



bimos

Bimos ist der führende Hersteller bester Industrie- und Laborstühle in Europa. Mit Fachwissen, technischer Kompetenz und Leidenschaft sorgt Bimos seit über 50 Jahren dafür, dass Menschen an jedem Arbeitsplatz produktiv, gesund und gerne sitzen.

## ALL-IN-ONE DIE ALL-INCLUSIVE SITZLÖSUNG

Mit All-In-One schließt Bimos die Lücke zwischen Büro- und Arbeitsstuhl. Diese neue und vielseitige Sitzlösung bietet alle ergonomischen Eigenschaften, die von guten Bürostühlen bekannt sind. Sein Konzept der all-inclusive Ergonomie sorgt dafür, dass All-In-One jeder Person und jeder Arbeitsplatzsituation gerecht wird.

### ALL-IN-ONE IM ÜBERBLICK

- Synchrontechnik mit Gewichtsregulierung
- Ergonomiepaket: Sitzhöhe, Sitztiefe und Sitzneigung einstellbar
- schwarzes Stahlrohr Fußkreuz
- höhenverstellbarer, verchromter Fußring
- mit Gleitern

### BEZUGSMATERIAL: KUNSTLEDER

- Farbe: Schwarz
- Abwaschbar
- Pflegeleicht
- Unempfindlich gegen Öle und Desinfektionsmittel
- Weich und bequem

Garantie

**10**

Jahre

► Weitere Informationen finden Sie auf den folgenden Seiten

## Datenblatt All-In-One Highline mit Gleiter und Fußring



|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Artikel</b>          | <b>9641-0551</b>                                   |
| <b>Maße in mm</b>       | Rückenlehne: H 600                                 |
|                         | Sitz: H 570 - 830 mm<br>B 450 mm<br>T 410 – 470 mm |
| <b>Verpackungsdaten</b> | Gewicht: 21,0 kg<br>Volumen: 0,25 m <sup>3</sup>   |

### Serienausstattung

|                            |  | <b>Nutzen</b>   |
|----------------------------|--|---|
| Sitzfläche und Rückenlehne | Extra hohe, ergonomisch geformte Rückenlehne zur Entlastung der Wirbelsäule und Muskulatur.  | Gesunde Sitzhaltung durch breite Abstützung des Rückens im Lendenwirbel-Bereich.  |
|                            | Ergonomisch geformte Sitzfläche. Mit integrierter Beckenstütze und abgerundeter Sitzvorderkante.   | Fördert automatisch die richtige Sitzhaltung. Die abgerundete Sitzvorderkante verhindert Blutstaus in den Oberschenkeln.  |
|                            | Kunstlederpolster: Desinfektionsmittelbeständig, abwaschbar und pflegeleicht. Farbe schwarz  | Die weichen und bequemen Polster bieten einen sehr guten Sitzkomfort. Beschädigungen durch extrem scharfkantige Gegenstände sind jedoch nicht ausgeschlossen. Ideal für Produktion und Labor.   |
| Sitzhöhe                   | SitzhöhenEinstellung stufenlos von 570-830 mm durch Sicherheits-Gasfeder mit Schutzabdeckung.  | Die Höhenverstellung dient der Anpassung an Körpergröße und Arbeitsplatzhöhe. Großes Verstellpektrum.   |
| Ergonomiepaket             | Synchrontechnik mit Gewichtsregulierung  | Die Neigung von Sitz und Rückenlehne wird der jeweiligen Sitzhaltung angepasst. Dies ermöglicht das dynamische Sitzen und entspannt die Muskulatur, entlastet die Bandscheiben, verbessert die Durchblutung und steigert maßgeblich die Konzentrations- und Leistungsfähigkeit. Die Einstellung des individuellen Anlehndrucks der Rückenlehne wird durch eine stufenlose Gewichtsregulierung erreicht. |
|                            | Sitzneigungsverstellung (um bis zu 6°)   | Viele Arbeiten geschehen in leicht erhöhter und nach vorn geneigter Haltung. Eine entsprechend geneigte Sitzfläche gewährleistet einen Sitzwinkel von mindestens 90° bei gleichzeitigem Kontakt zur Rückenlehne.  |
|                            | Sitztiefenverstellung (stufenlos um 60 mm)   | Passt die Tiefe des Sitzes an die Körpergröße an und ermöglicht so eine optimale Auflagefläche für die Oberschenkel. Der Kontakt von Lehne und Rücken und somit dessen Unterstützung bleiben immer erhalten.  |
|                            | Rückenlehnenhöhenverstellung (60 mm)   | Sorgt dafür, dass der Mensch – vor allem im Lendenwirbelbereich – ideal gestützt wird; egal wie groß er ist   |
|                            | Schnellverstellung   | Alle Funktionen sind per Bedienhebel bequem und einfach im Sitzen bedienbar.  |
|                            | Anti-Schock-Sicherung  | Die Rückenlehne kann auch nach Lösen der Arretierung nicht unbeabsichtigt nach vorne schnellen.   |
| Fußkreuz                   | Aus extrem stabilem Profilstahlrohr, pulverbeschichtet. Flache Bauart.   | Sehr hohe Stabilität, Langlebigkeit und Standsicherheit. Flach auslaufende Fußenden schützen vor Stolpergefahr.   |
| Gleiter                    | Großflächige und abriebfeste Kunststoff-Bodengleiter.  | Hohe Standfestigkeit.   |
| Fußring                    | verchromter höhenverstellbarer Fußring.  | Bietet Halt durch die breite Auftrittfläche und lässt sich einfach und schnell in der Höhe verstellen.  |
| Normen / Zertifizierung    | DIN 68 877<br>GS-Zertifikat für „geprüfte Sicherheit“<br>Qualitätsmanagement DIN EN ISO 9001<br>Umweltmanagement DIN EN ISO 14001<br>Geprüftes Umweltmanagement EMAS<br>Arbeitsschutzmanagement OHSAS 18001<br>EcoVadis CSR rating 2015 Gold | Hohe Sicherheit und Komfort.<br>Qualitativ hochwertiges Produkt.  |

Garantie

10 Jahre Langzeit-Garantie

Kostenloser Versand von Ersatzteilen innerhalb der gesamten Zeit.

All-In-One