

Bimos



**Empfohlene  
Reinraumklassen**  
**ISO 3|4|5|6|7|8|9**  
**GMP C|D**

## **Bimos Stuhl Labsit 2 #9123-2000-3403-521304- 710-902**

pure<sup>11</sup>-Nr.: 1130604, Marke: Bimos

### **Eigenschaften**

- Aluminium-Fußkreuz
- Art Stühle & Hocker: Stuhl
- Breite in mm: 610 mm
- Drehbar
- Farbe Bezug: Schwarz
- Fußkreuz-Durchmesser in mm: 640 mm
- Höhe in mm: 495 mm
- Höhe Rückenlehne in mm: 420 mm
- Länge in mm: 630 mm
- Material Bezug: Integralschaum
- Rollen/Gleiter: Rollen
- Sicherheitsgasfeder
- Sitzbreite in mm: 460 mm
- Sitzhöhe max. in mm: 650 mm
- Sitzhöhe min. in mm: 450 mm
- Sitzhöhenverstellung
- Sitztiefe in mm: 420 mm
- Marke: Bimos

## Material

- 

## Verpackung

- STK

## Produktvarianten

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1130604, Bimos Stuhl Labsit 2 #9123-2000-3403-521304-710-902**

Sitzhöhe: 450-650 mm, Sitzschale: Weiß / VE: STK

---

## Leistungsmerkmale Labsit 2 mit Rollen

Artikel: 9123 Stoff

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	420
	Sitz:	H:	450-650
		B:	450
		T:	420

Verpackungsdaten	Gewicht	kg	7,7
	Volumen	m³	0,19



Serienausstattung	Nutzen
Laborqualifizierung	Abwaschbar und desinfektionsmittelbeständig GMP konform und reinraumtauglich Einsetzbar in Labore der Sicherheitsklasse S1 bis S3 Fugenarm und formschlüssig (Hygienic-Design).
Handhabung	Praktischer Griff an der Rückenlehne. Extrem geringes Gewicht. Kompakte Maße.
Ergonomie	Für die Anpassung an den Nutzer und die Arbeitsplatzsituation muss nur ein einziger Hebel bedient werden.
Rückenlehne	Rückenlehne aus Kunststoff mit 3D-Flexfunktion.
Sitzfläche	Flexfunktion in der Sitzvorderkante.
Sitzschale	wählbar in den Farben blau (3277), anthrazit (3285), orange (3279), grün (3280) und weiß (3403).
Sitzpolster	Stoffpolster Lucia: Strapazierfähiger, atmungsaktiver und komfortabler Stoffbezug. Brandschutz nach EN 1021 Teil 1 + 2, Farbe schwarz.
Sitzhöhe	Sitzhöheneinstellung stufenlos von 450 - 650 mm.
Fußkreuz	Stabiles Kunststoff-Fußkreuz Optional: Aluminium-Fußkreuz.
Rollen/Gleiter	Lastabhängig gebremste, weiche Doppelrollen für harte Böden.
Normen	DIN EN ISO 14644-1 Luftreinheitsklasse 3 GMP-Konform Labor- Sicherheitsklasse S1 bis S3 Schadstoffgeprüft 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.

**Leistungsmerkmale Labsit 2 mit Rollen**

Artikel: 9123 Stoff

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	420
	Sitz:	H:	450-650
		B:	450
		T:	420

Verpackungsdaten	Gewicht	kg	7,7
	Volumen	m³	0,19

Garantie

10 Jahre Langzeit-Garantie davon 3 Jahre  
Vollgarantie

Abgesicherte Qualität und hohe Wirtschaftlichkeit



**Leistungsmerkmale Labsit 2 mit Rollen**

Artikel: 9123 Stoff

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	420
	Sitz:	H:	450-650
		B:	450
		T:	420

