



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.

## NEON ARBEITSSTÜHLE DER NEUEN GENERATION

**Neon ist der wahrscheinlich beste Arbeitsstuhl der Welt. Er bringt Komfort, Design und Wirtschaftlichkeit an Industrie- und Laborarbeitsplätze. Neon verfügt über ein spezielles Ergonomiekonzept, eine umfassende Polsterauswahl im 1+1-Wechselpolstersystem und ein preisgekröntes Design.**

### NEON IM ÜBERBLICK

- höhenverstellbare Permanentkontakt-Rückenlehne
- Ergonomiepaket: Sitzhöhe, Sitztiefe, Sitzneigung und
- Gewichtsregulierung einstellbar
- Flexband orange
- mit Gleitern

### MATERIAL

- massive Stahlkonstruktion
- Aluminium-Fußkreuz
- robuste Kunststoffteile
- elastisches umlaufendes Flexband



Garantie

**10**

Jahre

► Weitere Informationen finden Sie auf den folgenden Seiten



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.

## NEON WECHSELPOLSTER FÜR JEDEN BEDARF DAS RICHTIGE POLSTER

Mit dem 1+1-System bietet Neon die Möglichkeit, passend zur Anwendung das ideale Polster zu wählen und damit den Stuhl mit nur einem Klick an die Arbeitsumgebung anzupassen. Auch wenn einmal ein Polster beschädigt sein sollte, muss nicht der ganze Stuhl sondern lediglich das Polster-element getauscht werden.

### NEON WECHSELPOLSTER IM ÜBERBLICK

- einfache Polsterwahl im 1+1-System
- Austausch mit nur einem Klick
- ergonomisch geformt
- praktische Griffe zum Ein- und Aushängen
- rutschhemmend



### BEZUGSMATERIAL: INTEGRALSCHAUM

- Farbe: Schwarz
- extrem robust und langlebig
- abwaschbar
- widersteht mechanischen Einflüssen
- resistent bei Funkenflug
- unempfindlich gegen leichte Säuren und Laugen



Garantie

**10**

Jahre

## Datenblatt Neon 1 mit Gleiter

<b>Artikel</b>	<b>9560-2000-3278</b>
Maße in mm	Rückenlehne: H 570
	Sitz: H 450-620 B 470 T 420-480
Verpackungsdaten	Gewicht: 21 kg
	Volumen: 0,25 m <sup>3</sup>



### Serienausstattung

Stuhlelement (ohne Polster)  
Der Stuhl besteht aus zwei Elementen (1+1): dem Stuhlelement mit Gestell und Mechanik und dem Polsterelement (Modell 9588) Flexband cool grey

Sitzfläche und Rückenlehne  
Ergonomisch geformte, nach oben hin verjüngte Rückenlehne  
  
Ergonomisch geformte Sitzfläche. Mit integrierter Beckenstütze und abgerundeter Sitzvorderkante.

Sitzhöhe  
Sitzhöhereinstellung stufenlos von 450 - 620 mm durch Sicherheits-Gasfeder mit Schutzabdeckung.

Polsterelemente  
Polsterelemente: (Klick-System ohne Werkzeug wechselbar)  
  
Integralschaumpolster (PU): Das Integralschaum-Polster bietet höchste Widerstandsfähigkeit und Reinigungsfreundlichkeit. Farbe schwarz

Ergonomiepaket  
Permanentkontakt-Rückenlehne (-2 bis 19°)

Gewichtsregulierung von 50 – 120 kg

Sitzneigungsverstellung (um bis zu 9°)

Sitztiefenverstellung (stufenlos um 60 mm)

Rückenlehnenhöhenverstellung (60 mm)

Schnellverstellung

Anti-Schock-Sicherung

Fußkreuz  
Aluminium, pulverbeschichtet, schwarz. Fläche

### Nutzen

Durch das 1+1 System für fast jeden Einsatzbereich geeignet. Polsterelement sowie Stuhlelement sind eigenständig konfigurierbar und frei kombinierbar und der Polsterwechsel ist einfach gemacht. Dadurch entsteht Nachhaltigkeit, Flexibilität und Wirtschaftlichkeit.

Maximale Bewegungsfreiheit. Eröffnet Greifräume ohne Abstriche bei der Entlastung des Rückens.

Fördert automatisch die richtige Sitzhaltung. Die abgerundete Sitzvorderkante verhindert Blutstaus in den Oberschenkeln.

Die Höhenverstellung dient der Anpassung an Körpergröße und Arbeitsplatzhöhe. Großes Verstellpektrum.

Der Einsatz empfiehlt sich in Umgebungen, in denen man mit aggressiven Arbeitsstoffen in Berührung kommt. Die Oberfläche ist unempfindlich, extrem robust, abwaschbar und problemlos zu reinigen. Widerstandsfähig gegen spitze und scharfkantige Teile.

Die bewegliche Rückenlehne folgt dem Oberkörper und passt sich damit der jeweiligen Arbeitshaltung an. So wird die Wirbelsäule in allen Sitzpositionen gestützt. Bei Bedarf lässt sich die Rückenlehne in vier Positionen arretieren.

Durch den individuell einstellbaren Gegendruck der Rückenlehne könne leichte und schwere Menschen korrekt sitzen.

Viele Arbeiten geschehen in leicht erhöhter und nach vorn geneigter Haltung. Eine entsprechend geneigte Sitzfläche gewährleistet einen Sitzwinkel von mindestens 90° bei gleichzeitigem Kontakt zur Rückenlehne.

Passt die Tiefe des Sitzes an die Körpergröße an und ermöglicht so eine optimale Auflagefläche für die Oberschenkel. Der Kontakt von Lehne und Rücken und somit dessen Unterstützung bleiben immer erhalten.

Sorgt dafür, dass der Mensch – vor allem im Lendenwirbelbereich – ideal gestützt wird; egal wie groß er ist

Alle Funktionen sind per Bedienhebel bequem und einfach im Sitzen bedienbar.

Die Rückenlehne kann auch nach Lösen der Arretierung nicht unbeabsichtigt nach vorne schnellen.

Sehr hohe Stabilität, Langlebigkeit und Standsicherheit. Flach

# Neon

	Bauart.	auslaufende Fußenden schützen vor Stolpergefahr.
Gleiter	Großflächige und abriebfeste Kunststoff-Bodengleiter.	Hohe Standfestigkeit.
Normen / Zertifizierung	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 Blauer Engel Schadstoff geprüft Fraunhofer Ergonomie-Gutachten	Hohe Sicherheit und Komfort. Qualitativ hochwertiges Produkt.
Garantie	10 Jahre Langzeit-Garantie	Kostenloser Versand von Ersatzteilen innerhalb der gesamten Zeit.