

# Vorführartikel Ergonomischer Bürostuhl, höhenverstellbar, Business Chair, 85x33x65, Silber Matt (1 Stück)

Ergonomische Büromöbel ? Rückenfreundliche Bürostühle ? Top Qualität ? Auf Rechnung ? Kurze Lieferzeiten ? Jetzt Online bestellen ?

Artikelnummer VF-X6-BH-01



## Produktbeschreibung

### Ergonomischer Bürostuhl gemäß BIFMA-Standard

#### Rückenlehne:

- Innovatives Design mit separater Unterstützung für die Taille und den Rücken für maximale Ergonomie und Komfort.
- Mit einer Links-Rechts-Schwenkfunktion ausgestattet, um sich an unterschiedliche Sitzpositionen und Körperhaltungen anzupassen.
- Höhenverstellbare Rückenlehne, geeignet für Benutzer verschiedener Körpergrößen und Anforderungen an den Rückenbereich.
- Die großzügig dimensionierte Kopfstütze bietet eine breite Höhenverstellbarkeit und sorgt so für eine optimale Nackenstütze – ideal für eine gesunde Körperhaltung.

#### Sitz:

- Hohles Netzdesign mit hochwertigem Formschaum an der Vorderseite des Sitzes sorgt für zusätzlichen Komfort und eine effektive Oberschenkelstütze.
- Praktische Sitzschiebefunktion für eine individuelle Anpassung.
- Sitzhöhe ist stufenlos verstellbar durch eine Vier-Stufen-Gasfeder mit einem Hubweg von 100 mm.
- Deutscher Bock-Mechanismus mit drei Funktionen: minus drei Grad Arbeitsstellung, Freizeit-Kippstellung und 6-fach Verriegelung für verschiedene Sitzpositionen.
- Spannungsverstellsystem zur Anpassung der Rückenspannung für ein individuelles Sitzgefühl.
- Robuste 350# polierte Aluminium-Basis mit einer statischen Druckbelastung von bis zu 1136 kg für maximale Stabilität.

#### Armlehnen:

Die 3D-funktionalen PU-Armlehnen aus Aluminium bieten vielseitige Einstellmöglichkeiten: Sie lassen sich nach oben und unten, vorne und hinten sowie links und rechts verstellen, um eine ergonomische Sitzposition zu gewährleisten.

#### Rollen:

Leise 60# PU-Rollen nach BIFMA-Standard, die eine 360°-Drehung ermöglichen und einen geräuscharmen Betrieb garantieren.

#### Rückenlehne und Sitz:

NT-Serien-Netz: Hoch elastisches Netzmaterial sorgt für Atmungsaktivität und Komfort, während es gleichzeitig die notwendige Unterstützung bietet.

## Weitere Bilder

