

Dreh- und Besucherstühle

netwin





Perfekte Ergonomie entlastet und hält den Kopf frei.

Sedus netwin verbindet die transparente Leichtigkeit der Netzoptik mit dem Komfort eines voll gepolsterten Stuhls. Elegant gelöst ist der einteilige, großzügig dimensionierte Lehnenrahmen. Die doppelte Membran aus patentiertem Hightechgewebe ist aufwendig im Rahmen eingefasst - einzigartig für einen Stuhl seiner Klasse. Diese technisch wie optisch überzeugende Konstruktion sorgt für hohen Sitzkomfort und optimale Gewichtsverteilung für Nutzer jeder Körpergröße.



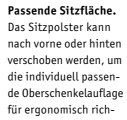


Dynamisch sitzen. Die Sedus Similarmechanik hält und stützt den Rücken bei jeder Bewegung und verhindert zugleich den lästigen Hemdschiebeeffekt. Der extreme Lehnen-Öffnungswinkel bis zu 32° ermöglicht unterschiedliche komfortable Sitzpositionen bis fast zur Liegeposition.

Sanft abgefedert.

Durch die Gasfeder-Höhenverstellung mit mechanischer Tiefenfederung wird das Körpergewicht auch in der untersten Sitzposition rückenschonend abgefangen.





tiges Sitzen einzustellen. Durch den großen Verstellbereich von 380 auf 440 mm passt sich der Schiebesitz sehr unterschiedlichen Körpergrößen an.



für Wechselarbeits-

Federkraft-Schnell-

plätze: Die patentierte

verstellung ist einfach

mit einem Handgriff

zu betätigen.

Richtiger Halt. Nicht zu fest, nicht zu weich: Der Anlehndruck der Rückenlehne lässt sich je nach Körpergewicht regeln. So gibt die Lehne stets guten Halt, ohne zu dominieren.



Intuitive Einstellung. Die Bedienelemente liegen gut in der Hand, sind übersichtlich angeordnet, klar gekennzeichnet und funktional geformt, um die individuelle Anpassung besonders einfach zu machen.

Die Palette für viel Freiheit in Stilfragen und Gestaltung.



Ihr Design ist prägnant, dennoch spielen sich die Sedus Dreh- und Besucherstühle nie in den Vordergrund, sondern integrieren sich problemlos in unterschiedliche Einrichtungsstile. Die attraktiven Membranfarben in reicher Auswahl sind harmonisch auf die Polsterstoffe und Gestellvarianten abgestimmt. Das durchdachte Gestaltungsrepertoire bietet viel Spielraum für das individuelle Büroambiente.



Rückenlehne: M3H mittelgrau **Sitzbezug:** Gaja G66061



Rückenlehne: M3G schwarz **Sitzbezug:** Gaja G60999



Rückenlehne: M3B dunkelblau **Sitzbezug:** Gaja G61003



Rückenlehne: M3W weiß Sitzbezug: Gaja G60999



Rückenlehne: M3K petrol Sitzbezug: Gaja G66061



Rückenlehne: M3N hellgrau **Sitzbezug:** Gaja G65005



Rückenlehne: M3D grün Sitzbezug: Gaja G68035



Rückenlehne: M3A anthrazit Sitzbezug: Gaja G67004



Rückenlehne: M3F rot Sitzbezug: Gaja G64089



Rückenlehne: M3C braun Sitzbezug: Gaja G61003



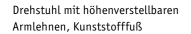
Rückenlehne: M3E beigegrau **Sitzbezug:** Gaja G64017



Rückenlehne: M3J orange **Sitzbezug:** Gaja G62011

Zu den 12 Farben der Rückenlehnenmembran kommen 12 Lederfarben sowie über 140 verschiedene Bezugsstoffe und -farben für die Sitzpolster. So ergibt sich eine riesige Vielfalt an Kombinationsmöglichkeiten, ganz nach Wunsch Ton in Ton oder mit Farbkontrast. Vom sachlich reduzierten, klassischen Business-Stil über kreativ-frische Farbakzente bis hin zu wohnlichen, warmen Farbharmonien ist damit alles möglich.







