

## Leistungsmerkmale LABSIT mit Fußring

Artikel: 9121, 9125

IHR ARBEITSSTUHL

# LABSIT 3+4

FÜR LABORUMGEBUNGEN

Intelligent und einfach - LABSIT ist die clevere Lösung für das Sitzen im Labor. Die Kombination aus optimaler Laboreignung und intuitiver Handhabung macht ihn zum Allrounder. Er punktet in Kliniken, Universitäten, technischen Forschungseinrichtungen oder im Health Care-Bereich genauso wie in Schulungsräumen. Ob mit seinem Hygienic Design, seinem geringen Platzbedarf oder seiner intelligente Flexfunktion – LABSIT meistert alle Herausforderungen.



Maße in mm	Rückenlehne:	H 420
	Sitz:	H 560 - 810 B 450 T 420
Verpackungsdaten	Gewicht	10 kg
	Volumen	0,19 m <sup>3</sup>

### Grundausrüstung

**Laborqualifizierung** Abwaschbar und desinfektionsmittelbeständig. GMP konform und reinraumtauglich. Einsetzbar in Labore der Sicherheitsklasse S1 bis S3. Fugenarm und formschlüssig. (Hygienic-Design).

**Sitzfläche** Sitzfläche mit Flexfunktion an der Sitzvorderkante

**Polster** **Stoffpolster Lucia**  
Farbe schwarz (5800)

**Kunstlederpolster**  
Farbe schwarz (MG01)

**Integralschaumpolster (PU)**  
Farbe schwarz (2000)

**Supertec (Weltneuheit)**  
Farbe schwarz (SP01)

### Nutzen

Geeignet für Labore und hygienekritische Bereiche aller Art sowie speziell für den Einsatz im Gesundheitswesen, Universitäten, Biotechnologie, Chemie und Pharma.

Bei vorgeneigter Arbeitshaltung gibt die Sitzvorderkante automatisch nach. So werden Druckbelastungen verhindert die Blutzirkulation verbessert.

Stoffbezüge eignen sich besonders für saubere Umgebungen wie z.B in Vorlesungssälen von Universitäten und Hochschulen. Sie sind atmungsaktiv und können Feuchtigkeit aufnehmen und abgeben. Die besonders weiche Oberfläche garantiert maximalen Sitzkomfort gerade bei langem Sitzen. Der Stoff Lucia ist extrem belastbar lässt sich mit handelsüblichen Polster-Reinigungsmitteln reinigen.

Das Kunstleder von Bimos ist optimal für den Einsatz in Laboren geeignet. Es ist strapazierfähig, leicht zu reinigen, unempfindlich und beständig gegenüber allen handelsüblichen Desinfektionsmitteln. Die Desinfektionsmittelbeständigkeit ist durch das OETI Institut für Ökologie, Technik und Innovation GmbH geprüft und zertifiziert. Das Kunstleder ist PVC- und Weichmacherfrei und bleibt daher auch über Jahre geschmeidig und weich.

Integralschaum eignet sich besonders für Umgebungen, in denen aggressive Arbeitsstoffe wie Chemikalien, Desinfektionsmittel oder Feuchtigkeit vorkommen. Integralschaum ist auch besonders widerstandsfähig, robust und langlebig. Dies macht den Stuhl zum idealen Begleiter für Labore in den Bereichen Chemie und Biotechnologie.

Supertec besteht aus einer extrem robusten, schnitt- und rutschfesten Mikropanzerung. Zugleich ist es komfortabel und atmungsaktiv, auch an heißen Tagen. Die Oberfläche kann problemlos und einfach gereinigt werden.

# Labsit

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.
Funktionsgriffe	Praktischer Griff an der Rückenlehne. Extrem geringes Gewicht. Kompakte Maße.	Sorgt für maximale Mobilität und einfachstes Handling.
Sitzschale	Wählbar in den Farben blau (3277), anthrazit (3285), orange (3279), grün (3280) und weiß (3403).	Sympathische Ausstrahlung. Steigerung der Arbeitsplatzqualität und Mitarbeiterzufriedenheit.
Einstellungen und Funktionen	Sitzhöhe (stufenlos von 560 - 810 mm)	Sitzhöhenverstellung zur Anpassung an Arbeitsplatzhöhe und Körpergröße
Fußkreuz	Kunststoff schwarz	Das Fußkreuz aus Kunststoff ist besonders leicht und robust.
	Aluminium poliert	Das Fußkreuz aus poliertem Aluminium ist einfach sauber zu halten, langlebig und eignet sich besonders gut für den Einsatz in Laboren.
Fußring	Verchromter, höhenverstellbarer Fußring	Bietet Halt durch die breite Auftrittsfläche und lässt sich einfach und schnell in der Höhe verstellen.
Rollen / Gleiter	Gleiter	Gleiter bieten sich bei Arbeitsplätzen an, an denen der Stuhl Halt geben muss, z. B. bei Tätigkeiten mit sehr hohem Kraftaufwand. Die Bodengleiter bestehen aus robustem, abriebfestem Kunststoff.
	Sitz-Stopp-Rollen	Sitz-Stopp-Rollen sind auch bei einer Höhe über 650 mm erlaubt. Bei Belastung blockieren die Rollen und verhindert so ein Wegrollen des Stuhles. Bei Entlastung ermöglichen sie ein einfaches Bewegen des Stuhles. Somit entsprechen sie den Sicherheitsvorschriften der DIN 68877. Normale Rollen sind aus Sicherheitsgründen aber einer Höhe von 650 mm nicht erlaubt. Die Sitz-Stopp-Rollen sind auch nachträglich montierbar.
Normen / Zertifizierung	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	Belegt durch Zertifikate unabhängiger Prüfinstitute. Beschaffungssicherheit.
Garantie	10 Jahre Langzeit-Garantie	Kostenloser Versand von Ersatzteilen innerhalb der gesamten Zeit.
<b>Zubehör</b>		
Armlehnen	Feste Armlehnen	Aus Kunststoff