Verpackungsdaten	Gewicht	kg	7,7
	Volumen	m³	0,19

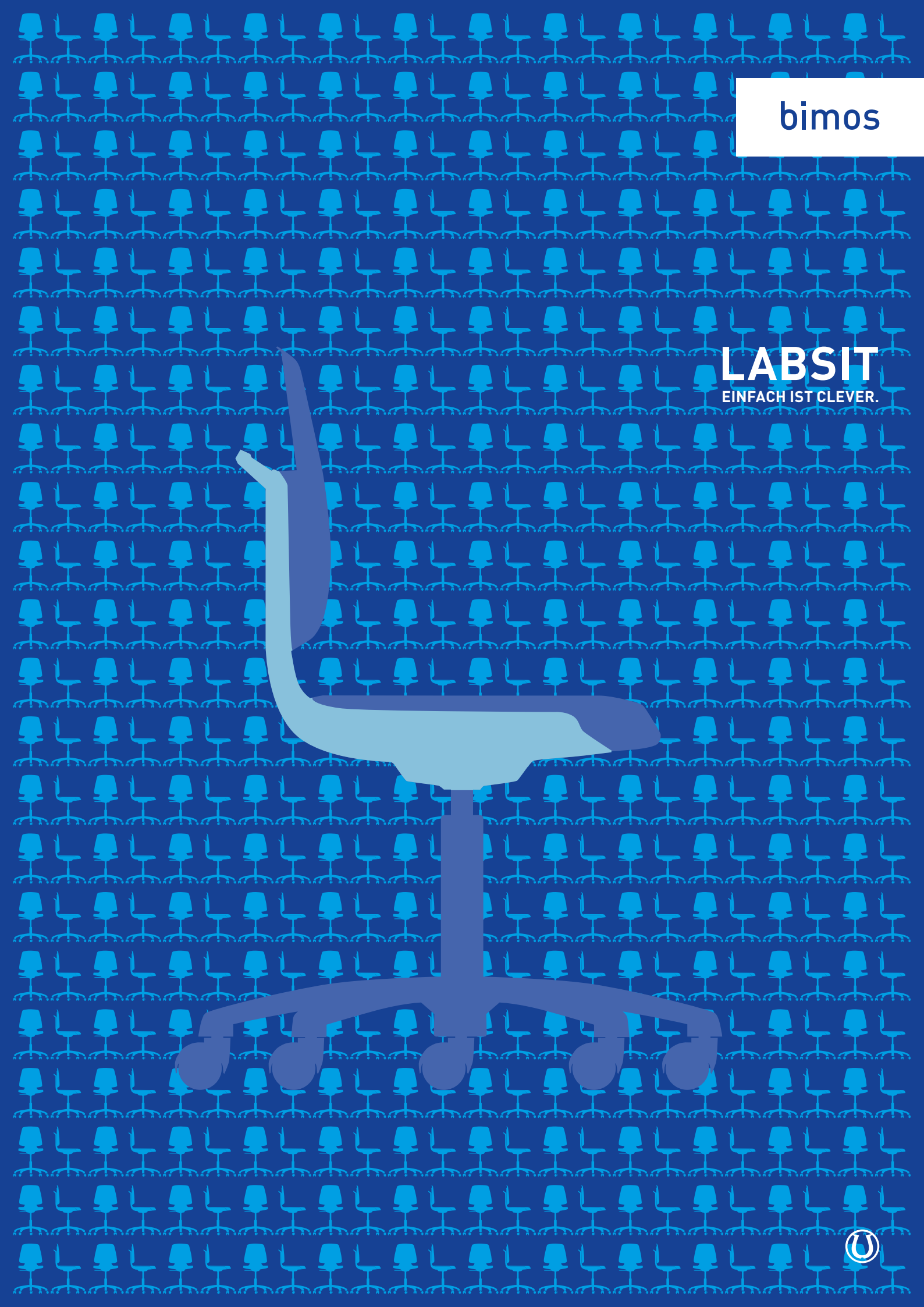
**Zubehör und Optionen****Nutzen**

Zubehör/Labclip	Für einfache und individuelle Kennzeichnung. Jederzeit einfach anbringen und entfernen	Personalisierbar und so einem Besitzer oder einem Bereich klar zuzuordnen.
-----------------	---	--

