

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 Sitzvorderkante
- Extrem leicht und mobil
- Fußkreuz Aluminium poliert
- GMP-konform und einsetzbar in Bio-Laboren S1, S2 und S3
- höhenverstellbarer, verchromter Fußring
- mit Gleitern
- Sitzschale wählbar in blau, anthrazit, weiß, orange oder grün

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 Labsit 3 mit Gleiter und Fußring

Artikel	9121-MG01-525304
Maße in mm	Rückenlehne: H 420
	Sitz: H 520-770
	B 450 T 420
Verpackungsdaten	Gewicht: 12,0 kg
	Volumen: 0,19 m ³



Serienausstattung

Nutzen

Laborqualifizierung	Abwaschbar und desinfektionsmittelbeständig GMP konform und reinraumtauglich Einsetzbar in Labore der Sicherheitsklasse S1 bis S3 Fugenarm und formschlüssig (Hygienic-Design)	Geeignet für Labore und hygienekritische Bereiche aller Art sowie speziell für den Einsatz im Gesundheitswesen, Universitäten, Biotechnologie, Chemie und Pharma
Handhabung	Praktischer Griff an der Rückenlehne. Extrem geringes Gewicht. Kompakte Maße.	Sorgt für maximale Mobilität und einfachstes Handling.
Ergonomie	Für die Anpassung an den Nutzer und die Arbeitsplatzsituation muss nur ein einziger Hebel bedient werden.	Intuitive Handhabung. Mit seinen Flexfunktionen passt sich Labsit automatisch an. So kann auf komplizierte Verstellaufgaben verzichtet werden.
Rückenlehne	Rückenlehne aus Kunststoff mit 3D-Flexfunktion.	Der Rücken passt sich den Bewegungen des Nutzers an und gibt sowohl beim Zurücklehnen als auch bei seitlicher Drehung des Oberkörpers nach. Sorgt somit für dynamisches Sitzen und optimale Körperunterstützung in jeder Sitzhaltung. Intuitiv und automatisch.
Sitzfläche	Flexfunktion in der Sitzvorderkante	Bei vorgeneigter Arbeitshaltung gibt die Sitzvorderkante automatisch nach. So werden Druckbelastungen verhindert die Blutzirkulation verbessert.
Sitzschale	Kunststoff Sitzschale wahlweise in blau, anthrazit, weiß, orange oder grün	Sympathische Ausstrahlung. Steigerung der Arbeitsplatzqualität und Mitarbeiterzufriedenheit.
Sitzausführung	Kunstlederpolster Magic Abwaschbar, pflegeleicht, desinfektionsmittelbeständig, weich und bequem, PVC-frei, phtalatfrei, blut- und urinbeständig. Brandschutz nach EN 1021 Teil 1 + 2 Farbe schwarz	Die weichen und bequemen Polster bieten einen sehr guten Sitzkomfort. Abwasch- und Desinfizierbar. Frei von Weichmachern., dadurch auch nach Jahren weich und bequem.
Sitzhöhe	SitzhöhenEinstellung stufenlos von 520-770 mm	Großes Spektrum der Sitzhöhenverstellung.
Fußkreuz	Aluminium-Fußkreuz	Formschön und hochwertig
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	DIN EN ISO 14644-1 Luftreinheitsklasse 3 GMP-Konform Labor- Sicherheitsklasse S1 bis S3 DIN 68 877-1 GS-Zertifikat für „geprüfte Sicherheit“ Blauer Engel Sanitized Qualitätsmanagement DIN EN ISO 9001 Umweltmanagement DIN EN ISO 14001 Geprüftes Umweltmanagement EMAS Arbeitsschutzmanagement OHSAS 18001 EcoVadis CSR Rating 2016 Gold	Belegt durch Zertifikate unabhängiger Prüfinstitute Beschaffungssicherheit
Garantie	10 Jahre Langzeit-Garantie	Kostenloser Versand von Ersatzteilen innerhalb der gesamten Zeit.