



abwaschbar



Sportliche Optik zum unschlagbaren Preis

Qualitätsmerkmale:

- + **Synchron-Mechanik** gibt Ihnen exzellenten Halt im Rücken
- + extra lange Nutzungsdauer durch **extrem strapazierfähigen, pflegeleichten Softex-Bezug** mit 100.000 Scheuertouren
- + **Formschaumpolsterung** für mehr Sitzkomfort
- + **die anatomisch geformte Rückenlehne** lässt sich in der Höhe einstellen und passt sich somit perfekt Ihrem Rücken an
- + für Ihre Gesundheit und Sicherheit: **GS-zertifiziert**, Sicherheits-Gasfeder, TÜV-geprüft
- + für besonderen Sitzkomfort sorgt eine **Lendenwirbelstütze**
- + ergonomisch geformter **Muldensitz**
- + **optional mit Multifunktionskopfstütze**, in Höhe und Neigung verstellbar
- + Polyamid-Fußkreuz schwarz
- + lastabhängig gebremste Teppichbodenrollen, optional für Hartböden

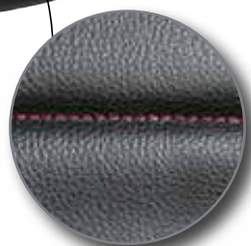
① Abb. weiß/braun ohne Armlehnen
Best.-Nr. 2026 8467
€ 339,-



③ Armlehnen
Best.-Nr. 2026 8470
€ 59,90

Top Polsterung und Bezug mit 100.000 Scheuertouren

hochwertige Verarbeitung mit roter Steppnaht und angenehmer Haptik



② Abb. schwarz mit roter Steppnaht ohne Armlehnen inkl. Kopfstütze ohne Armlehnen
Best.-Nr. 2027 7226
€ 399,-

ab € **339,-**

Bürostuhl RACE mit Synchron-Mechanik ohne Armlehnen (optional bestellbar)

Stoff			
Softex			
Farbe	schwarz/schwarz	schwarz/braun	weiß/braun
Best.-Nr.	2027 7225	2026 8465	2026 8467 ^①
€/St.	339,-	339,-	339,-
inklusive Kopfstütze			
Best.-Nr.	2027 7226 ^②	2026 8468	2026 8469
€/St.	399,-	399,-	399,-



Höhenverstellbare Armlehnen

Best.-Nr. 2026 8470^③
€/Paar **59,90**



Made in Germany

Qualitätsgeprüft für Ihre Sicherheit von Intertek

RACE: Exklusive Ausstattung und Ergonomie



Maße:
Sitzhöhe
Sitzbreite
Sitztiefe
Rückenlehnenhöhe
Gewicht

420-530 mm
500 mm
470 mm
620-680 mm
16 kg

Hartbodenrollen, VE = 5 St. (für Parkett, Stein, Fliesen etc.)

Best.-Nr. 2026 1527 **€/VE 19,90**

Extra lange Nutzungsdauer durch strapazierfähigen Bezugsstoff:
80% Baumwolle, 20% Polyurethan (beschichtet mit abwaschbarer PU-Oberfläche)
100.000 Scheuertouren