Armlehen

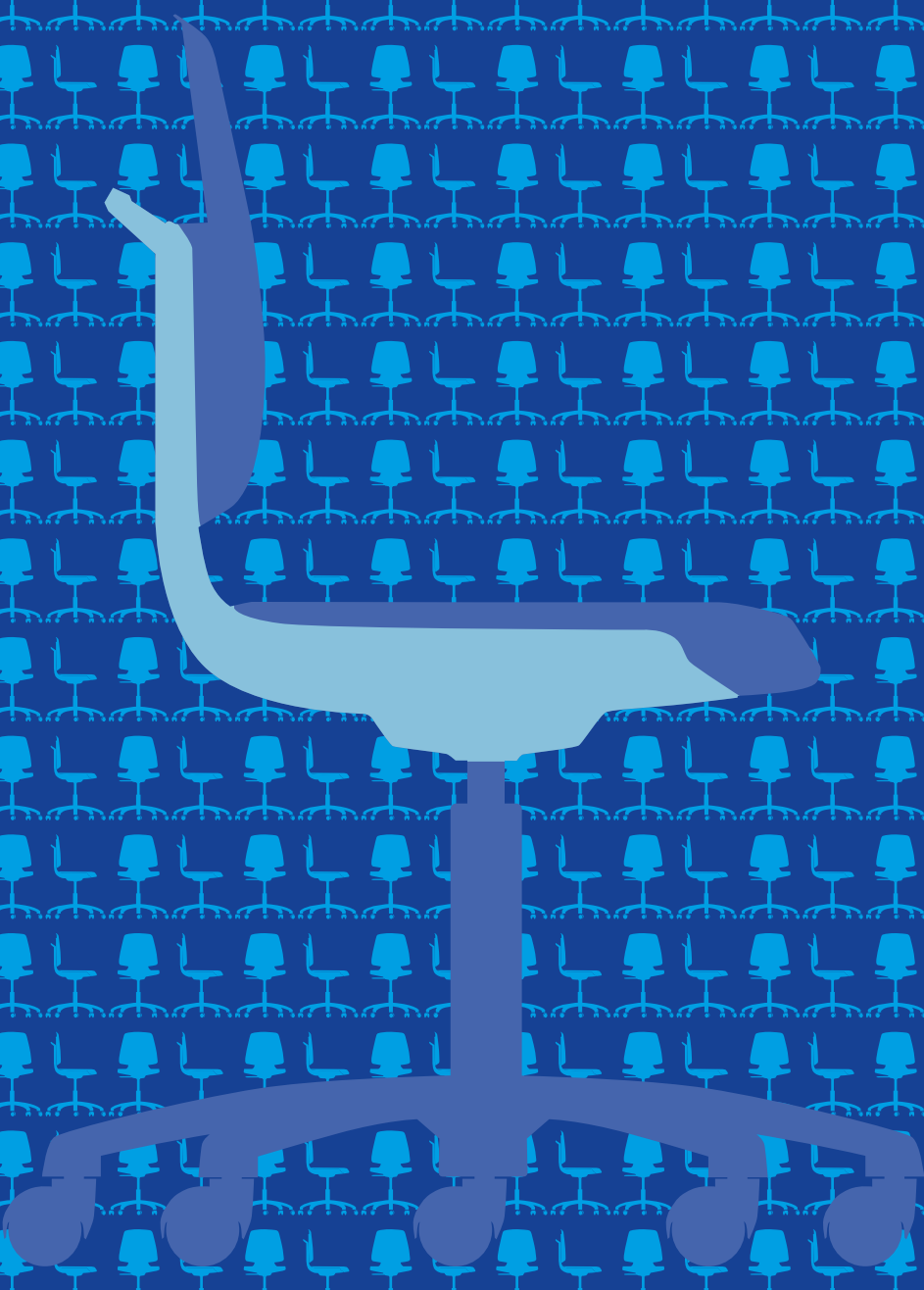
Feste Armlehnen

Aus Kunststoff

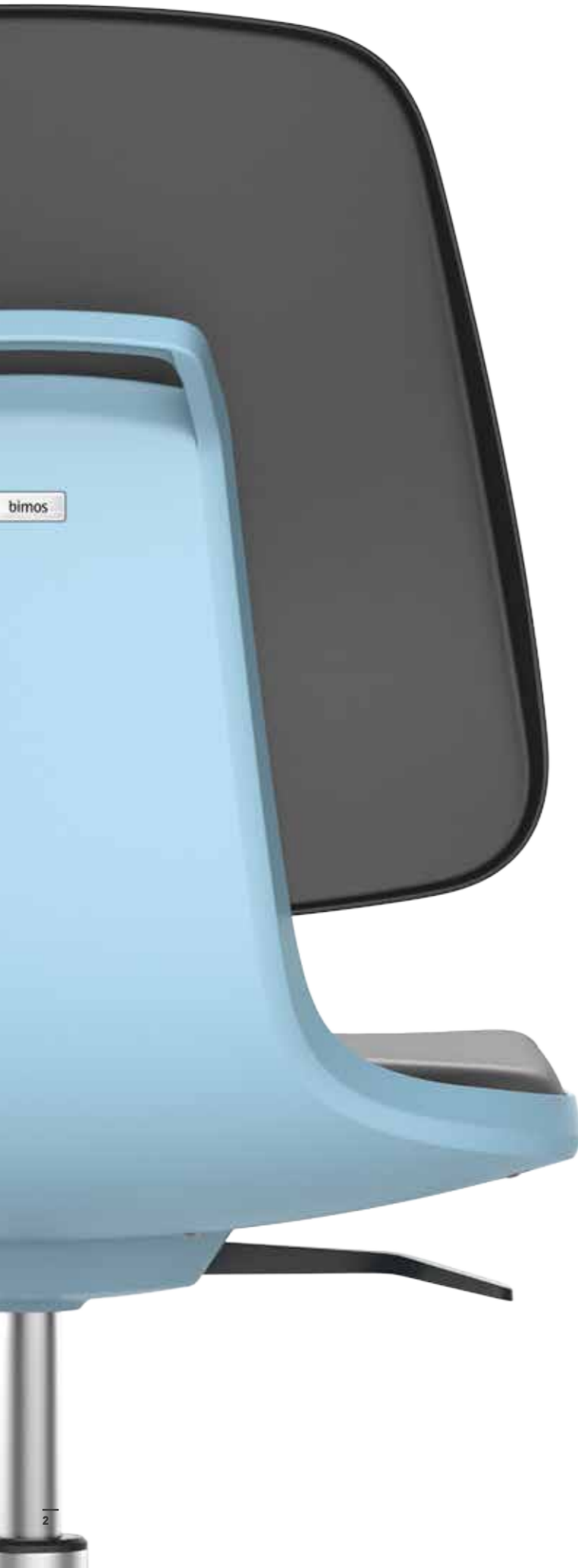


bimos

**LABSIT**  
EINFACH IST CLEVER.



# LABSIT – EINFACH IST CLEVER.



Gute Lösungen bestechen immer durch Intelligenz und Einfachheit. Was überall gilt, wo Innovationen entstehen, gilt nicht weniger für den Stuhl, auf dem diese Innovationen entstehen. Labsit ist der neue Stuhl für jede Art von Labor. Seine intelligente Flexfunktion bietet Komfort und Laborergonomie bei einem Mindestmaß an Einstellaufgaben. Labsit verfügt nachweislich über alle Eigenschaften, die der Arbeitsplatz Labor verlangt, und ist zugleich leicht, universell einsetzbar und unschlagbar bei Preis und Leistung. So ist Labsit Laborspezialist und Allrounder in einem. Labsit begeistert einfach.

**Bimos** ist der führende Hersteller bester Industrie- und Laborstühle in Europa. Mit Fachwissen, technischer Kompetenz und Leidenschaft sorgen wir seit über 50 Jahren dafür, dass Menschen an jedem Arbeitsplatz produktiv, gesund und gerne sitzen.

# LABSIT – EINFACH GEMACHT FÜR IHR LABOR.

## LABSIT IST EINFACH LABORGEIGNET

Sitzen in seiner reinsten Form: Mit seinem Hygienic-Design erfüllt Labsit alle Anforderungen, die an einen Laborstuhl gestellt werden. Er ist leicht zu reinigen, fugenarm, beständig gegen Desinfektions- und Lösungsmittel, besitzt antibakterielle und antimikrobielle Eigenschaften und ist sogar für Reinräume und Sicherheitslabore geeignet. All dies belegen Zertifikate unabhängiger Prüfinstitute.



## LABSIT IST EINFACH LEICHZU HANDHABEN

Labsit bringt Leichtigkeit ins Labor. Sein geringes Gewicht und der integrierte Griff sorgen für maximale Mobilität. Seine kompakte Bauweise macht ihn zum echten Raumsparer. Und für die Anpassung an den Nutzer und die Arbeitssituation muss nur ein einziger Hebel betätigt werden.



