

# Laborstuhl Basic 3 mit Gleiter und Aufstiegshilfe, Stoff Duotec rot, Lehne 530 mm - Bimos 9137-6803

**Artikel-Nr.** WL40469 **Hersteller** Bimos**Hersteller-Nr.** 9137-6803

Der Laborstuhl Basic 3 von Bimos mit Gleitern und Aufstiegshilfe ist für höhere Arbeitsplätze ausgelegt, die Sitzhöhe reicht von 620 bis 870 mm. Sitzneigung und Rückenlehne stellt die Permanentkontaktmechanik ein, der rote Duotec-Bezug ist desinfektionsmittelbeständig.

## TECHNISCHE DATEN

Armlehnen	<b>Nein</b>
Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Bezug	<b>Permanentkontakt</b>
Farbe	<b>Rot</b>
Fußausführung	<b>Gleiter</b>
Gewicht	<b>0.1 kg</b>
Serie	<b>Basic</b>
Sitzhöhe max (mm)	<b>870.000000</b>
Sitzhöhe min (mm)	<b>620.000000</b>
Zolltarifnummer	<b>94013900</b>



## BESCHREIBUNG

Ausgestattet mit Gleitern und Aufstiegshilfe ist der Laborstuhl Basic 3 von Bimos ideal für höhere Arbeitsplätze geeignet. Die Sitzhöhe lässt sich nämlich von 620 bis 870 mm einstellen. Zudem kann die Sitzneigung des Laborstuhls eingestellt werden sowie auch die Rückenlehne mit Hilfe der Permanentkontakt-Mechanik.

- Stahl-Fußkreuz
- desinfektionsmittelbeständig
- ohne Armlehne
- Rückenlehnen-Höhenverstellung

## Produktdetails

Artikel-Nr.	WL40469
Modell	9137-6803
Modelllinie	Labor Basic
Hersteller	BIMOS
Hersteller-Artikel-Nr.	9137-6803
Verkaufseinheit	Stück
Mechanik	Permanentkontaktmechanik
Ausprägung Stuhl	Gleiter
Polsterfarbe	rot
Polstermaterial	Stoff Duotec
Fünffußkreuz	ja
Aufstiegshilfe	ja
Stuhlgestell Farbe	schwarz
Gasfeder	ja
Gewichtsregulierung	ja
Permanentkontaktmechanik	ja
Rückenlehnenhöhe	530 mm
Sitzhöhenverstellung	630 bis 890 mm
ESD gerecht	nein