

Leistungsmerkmale NEON mit Gleitern / mit Rollen

Artikel: 9560, 9570, 9563, 9573

IHR ARBEITSSTUHL

NEON 1 + 2

FÜR LABORUMGEBUNGEN

Das Labor gehört zu den anspruchsvollsten und innovativsten Tätigkeitsfeldern unserer Arbeitswelt. LABOR NEON ist der innovative Arbeitsstuhl mit Bestnoten in den Bereichen Ergonomie, Komfort und Design. Kein anderer Stuhl unterstützt die Menschen bei ihren besonderen Tätigkeiten im Labor so gut, wie NEON. Und kein anderer Stuhl macht dabei eine solch gute Figur.



reddot winner

Maße in mm	Rückenlehne:	H 570
	Sitz:	H 450 - 620 B 470 T 420 - 480
Verpackungsdaten	Gewicht	24 kg
	Volumen	0,25 m³

Grundausrüstung

Stuhlelement (ohne Polster)

Der Stuhl besteht aus zwei Elementen (1+1): dem Stuhlelement mit Gestell und Mechanik und dem Polsterelement

Sitzfläche und Rückenlehne

Ergonomisch geformte, nach oben hin verjüngte Rückenlehne

Ergonomisch geformte Sitzfläche. Mit integrierter Beckenstütze und abgerundeter Sitzvorderkante.

Polsterelemente

Klick-System ohne Werkzeug wechselbar

Kunstlederpolster

Wählbar in den Farben schwarz (MG01), blau (MG02) und grau (MG11).

Integralschaumpolster (PU)

Wählbar in den Farben schwarz (2000), blau (2001) und grau (2002).

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.

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. Risse in der Oberfläche werden dadurch zuverlässig verhindert. Darüber hinaus enthält das Material keine schädlichen Phthalate und stellt somit kein Risiko für die Mitarbeitenden oder die Umwelt dar.

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.

Neon

Mechanik	Permanentkontakt-Rückenlehne -2 bis 19°	Die Permanentkontaktrückenlehne ist eine bewährte, etwas einfachere Alternative zur Synchrontechnik, bei der sich beim Zurücklehnen lediglich die Rückenlehne bewegt. Sie geht stets mit dem Rücken mit und stützt ihn auch bei vorgeneigten Arbeiten. Der Rückenwiderstand lässt sich über die Gewichtsregulierung einstellen. Die Rückenlehne kann in allen Positionen arretiert werden.
	Synchrontechnik 0° bis 23°	Die Synchronmechanik mit Gewichtsregulierung sorgt dafür, dass beim Zurücklehnen eine Kombination aus Sitz- und Rückenlehnenbewegung stattfindet und die Lendenwirbelsäule in allen Positionen unterstützt wird. Diese Mechanik ermöglicht ein aktiv dynamisches Sitzen und fördert so ein gesünderes Sitzen. Der Gegendruck der Rückenlehne kann zwischen 50 und 120 kg stufenlos eingestellt werden und eine Arretierung ist in alle Positionen möglich.
Einstellungen und Funktionen	Sitzhöhe (stufenlos von 450 – 620mm)	Sitzhöhenverstellung zur Anpassung an Arbeitsplatzhöhe und Körpergröße.
	Gewichtsregulierung von 50 – 120 kg	Durch den individuell einstellbaren Gegendruck der Rückenlehne könne leichte und schwere Menschen korrekt sitzen.
	Sitzneigungsverstellung (um bis zu 9°)	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.
	Sitztiefenverstellung (stufenlos um 60 mm)	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.
	Rückenlehnenhöhenverstellung (60 mm)	Sorgt dafür, dass der Mensch – vor allem im Lendenwirbelbereich – ideal gestützt wird; egal wie groß er ist
	Anti-Schock-Sicherung	Die Rückenlehne kann auch nach Lösen der Arretierung nicht unbeabsichtigt nach vorne schnellen.
Flexband	Wählbar in den Farben orange, grün, blau, grau	Die stoßfeste Umrandung aus weichem Kunststoff setzt markante farbige Akzente in jeder Arbeitsumgebung.
Fußkreuz	Aluminium schwarz	Das schwarze Fußkreuz aus Aluminium ist besonders robust, langlebig und einfach sauber zu halten.
Rollen / Gleiter	Rollen	Rollen bieten sich vor allem bei Arbeitsplätzen an, an denen man flexibel und beweglich bleiben muss. Die Modelle sind standardmäßig mit weichen, lastabhängig gebremsten Sicherheits-Doppelrollen für harte Böden (z. B. Beton, Fliesen etc.) ausgestattet.
	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.
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.
Zubehör		
Armlehnen	4D Armlehnen	Die 4D-Armlehnen sind in Höhe (110 mm), Breite (20 mm) und Tiefe (60 mm) einstellbar und lassen sich nach innen und außen schwenken (+/-45°)