## LABSIT IST EINFACHUNVERWÜSTLICH

Komfortabel und hart im Nehmen – die Materialauswahl und die kompakte Technik machen Labsit extrem robust. Dadurch hält er höchsten Belastungen und häufigem Nutzerwechsel problemlos stand und ist so auch für Schulungsräume und Universitäten die ideale Besetzung.



## LABSIT IST EINFACH ERGONOMISCH UND KOMFORTABEL

Der Klügere gibt nach. Die innovative Flexfunktion von Labsit ersetzt komplizierte Verstell-aufgaben. Der Rücken begleitet die Bewegungen und unterstützt den Körper in jeder Haltung optimal. Dies gilt auch für die Sitz-vorderkante. Dank Flexfunktion unterstützt sie sogar das labor-typische vorgeneigte Arbeiten. So garantiert Labsit Beweglichkeit, Entlastung und Komfort bei jeder Arbeitshaltung.



## LABSIT MACHTEINFACH FREUDE

Labsit ist die ansprechende Sitz-gelegenheit für anspruchsvolle Mitarbeiter. Durch sein hervorragendes Design, seine sympathi-sche Ausstrahlung und sein gro-ßes Farbspektrum fügt sich Labsit spielerisch in modern gestaltete Laborräume ein. Somit leistet er einen entscheidenden Beitrag zur Steigerung der Arbeitsplatzqual-iät und Mitarbeiterzufriedenheit.

# LABSIT – FÜR DEN ARBEITSPLATZ DER ZUKUNFT.

Wie sitzt man am innovativsten Ort der Welt? Die Ansprüche an die Ausstattung des Labors wachsen ständig: Hygieneanforderungen, Platzbedarf, Ergonomie und Komfort sowie gestalterische und technische Qualitäten sind die Herausforderungen, denen ein Laborstuhl im modernen Arbeitsumfeld gegenübersteht. All diese Aufgaben meistert Labsit mit souveräner Leichtigkeit.

