

# Produktsicherheitsinformationen

## Labordrehstuhl Labster 9103, Kunstleder

**Hersteller/Verantwortliche Person:** Bimos-Sitztechnik GmbH & Co. KG, Brühlstraße 21, 72469 Meßstetten-Tieringen, Deutschland

**E-Mail:** info@interstuhl-group.com

Bitte beachten Sie die technischen Daten der Artikel!

**Artikelnummern:** 307962, 307961, 307960, 307959, 307958, 307957

### Sicherheitshinweise:

- Maximales Gewicht des Stuhls nicht überschreiten, um Überlastung zu vermeiden.
- Die Abdeckung und Mechanik des Stuhls regelmäßig auf Beschädigungen und Abnutzung überprüfen.
- Verwenden Sie nur geeignete und desinfektionsmittelbeständige Reinigungsmittel für den Kunstlederbezug.
- Beim Verstellen der Sitzhöhe Vorsicht walten lassen, um Verletzungen zu vermeiden.
- Stuhlrollen nur auf geeigneten Böden verwenden; auf Teppichböden kann es zu Abrieb kommen.
- Der Stuhl sollte für Stabilität auf einer stabilen Fläche positioniert werden.
- Kinder dürfen nicht unbeaufsichtigt mit dem Stuhl spielen, insbesondere wegen der beweglichen Teile.
- Vor der ersten Verwendung Stabilität und Funktionalität aller Verstellmechanismen überprüfen.
- Der Labordrehstuhl ist für Laborumgebungen konzipiert und kein Spielzeug für Kinder.
- Gasfederhöhenverstellung sollte nur durch autorisiertes Personal bedient werden.
- Rutschgefahr bei Nässe durch Rollen beachten.
- Verletzungsgefahr durch scharfe Kanten oder bewegliche Teile vermeiden.
- Stuhl nur auf vorgesehenen Untergründen verwenden; nicht auf rutschigen oder unebenen Flächen verwenden.
- Rückenlehne und Beckenstütze des Stuhls richtig einstellen, um Rückenschmerzen zu vermeiden.
- Erstickungsgefahr durch unsachgemäße Verwendung von Kleinteilen vermeiden.
- Eine unsachgemäße Nutzung des Stuhls kann zu Verletzungen führen; insbesondere vorsichtig bei der Höhenverstellung sein.
- Stromschlag- und Verletzungsgefahr bei unsachgemäßer Handhabung elektrischer Betriebselemente (falls vorhanden) berücksichtigen.
- Achten Sie darauf, dass keine Gegenstände die beweglichen Teile des Stuhls blockieren.
- Ergonomisches Design des Stuhls zur Unterstützung der Wirbelsäule betonen.
- Stuhl regelmäßig reinigen, um Hygiene zu gewährleisten.
- Lastabhängig gebremste Rollen sorgen für Stabilität und Sicherheit auf harten Böden.