

Bimos



## Bimos Stuhl Reinraum Basic 2 #9145-2571

pure<sup>11</sup>-Nr.: 1112102, Marke: Bimos

### Eigenschaften

- ESD-Eigenschaften
- Aluminium-Fußkreuz
- Antistatisch
- Art Stühle & Hocker: Stuhl
- Desinfektionsmittelbeständig
- Drehbar
- Farbe Bezug: Schwarz
- Höhe Rückenlehne in mm: 530 mm
- Höhenverstellbare Rückenlehne
- Material Bezug: Kunstleder
- Rollen/Gleiter: Rollen
- Rollenbeschaffenheit: weich
- Sitzhöhe max. in mm: 630 mm
- Sitzhöhe min. in mm: 490 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.: 1112102, Bimos Stuhl Reinraum Basic 2 #9145-2571**

Sitzhöhe: 490-630 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	m <sup>3</sup>	0,18



### Serienausstattung

### Nutzen

Reinraumtauglichkeit	Luftreinheitsklasse 3 nach DIN EN ISO 14644-1 Luftreinheitsklasse 1 nach US-Fed St. 209E Versiegelte Polster mit Hinterschäumtechnik Reinraumgerechte Materialien Glatte, geschlossene Oberflächen.	Zertifizierte Reinraumsicherheit.  Jede Partikelemission wird zuverlässig vermieden.
Leitfähigkeit	leitfähig beschichtete Stahlteile leitfähige Komfortpolster typischer Ableitwiderstand von 10 hoch 6 Ohm Leitfähige Rollen.	Ablagerungen von Partikeln am Stuhl werden verhindert. Übertrifft die ESD-Eigenschaften nach DIN EN 61340-5-1. 100%-ige ESD-Sicherheit.
Rückenlehne	Ergonomisch geformte Rückenlehne zur Entlastung der Wirbelsäule und Muskulatur mit eingearbeiteter Lendenwirbelstütze.  Rückenlehnenhöhenverstellung bequem und leicht im Sitzen zu bedienen.	Gesunde Sitzhaltung durch breite Abstützung des Rückens im Lendenwirbel-Bereich.  Der Unterstützungsbereich für den Rücken kann der Körpergröße entsprechend eingestellt werden.
Sitzfläche	Ergonomisch geformte Sitzfläche. Mit integrierter Beckenstütze und abgerundeter Sitzvorderkante.	Fördert automatisch die richtige Sitzhaltung und das aufrechte gesunde Sitzen. Die abgerundete Sitzvorderkante verhindert Blutstaus in den Oberschenkeln.
Sitz- und Rückenausführung	ESD Kunstlederpolster: Hochwertiges ESD Kunstleder Skai Tundra. Desinfektionsmittelbeständig, abwaschbar und pflegeleicht. 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  Schnellverstellung  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. Alle Funktionen sind per Bedienhebel bequem und einfach im Sitzen bedienbar. 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:	H:	490-630
		B:	460
		T:	440

Verpackungsdaten	Gewicht	kg	17,0
	Volumen	m <sup>3</sup>	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.

Zertifizierte Reinraumsicherheit  
100%-ige ESD-Sicherheit  
Beschaffungssicherheit.

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

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	m <sup>3</sup>	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