- modernes, laboraffines Design
- robust und leicht
- sehr wirtschaftlich
- ergonomisch und komfortabel
- innovative Flexfunktionen
- intuitive Handhabung
- Hygienic-Design
- fugenarm und formschlüssig
- desinfektionsmittelbeständig
- elektrostatisch ableitend (optional)
- antibakterielle Polster
- großes Farbspektrum
- 10 Jahre Garantie – auch auf Gasdruckfeder



- Universitäten, Schulungsräume, Institute
- Medizin, Diagnostik
- Chemie, Pharma, Biotech, Life Science
- Umwelt- und Lebensmitteltechnologie
- Forschung, Entwicklung, Qualitätssicherung
- Labore mit ESD-Anforderungen
- Produktions-Arbeitsbereiche



# **LABSIT – ÜBERZEUGT KLEINE TEAMS UND GROSSE GRUPPEN.**

Auf Labsit zu setzen, lohnt sich. Die Kombination aus optimaler Labor-eignung und intuitiver Handhabung macht ihn zum Allrounder. Er punktet in Kliniken, Universitäten, technischen Forschungseinrichtungen oder im Health Care-Bereich genauso wie in Schulungsräumen. Sein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis sorgt dafür, dass nun für jede Art von Labor ein Stuhl mit optimalen Eigenschaften zur Verfügung steht. Dies macht Labsit auch zur idealen Lösung, wenn es um die Ausstattung größerer Objekte geht.



# LABSIT – BESTENS GEEIGNET FÜR DEN EINSATZ IM LABOR.



LABOREIGNUNG BEGINNT BEIM MATERIAL

RÜCKENLEHNE AUS KUNSTSTOFF  
MIT 3D-FLEXFUNKTION

INDIVIDUELLE AUSWAHL  
VON SITZPOLSTERN FÜR IHREN BEDARF

Ob Pharma, Biotech, Chemie, Health Care, Reinraum oder Medizintechnik – mit seinem Hygienic-Design ist Labsit immer die perfekte Besetzung. Die clevere Kombination aus Material, Form und Verarbeitung verleiht ihm alle Eigenschaften für den Einsatz im Labor.



## POLSTER-GUIDE: WÄHLEN SIE DAS PASSENDE SITZPOLSTER FÜR IHRE ANFORDERUNGEN

### FÜR ALLE ANWENDUNGEN IM LABOR UND IN INDUSTRIELLEN UMGEBUNGEN

#### KUNSTLEDER MAGIC

- abwaschbar
- pflegeleicht
- desinfektionsmittelbeständig
- antibakteriell
- weich und bequem
- PVC-frei
- phthalatfrei
- blut- und urinbeständig
- Brandschutz nach EN 1021 Teil 1 + 2
- OEKO-TEX®-Standard-100-konform
- > 50.000 Scheuertouren
- optional ESD-konform

#### INTEGRALSCHAUM

- extrem robust, langlebig
- abwaschbar
- widersteht mechanischen Einflüssen
- desinfektionsmittelbeständig
- antibakteriell
- PVC-frei
- blut- und urinbeständig
- Brandschutz nach EN 1021 Teil 1 + 2
- optional ESD-konform

#### ANTIBAKTERIELL

Polsterbezug Kunstleder mit signifikanter Wirksamkeit gegen Keime (Sanitized)

### FÜR DIE ANWENDUNG IN INDUSTRIELLEN UMGEBUNGEN

#### STOFF LUCIA

- atmungsaktiv
- komfortabel
- weich
- strapazierfähig
- rutschfest
- nicht abfärbend
- Brandschutz nach EN 1021 Teil 1 + 2
- > 100.000 Scheuertouren
- optional ESD-konform
- [Stoff Duotec]

#### SUPERTEC

- komfortabel
- weich und bequem
- sehr angenehme Haptik
- atmungsaktiv
- sehr widerstandsfähig
- Mikropanzerung
- schnittfest
- rutschfest
- reinigungsfreundlich
- Brandschutz nach EN 1021 Teil 1 + 2

#### REINRAUMGEEIGNET

Für den Einsatz in Reinräumen der Klasse 3 nach ISO 14644-1 (Fraunhofer)

#### SCHADSTOFFFREI

Keine Giftstoffe und Emissionen (TÜV Rheinland)



#### GMP-KONFORM

Erfüllt die Anforderungen des GMP-Regelwerks

#### FUGENARM

Hygienic-Design für einfache Reinigung und Desinfektion

#### DESINFIZIERBAR UND CHEMIKALIENBESTÄNDIG

Resistent gegen alle gängigen Desinfektionsmittel und Chemikalien nach ISO 2812 (Fraunhofer)

#### EINSETZBAR IN BIOTECHNOLOGIE-LABOREN

Entsprechend den Sicherheitsklassen S1, S2, S3 der Biostoff-Verordnung

#### GS-GEPRÜFT

Für höchste Sicherheit (TÜV Rheinland)

# LABSIT – AUTOMATISCH GUT SITZEN.



## 3D-FLEXFUNKTION IM RÜCKEN

Der Rücken von Labsit verfügt über eine 3D-Flexfunktion. Er passt sich den Bewegungen des Nutzers an und gibt sowohl beim Zurücklehnen als auch bei seitlicher Drehung des Oberkörpers nach. Damit sorgt er für dynamisches Sitzen und eine optimale Körperunterstützung in jeder Haltung.



