhöhen- und Sitztiefeverstellung**
- extra lange Nutzungsdauer durch **hochbelastbaren und nachhaltigen Bezugsstoff** (100.000 Scheuertouren)
- **tiefenverstellbare Lendenwirbelstütze** zur ergonomischen Anpassung an die Wirbelsäule
- **inkl. höhen- und breitenverstellbarer Armlehnen mit weicher 4 dimensional verstellbarer PU Auflage**
- stabiles Polyamid-Fußkreuz schwarz
- **lastabhängig gebremste große Universalrollen für harte und weiche Böden**

Bürostuhl PET DV mit Synchron-Mechanik
inkl. höhen- und breitenverstellbarer Armlehnen

Stoff	PET 100			
Farbe	schwarz	oliv/grau	dunkelblau	maisgelb
Best.-Nr.	346 718	346 719	346 720 ①	346 721 ②
€/St.	469,-	469,-	469,-	469,-



② Abb. maisgelb
inkl. Armlehnen
Best.-Nr. 346 721
€ 469,-



inkl. höhen- und breitenverstellbarer Armlehnen mit weicher PU Auflage

① Abb. dunkelblau
inkl. Armlehnen
Best.-Nr. 346 720
€ 469,-

hochwertige Synchron-Mechanik mit Gewichtsautomatik für einen gesunden Rücken

€ 469,-



stabiles Polyamid-Fußkreuz schwarz großen Universalrollen für harte und weiche Böden

Maße:
Sitzhöhe 470-610 mm
Sitzbreite 470 mm
Sitztiefe 420-490 mm
Rückenlehnenhöhe 520-595 mm
Gewicht 20,5 kg

Extra lange Nutzungsdauer durch hochbelastbarem Bezugsstoff: 100% recycelten PET, 100.000 Scheuertouren



PET DV: Exklusive DELTA-V Ausstattung und Ergonomie

weitere Erklärungen siehe Seite 294

