

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.

LABSIT EINFACH IST CLEVER.

Labsit ist der neue Stuhl für jede Art von Labor und Industrie. Seine intelligente Flexfunktion bietet Komfort und Ergonomie bei einem Minimum an Einstellaufgaben. Labsit verfügt nachweislich über alle Eigenschaften, die der Arbeitsplatz – auch speziell im Laborbereich – verlangt und ist zugleich leicht, universell einsetzbar und unschlagbar bei Preis und Leistung.

LABSIT IM ÜBERBLICK

- 3D-Flexfunktion in der Rückenlehne und flexible Sitzvorderrante
- Extrem leicht und mobil
- Fußkreuz Aluminium poliert
- GMP-konform und einsetzbar in Bio-Laboren S1, S2 und S3
- mit Rollen
- Sitzschale wählbar in blau, anthrazit, weiß, orange oder grün

BEZUGSMATERIAL: SUPERTEC (WELTNEUHEIT)

- Farbe: Schwarz
- atmungsaktiv, komfortabel, weich und bequem
- sehr widerstandsfähig, schnittfest, rutschfest und reinigungsfreundlich

► Weitere Informationen finden Sie auf den folgenden Seiten

Garantie

10
Jahre

Schutzknoppen



atmungsaktiv



Datenblatt Labsit 2 mit Rollen

Artikel	9123-SP01-521304
Maße in mm	Rückenlehne: H 420
	Sitz: H 450-650 B 450 T 420
Verpackungsdaten	Gewicht: 9,0 kg Volumen: 0,19 m³



Serienausstattung

Nutzen

Laborqualifizierung	GMP konform und reinraumtauglich Einsetzbar in Labore der Sicherheitsklasse S1 bis S3 Hygienic-Design für einfache Reinigung und Desinfektion	Geeignet für Labore und hygienekritische Bereiche aller Art sowie speziell für den Einsatz im Gesundheitswesen, Biotechnologie und Pharma
Handhabung	Praktischer Griff an der Rückenlehne, kompakt, leicht	Der Stuhl kann schnell und einfach an andere Arbeitsplätze geschoben werden.
Rückenlehne	Rückenlehne mit 3D-Flexfunktion zur Entlastung der Wirbelsäule und Muskulatur	Der Rücken passt sich den Bewegungen des Nutzers an und gibt sowohl beim Zurücklehnen als auch bei seitlicher Drehung des Oberkörpers nach.
Sitzfläche	Flexfunktion in der Sitzvorderkante	Bei vorgeneigter Arbeitshaltung gibt die Sitzvorderkante automatisch nach. So wird eine bequeme Blutzirkulation sichergestellt.
Sitzschale	Kunststoff Sitzschale wahlweise in blau, anthrazit, weiß, orange oder grün	Sympathische Ausstrahlung. Steigerung der Arbeitsplatzqualität und Mitarbeiterzufriedenheit.
Sitzausführung	Supertec (Weltneuheit): Komfortabel, weich und bequem, atmungsaktiv und sehr widerstandsfähig. Schnittfest, rutschfest und reinigungsfreundlich. Brandschutz nach EN 1021 Teil 1 + 2, Farbe schwarz	Das neue Bezugsmaterial für komfortable und robuste Arbeitsstühle in der Produktion. Bietet sehr guten Sitzkomfort durch atmungsaktives Untergewebe aus Stoff. Widersteht Beschädigungen durch scharfkantige Gegenstände durch Mikropanzerung auf der Oberfläche.
Sitzhöhe	SitzhöhenEinstellung stufenlos von 450 - 650 mm	Großer Sitzhöhenverstellbereich, welcher 95% aller Anwender abdeckt.
Fußkreuz	Aluminium-Fußkreuz	Formschön und hochwertig
Rollen/Gleiter	Lastabhängig gebremste, weiche Doppelrollen für harte Böden.	Kein Wegrollen des Stuhles im unbelasteten Zustand, dadurch minimiertes Unfallrisiko.
Normen	DIN EN ISO 14644-1 Luftreinheitsklasse 3 GMP-Konform Labor- Sicherheitsklasse S1 bis S3 DIN 68 877 GS-Zertifikat für „geprüfte Sicherheit“ Qualitätsmanagement DIN EN ISO 9001 Umweltmanagement DIN EN ISO 14001 Geprüftes Umweltmanagement EMAS Arbeitsschutzmanagement OHSAS 18001 EcoVadis CSR rating 2015 Gold	Zertifizierte Labor-Eignung Geprüft von Fraunhofer Institut IAO Beschaffungssicherheit
Garantie	10 Jahre Langzeit-Garantie	Kostenloser Versand von Ersatzteilen innerhalb der gesamten Zeit.