## FLEXFUNKTION IN DER SITZVORDERKANTE

Bei der labortypischen vorgeneigten Arbeitshaltung gibt die Sitzvorderkante automatisch nach. So wird eine optimale Blutzirkulation sichergestellt. Druckschmerzen oder eingeschlafenen Beinen wird effektiv vorgebeugt. Damit sorgt Labsit auch hier für hervorragenden Komfort und optimale Ergonomie.



## INTUITIVE HANDHABUNG

Mit seiner Flexfunktion passt sich Labsit automatisch an. So kann er auf komplizierte Verstellhebel verzichten. Nur die Sitzhöhe muss noch angepasst werden. Das macht Labsit zu einem selbsterklärenden Stuhl und sorgt dafür, dass seine ergonomischen Funktionen von ganz allein richtig genutzt werden.



## SITZKOMFORT

Schon der erste Sitzeindruck auf Labsit begeistert. Neben der Flexfunktion sind hierfür die starken Polster mit der besonders großen Einsitztiefe verantwortlich. Labsit bringt Sitzkomfort in das Labor.



# **LABSIT – INTELLIGENTES DESIGN, ERFOLGREICHE ARBEIT.**

Gutes Sitzen ist eine Investition in die Zukunft. Die Qualität des Arbeitsplatzes ist einer der wichtigsten Faktoren bei der Mitarbeitermotivation. Labsit leistet hier sowohl in punkto Komfort als auch durch sein hervorragendes Design einen elementaren Beitrag und trägt so auch zum erfolgreichen Arbeiten bei.



# LABSIT – BRINGT FARBE INS LABOR.



## FÜNF FARBEN ZUR AUSWAHL

BLAU | ANTHRASIT | WEISS  
ORANGE | GRÜN



Ein Design, das Freude macht, muss nicht im Widerspruch zu technischen Kriterien stehen. Labsit erfüllt beides par excellence. Seine attraktive Gestaltung bringt Farbe an den Arbeitsplatz und erfüllt dabei alle Anforderungen, denen ein Laborstuhl gegenübersteht.



## DESIGNSTORY

Gutes Design ist mehr als reine Ästhetik. Funktionalität, Klarheit der Form, Materialgerechtigkeit und Innovation sind die Leitideen des renommierten Designers Sven von Boetticher und seines Teams vom Designstudio ID AID. Diese Philosophie war auch das Ziel bei der Entwicklung von Labsit. Aus der konsequenten Verbindung all dieser Aspekte ist ein Stuhl entstanden, wie es ihn im Labor bisher nicht gab.



# **LABSIT – EINFACHE HANDHABUNG, MAXIMALE FREUDE.**

Labsit ist unkompliziert, komfortabel und im doppelten Wortsinn leicht. Neben seiner effizienten Bauweise überzeugt er auch durch eine überaus leichte Handhabung. Er ist einfach zu bedienen und ebenso einfach zu transportieren. Hierfür ist nicht zuletzt sein integrierter Griff verantwortlich. Dank seiner kompakten und attraktiven Gestaltung findet Labsit in jedem Labor mühelos seinen Platz. So macht Labsit Freude – selbst wenn man gerade nicht auf ihm sitzt.



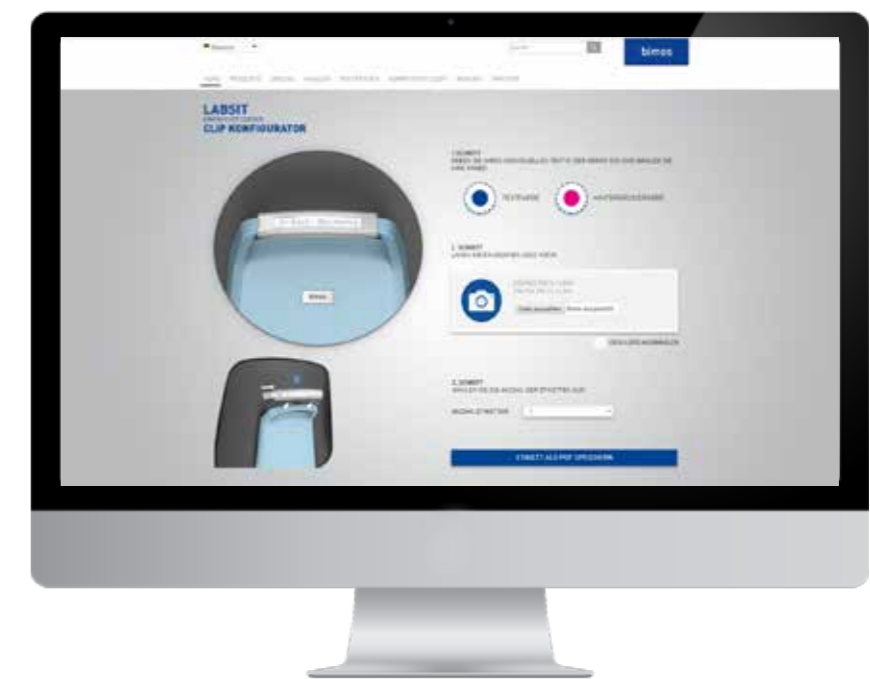
# LABSIT – KLAR ZUORDNEN, STRUKTURIERT ARBEITEN.