Drehstühle mit 3-D verstellbaren Armlehnen, Aluminiumfuß poliert und Aluminiumfuß weißaluminium



Drehstuhl ohne Armlehnen, Kunststofffuß Variante 2



Freischwinger mit Armlehnen, Gestell verchromt (auch stapelbar)





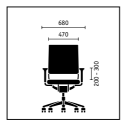
Vierfuß mit Armlehnen, Gestell verchromt (stapelbar)

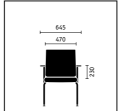


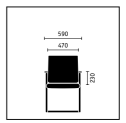


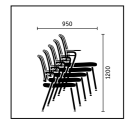


	Drehstuhl	Vierfuß	Freischwinger
Sitzmechaniken			
Similarmechanik			
Similarmechanik mit Sitzneigeverstellung			
Technik in der Rückenlehne			
Höhenverstellbare Lordosenstütze			
Anlehndruck durch Schnellverstellung einstellbar			
Sitzhöhenverstellung			
Gasfeder mit mechanischer Tiefenfederung			
Gasfeder			
Gestellvarianten			
Kunststofffuß in schwarz			
Kunststofffuß in schwarz Variante 2			
Aluminiumfuß in schwarz pulverbeschichtet			
Aluminiumfuß in weißaluminium pulverbeschichtet			
Aluminiumfuß poliert			
Stahlgestell in schwarz pulverbeschichtet			
Stahlgestell in weißaluminium pulverbeschichtet			
Stahlgestell verchromt			
Modellfarbe (Mechanik und Kunststoffteile)			
Schwarz			•
Armlehnen			
Ohne Armlehnen			
Höhenverstellbare Armlehnen			
3-D verstellbare Armlehnen mit Softtouchauflagen			
Integrierte Armlehnen mit Kunststoffauflagen			
Ausstattungen			
Schiebesitz (mit 60 mm Tiefenverstellung)			
Harte Rollen für weichen Boden			
Weiche Rollen für harten Boden			
Edelstahlgleiter			
Kunststoffgleiter			
Filzgleiter			
Stapelbar (bis zu 5 Modelle)			





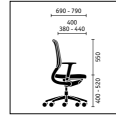


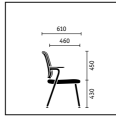


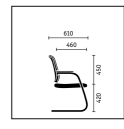
Weitere Informationen und Planungsdaten erhalten Sie als Download unter: www.sedus.de

