

**Artikelnummer:** 43158

**Kurzbeschreibung:** Arbeitsstuhl bimos SINTEC 2, Permanentkontakt mit Sitzneigungs/tiefenverstellung, Orthositz, ohne Armlehnen, mit Gleitern

**Langbeschreibung:** Arbeitsstuhl bimos SINTEC 2, Permanentkontakt m. Sitzneigungs/tiefenverstellung, Orthositz, o. Armlehnen, Gleiter/Rollen: Der ergonomische Arbeitsstuhl SINTEC 2 von bimos besteht aus Stahl und hochwertigem Kunststoff in der Farbgebung Basaltgrau (RAL 7012). Für Arbeitsplätze in in der Industrie, der Produktion sowie in Laboren stellt er genau die richtige Wahl dar. Er wird ohne Armlehnen und ohne Sitzpolsterelement geliefert.



Jedoch sind sowohl passende Armlehnen als auch verschiedene Sitzpolsterelemente als separates Zubehör verfügbar. Seine 420 mm hohe Rückenlehne kann zur optimalen Abstützung des Lendenwirbelbereiches in der Höhe verstellt werden und ist mit innovativer Permanentkontaktmechanik versehen. Daher passt sich die Lehne immer an die Bewegung und Haltung des Oberkörpers an, wodurch die Wirbelsäule beim Sitzen entlastet wird. Die Position der Rückenlehne kann aber auch unkompliziert arretiert werden. Die ergonomische Orthositzfläche des SINTEC 2 ermöglicht eine stets aufrechte und bequeme Sitzposition und besitzt eine Beckenstütze zur Beibehaltung einer anatomisch korrekten Sitzhaltung, bei der die Wirbelsäule ihre natürliche S-Form beibehält. Die Sitzflächenvorderkante ist zur Verhinderung von Blutstau in den Beinen abgerundet, die Sitzhöhe ist mittels der unterseitigen Sicherheits-Gasfeder individuell anpassbar. Darüber hinaus kann bei der Arbeitsstuhl Sonderedition SINTEC 2 nicht nur die Sitzneigung, sondern auch die Sitztiefe verändert werden, wodurch die Auflagenfläche optimal an die Oberschenkellänge angepasst und somit der Sitzkomfort zusätzlich erhöht wird. Der in Deutschland hergestellte und TÜV-sowie GS-geprüfte Arbeitsdrehstuhl ruht auf einem 5-Fußgestell aus stabilem, schwarzem Kunststoff. Sie erhalten den mit 10 Jahren Garantie versehenen und der DIN EN ISO 9001 entsprechenden Arbeitsstuhl SINTEC 2 von bimos in 2 verschiedenen Varianten. Wählen Sie zwischen einer Ausführung mit abriebfesten Bodengleitern aus Kunststoff oder einer Variante mit lastabhängig gebremsten Rollen für harte Böden. Rückenlehne: Rückenlehnenhöhe: jeweils 420 mm Bei beiden Varianten höhen- und neigungsverstellbar zur optimalen Abstützung im Lendenwirbelbereich. Sitz Eigenschaften & Mechanik: Arretierbare Permanentkontaktmechanik mit Sitzneigungs- und Sitztiefenverstellung. Ergonomisch geformte Orthositzflächen. Sitzfläche integrierte Beckenstütze für anatomisch korrekte Haltung. Abgerundete Sitzflächenvorderkante verhindert Blutstau in den Beinen. Anti-Rutsch-Wölbung der Sitzfläche für aufrechte und bequeme Sitzposition. Sitzhöhenverstellung mittels integrierter Sicherheits-Gasfeder unter der Sitzfläche. Sitzhöhe bei beiden Varianten verstellbar im Bereich von 430 bis 580 mm. Sitztiefe bei beiden Ausführungen verstellbar im Bereich von 420 bis 480 mm. Sitzneigung bei beiden Varianten verstellbar. Sitzmaße: B 480 x T 420-480 x H 430-580 mm. Weitere Details: Bestens geeignet für die Verwendung in der Industrie, der Produktion und im Labor. Ohne Armlehnen und ohne Sitzpolsterelement. Als separates Zubehör erhältlich: Individuell in Höhe, Breite und Tiefe verstellbare 4D-Armlehnen mit Schwenkfunktion nach innen und außen. Sitzpolsterelement wahlweise aus öl- und fettbeständigem Integralschaum in der Farbgebung Blau, atmungsaktivem und strapazierfähigem Textilstoff in der Farbgebung Schwarz oder aus antibakteriellem Kunstleder in der Farbgebung Blau. Stabiles 5-Fußgestell aus schwarzem Kunststoff wahlweise mit abriebfesten Bodengleitern aus Kunststoff oder lastabhängig gebremsten Rollen für harte Böden. TÜV- und GS-geprüft. Nachhaltige Qualitätssicherung gemäß ss D

**EAN/GTIN:** 4016849418476