## LAB-CLIP

Mit dem intelligenten Lab-Clip lässt sich Labsit einfach, individuell und schnell beschriften. Der Lab-Clip ist ein optionales Zubehör, das sich jederzeit problemlos ergänzen oder entfernen lässt.

Clip und klar – Labsit schafft Ordnung. Durch das clevere Lab-Clip-System kann jeder Stuhl leicht personalisiert und so einem Besitzer oder einem Bereich zugeordnet werden. Das sorgt für Struktur am Arbeitsplatz und trägt entscheidend zum Kontaminationsschutz im Labor bei. Darüber hinaus erlaubt der Lab-Clip das Anbringen von Firmenlogos. So wird der Stuhl zum Unternehmensbotschafter.



## LAB-CLIP KONFIGURATOR

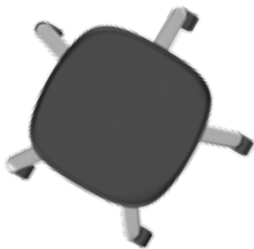
Auf [bimos.com/labsit/labclip](http://bimos.com/labsit/labclip) lassen sich mit wenigen Klicks passgenaue Beschriftungen konfigurieren. Hier steht eine große Auswahl an Schriften und Farben zur Verfügung. Zudem können individuelle Logos hochgeladen und in die Beschriftung eingepasst werden.



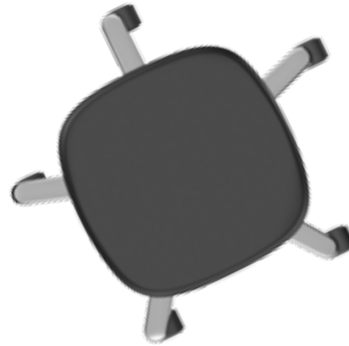
# LABSIT – EIN STARKES TEAM FÜR DAS LABOR.

Auch für Laborstühle gilt: Erfolg entsteht durch Teamwork – wenn jeder Einzelne seine Aufgaben unter vollem Einsatz optimal erfüllt. Die Hockervariante des Labsit leistet wertvolle Dienste an Stationen, an denen nur kurz gesessen und gearbeitet wird. Natürlich verfügt er dabei auch über eine ideale Laboreignung.

# LABSIT – AUCH ALS LABORHOCKER STETS ZUR STELLE.

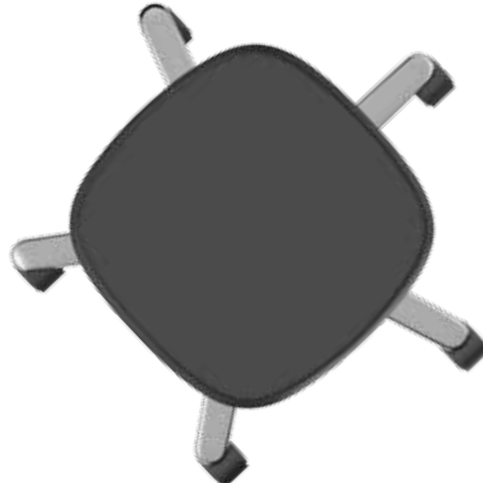


Der Labsit-Laborhocker ist überall zur Stelle, wo man ihn braucht. Er ist die unkomplizierte Lösung für kurzzeitiges Sitzen. Dennoch steht der Labsit-Laborhocker dem Drehstuhl in puncto Laboreignung in nichts nach. Er ist abwaschbar, desinfektionsmittelbeständig und robust. Sein Integralschaumpolster ist überaus komfortabel.



## EINFACH, ÖKONOMISCH, VIELSEITIG

Nicht immer geht es im Labor darum, über längere Zeit konzentriert zu arbeiten. Oft wird auch nur eine Probe vorbereitet oder ein Automat bestückt. In solchen Situationen leistet der Laborhocker einen wertvollen Beitrag zum komfortablen Arbeiten.