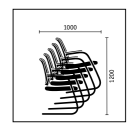
■ serienmäßig

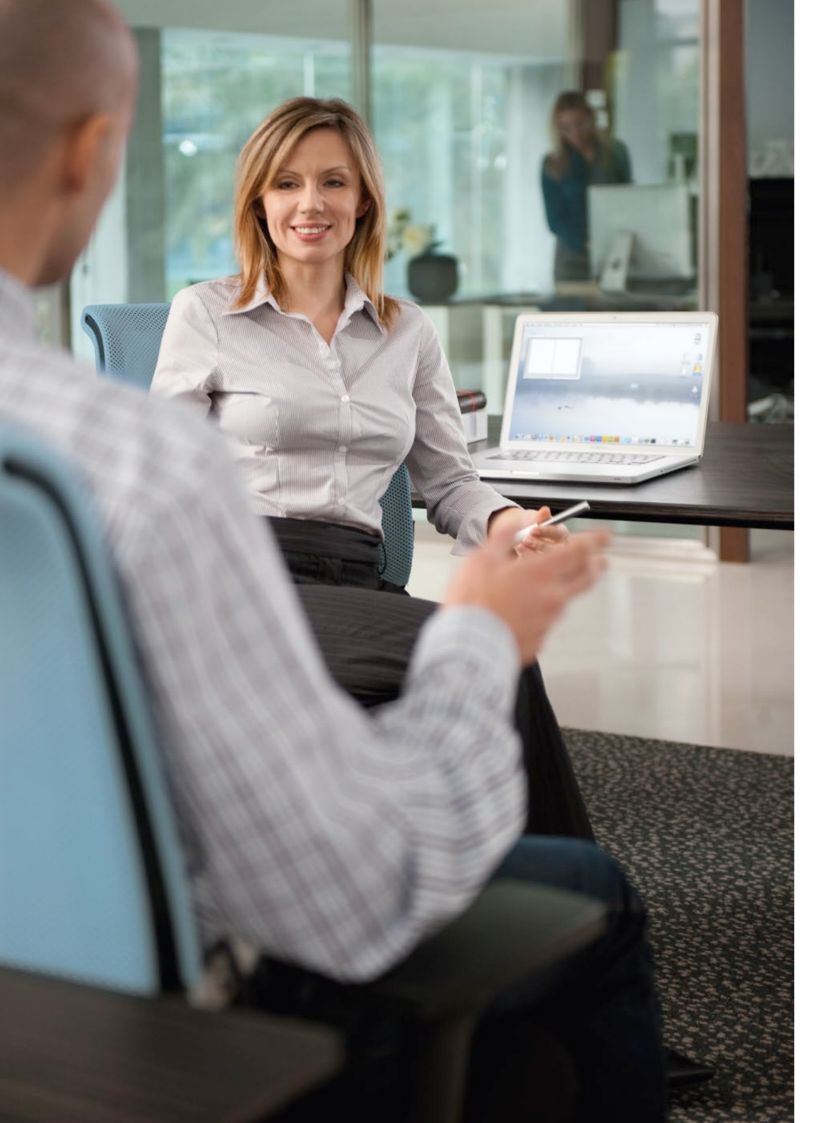
□ optional











Ein Gewinn für Unternehmen, Menschen und die Umwelt.

Sedus verpflichtet sich, das Arbeiten im Büro jederzeit zu einem gewinnbringenden Erlebnis zu machen. Zum Wohle der Unternehmen und ihrer Mitarbeiter. Diese Mission ist in den Unternehmensgrundsätzen verankert und bezieht alle Aspekte mit ein, die für die Büroarbeit wichtig sind.

Place 2.5 steht für die neue Bürokultur des produktiven Wohlfühlens. Perfekte Ergonomie, Funktionalität und Arbeitsbedingungen sind die Basis. Design, Licht, Akustik, Klima, Luft und vieles mehr kommen dazu. Das Ergebnis sind Bürowelten zum Wohlfühlen, in denen Menschen gerne und deshalb auch produktiver arbeiten.

Sedus denkt ganzheitlich und kundenorientiert: Unternehmen brauchen heute mehr als nur Büromöbel. Gefragt sind bedarfsgerechte Lösungen für effiziente Arbeitsprozesse. Gewünscht werden zukunftsorientierte Büroarbeitswelten, die der Unternehmenskultur entsprechen. Das leistet Sedus durch ein umfassendes, flexibles Produktprogramm sowie durch individuelle Beratungs- und Planungsdienstleistungen.

Qualität und Nachhaltigkeit sind seit mehr als 50 Jahren tragende Säulen des Unternehmenserfolgs von Sedus. Neben ressourcenschonender Arbeitsweise, recyclingorientierter Produktgestaltung, ökologisch getesteten Materialien und energiebewusster Fertigung zählt dabei vor allem eines: die langlebige Qualität der Produkte – denn nichts ist besser für die Umwelt. Jüngstes Beispiel: die innovative Laserbekantung. Alle Produkte, die das Emblem "lasered by Sedus" tragen, garantieren eine fugenlose Kantenverarbeitung auf höchstem Niveau. Die ästhetischen und materialtechnischen Vorteile sind beeindruckend: makellose Schönheit, robuste Beständigkeit und ein plus für die Umwelt.

Weitere Informationen unter www.sedus.de





















Unternehmen:

- DIN EN ISO 9001
- DIN EN ISO 14001
- EMAS III geprüftes Umweltmanagement

Sedus arbeitet weltweit nach den Prinzipien des UN Global Compact für

Menschenrechte, Arbeitsnormen, Umweltschutz und Korruptionsbekämpfung.

- Toxproof
- Geprüfte Sicherheit
- Ergonomie geprüft - Quality Office
- Good Environment
- Choice Australia - Greenguard
- if product design award
- Testsieger bei Stiftung Warentest

