

Bimos



## Bimos Stuhl Basic #9146-2571

pure<sup>11</sup>-Nr.: 1112105, Marke: Bimos

### Eigenschaften

- ESD-Eigenschaften
- Aluminium-Fußkreuz
- Art Stühle & Hocker: Stuhl
- Aufstiegshilfe
- Desinfektionsmittelbeständig
- Drehbar
- Farbe Bezug: Schwarz
- Höhe Rückenlehne in mm: 530 mm
- Höhenverstellbare Rückenlehne
- Material Bezug: Kunstleder
- Rollen/Gleiter: Gleiter
- Sitzhöhe max. in mm: 910 mm
- Sitzhöhe min. in mm: 660 mm
- Synchrontechnik
- Marke: Bimos

### Empfohlene

### Reinraumklassen

**ISO** 4|5|6|7|8|9

**GMP** C|D



## Material

- 

## Verpackung

- STK

## Produktvarianten

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1112105, Bimos Stuhl Basic #9146-2571**

Sitzhöhe: 660-910 mm / VE: STK

## Leistungsmerkmale Reinraum Basic 2 mit Rollen

Artikel: 9145 Kunstleder

|                  |              |       |            |
|------------------|--------------|-------|------------|
| Maße in mm       | Rückenlehne: | H:    | 530        |
|                  |              | Sitz: | H: 490-630 |
|                  |              | B:    | 460        |
|                  |              | T:    | 440        |
| Verpackungsdaten | Gewicht      | kg    | 17,0       |
|                  | Volumen      | m³    | 0,18       |



| Serienausstattung          |   | Nutzen   |
|----------------------------|---|--|
| Reinraumtauglichkeit       | Luftreinheitsklasse 3 nach DIN EN ISO 14644-1<br>Luftreinheitsklasse 1 nach US-Fed St. 209E<br>Versiegelte Polster mit Hinterschäumtechnik<br>Reinraumgerechte Materialien<br>Glatte, geschlossene Oberflächen. | Zertifizierte Reinraumsicherheit.<br><br>Jede Partikelemission wird zuverlässig vermieden.   |
| Leitfähigkeit              | leitfähig beschichtete Stahlteile<br>leitfähige Komfortpolster<br>typischer Ableitwiderstand von 10 hoch 6 Ohm<br>Leitfähige Rollen.  | Ablagerungen von Partikeln am Stuhl werden verhindert.<br>Übertrifft die ESD-Eigenschaften nach DIN EN 61340-5-1.<br>100%-ige ESD-Sicherheit.  |
| Rückenlehne                | Ergonomisch geformte Rückenlehne zur Entlastung der Wirbelsäule und Muskulatur mit eingearbeiteter Lendenwirbelstütze.  | Gesunde Sitzhaltung durch breite Abstützung des Rückens im Lendenwirbel-Bereich.   |
| Sitzfläche                 | Rückenlehnenhöhenverstellung bequem und leicht im Sitzen zu bedienen.<br>Ergonomisch geformte Sitzfläche. Mit integrierter Beckenstütze und abgerundeter Sitzvorderkante.                                       | Der Unterstützungsbereich für den Rücken kann der Körpergröße entsprechend eingestellt werden.<br>Fördert automatisch die richtige Sitzhaltung und das aufrechte gesunde Sitzen. Die abgerundete Sitzvorderkante verhindert Blutstaus in den Oberschenkeln.  |
| Sitz- und Rückenausführung | ESD Kunstlederpolster:<br>Hochwertiges ESD Kunstleder Skai Tundra.<br>Desinfektionsmittelbeständig, abwaschbar und pflegeleicht.<br>Farbe schwarz (2571).   | 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 490 - 630 mm durch selbsttragende Sicherheits-Gasfeder mit Schutzabdeckung.  | Großer Sitzhöhenverstellbereich, welcher 95 % aller Anwender abdeckt. Die Abdeckung schützt die Gasfeder vor Staub und Schmutz.  |
| Technik                    | Synchrontechnik mit Gewichtsregulierung<br><br>Schnellverstellung<br><br>Anti-Schock-Sicherung  | 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.<br>Alle Funktionen sind per Bedienhebel bequem und einfach im Sitzen bedienbar.<br>Die Rückenlehne kann auch nach Lösen der Arretierung nicht unbeabsichtigt nach vorne schnellen. |
| Fußkreuz                   | Aus hochglanzpoliertem und abriebfestem Aluminium.  | Sehr hohe Stabilität, Langlebigkeit und Standsicherheit.   |
| Rollen/Gleiter             | Lastabhängig gebremste, weiche ESD-Doppelrollen für harte Böden.  | Kein Wegrollen des Stuhles im unbelasteten Zustand, dadurch minimiertes Unfallrisiko.  |
| Materialeinsatz            | Sämtliche Materialien sind sortenrein und recycelbar.   | Umweltfreundlich.  |

Leistungsmerkmale Reinraum Basic 2 mit Rollen

Artikel: 9145 Kunstleder

|            |              |       |         |
|------------|--------------|-------|---------|
| Maße in mm | Rückenlehne: | H:    | 530     |
|            |              | Sitz: | 490-630 |
|            |              | B:    | 460     |
|            |              | T:    | 440     |

|                  |         |    |      |
|------------------|---------|----|------|
| Verpackungsdaten | Gewicht | kg | 17,0 |
|                  | Volumen | m³ | 0,18 |

|        |   |
|--------|---|
| Normen | DIN EN ISO 14644-1  |
|        | DIN EN 61340-5-1  |
|        | DIN 68 877  |
|        | GS-Zertifikat für "geprüfte Sicherheit"                                 |
|        | Qualitätsmanagementsystem DIN EN ISO 9001                               |
|        | Verordnung EWG Nr. 1836/93 und Umweltmanagementsystem DIN EN ISO 14001. |

|          |  |
|----------|--|
| Garantie | 10 Jahre Langzeit-Garantie davon 3 Jahre Vollgarantie. |
|----------|--|



Zertifizierte Reinraumsicherheit  
100%-ige ESD-Sicherheit  
Beschaffungssicherheit.

Abgesicherte Qualität und hohe Wirtschaftlichkeit.

Leistungsmerkmale Reinraum Basic 2 mit Rollen

Artikel: 9145 Kunstleder

|                  |              |       |            |
|------------------|--------------|-------|------------|
| Maße in mm       | Rückenlehne: | H:    | 530        |
|                  |              | Sitz: | H: 490-630 |
|                  |              | B:    | 460        |
|                  |              | T:    | 440        |
| Verpackungsdaten | Gewicht      | kg    | 17,0       |
|                  | Volumen      | m³    | 0,18       |



| Zubehör und Optionen |                         | Nutzen  |
|----------------------|-------------------------|---|
| Armlehnen            | Ringarmlehne            | aus Kunststoff, in der Breite um 20 mm verstellbar.   |
|                      | Multifunktions-Armlehne | in der Höhe, Breite und Tiefe verstellbar. Die Armauflage ist schwenkbar und kann arretiert werden. |
| Zubehör              | Fußring.                | Zur nachträglichen Montage an der Stuhlsäule geeignet.  |
| Optionen             | ESD Pilzgleiter         |   |