- platzsparend
- selbsterklärend und einfach
- flexibel einsetzbar
- ideal für kurzes Sitzen
- leicht zu verstauen



## LABSIT AUF EINEN BLICK

### SITZPOLSTER

KUNSTLEDER MAGIC MG01 / ESD MG01	INTEGRALSCHAUM 2000 / ESD 2000	STOFF LUCIA 5800 / ESD STOFF DUOTEC 9801	SUPERTEC SP01

+ Für Labor und Industrie\*

\* Details zu den Eigenschaften s. S. 10

### SITZSCHALE

BLAU 3277	ANTHRAZIT 3285	WEISS 3403	ORANGE 3279	GRÜN 3280

### ZUBEHÖR UND OPTIONEN

ARMLEHNEN 9129	LAB-CLIP 9128	FUSSRING 9478
+ Zur Oberkörper- und Armentlastung, speziell bei feinmotorischen Tätigkeiten	+ Für einfache, individuelle Kennzeichnung + Zum Anclipsen an den Rückengriff	+ Höhenverstellbar + Standard bei Labsit 3 + 4, optionales Zubehör bei Labsit 2 und Labsit Hocker
FUSSKREUZ KUNST- STOFF SCHWARZ ODER ALUMINIUM POLIERT	SITZ-STOPP-ROLLEN	ESD XXXX
+ Formschön und hochwertig	+ Für Fixierung beim Sitzen und Mobilität im unbelasteten Zustand + Standard bei Labsit 4	+ ESD-Variante für alle Stühle erhältlich

## LABSIT AUF EINEN BLICK



	Grundausstattung und Optionen	Farbe	Best.-Nr.	LABSIT 2 mit Rollen	LABSIT 3 mit Gleiter und Fußring	LABSIT 4 mit Sitz-Stopp-Rollen und Fußring	LABSIT HOCKER mit Rollen
<b>Maße</b>	<b>Sitzhöhe</b>			450–650 mm	520–770 mm	560–810 mm	450–650 mm
	<b>Sitzbreite</b>			450	450	450	400
	<b>Sitztiefe</b>			420	420	420	400
	<b>Rückenlehnenhöhe</b>			420	420	420	-
	<b>Ø Fußkreuz</b>			640	640	640	640
<b>Sitzpolster</b>	Kunstleder Magic	schwarz	MG01	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-
	Integralschaum	schwarz	2000	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	Stoff Lucia	schwarz	5800	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-
	Supertec	schwarz	SP01	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-
<b>Sitzschale</b>	blau	3277		<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	-
	anthrazit	3285		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-
	weiß	3403		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-
	orange	3279		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-
	grün	3280		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-
<b>Fußkreuz</b>	Kunststoff	schwarz		<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	-
	Aluminium	poliert	521	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

			LABSIT 2-ESD 9123E	LABSIT 3-ESD 9121E	LABSIT 4-ESD 9125E	LABSIT HOCKER- ESD 9127E
<b>Sitzpolster ESD</b>	Kunstleder Magic	schwarz	MG01	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Integralschaum	schwarz	2000	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Stoff Duotec	schwarz	9801	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>Sitzschale</b>	anthrazit	3285		<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
<b>Fußkreuz ESD</b>	Aluminium	poliert	521	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Standard     Option    - Nicht verfügbar

Schadstoffgeprüft	Umweltschonend	Lange Gewährleistung	Geprüfte Sicherheit	Reinraumeignung Klasse 3	Desinfektionsmittel- und chemikalienbeständig	Antibakteriell
<a href="#">www.tuv.com</a>	<a href="#">www.dekra.com</a>	<a href="#">www.ipa.fraunhofer.de</a>	<a href="#">www.gs-testcenter.com</a>	<a href="#">www.gs-testcenter.com</a>	<a href="#">www.ipa.fraunhofer.de</a>	<a href="#">www.ipa.fraunhofer.de</a>
Emissionsgeprüft Schadstoffgeprüft Arbeitssicherheit Produktion	DEKRA Umweltschutz	Garantie 10 Jahre	TÜV Rheinland Sicherheit	GS Reinraumklasse 3	Fraunhofer IPA Desinfektionsmittel-beständig	Fraunhofer IPA Antibakteriell

**Bimos** – eine Marke der  
Interstuhl Büromöbel GmbH & Co. KG  
Brühlstraße 21  
72469 Meßstetten-Tieringen, Germany  
Phone +49 7436 871-111  
Fax +49 7436 871-359  
[info@bimos.de](mailto:info@bimos.de)  
[bimos.com](http://bimos.com)



Technische Änderungen vorbehalten. Drucktechnische Abweichungen sind möglich.  
Das für diese Broschüre verwendete Papier stammt aus nachhaltigen und verantwortungsvoll  
bewirtschafteten Wäldern. 10/16: 2WLS \_ PRO01 \_ DEDE



[bimos.com/labsit](http://bimos.com/labsit)

