

Artikelnummer: 143426

Kurzbeschreibung: Topstar Bürostuhl HEAD POINT, Synchronmechanik, ohne Armlehnen, hohe 3D-NetZRückenlehne, Muldensitz

Langbeschreibung: Topstar Bürostuhl HEAD POINT, Synchronmechanik, ohne Armlehnen, hohe 3D-NetZRückenlehne, Muldensitz: Dynamisches Sitzen ermöglicht der Bürostuhl HEAD POINT von Topstar, der mit Synchronmechanik und hoher 3D-NetZRückenlehne ausgestattet ist. Experten empfehlen allen Menschen, die viele Stunden am Schreibtisch verbringen, ein dynamisches Sitzen, das auch als bewegliches Sitzen bekannt ist. Darunter versteht man häufiges Ändern der Sitzposition, die vom Bürostuhl unterstützt wird. Der Bürostuhl Head Point ist mit einer Punktsynchron-Mechanik ausgerüstet: Lehnt der Nutzer sich zurück, folgt zunächst die Rückenlehne und anschliessend die Sitzfläche. Das verhindert die Überbelastung einzelner Muskelpartien. Den dafür nötigen Belastungsdruck können Sie an Ihr eigenes Körpergewicht anpassen, sodass die Mechanik immer die richtige Empfindlichkeit hat und die Lehne sich weder zu viel, noch zu wenig bewegt. Die ergonomisch geformte, hohe Rückenlehne mit 3D-Netz ist mit einer integrierten Lendenwirbelstütze versehen. Der bequeme Muldensitz gibt besten Halt und sorgt für eine ideale Druckverteilung. Das Fusskreuz aus verchromtem Stahl ist mit robusten Rollen für Teppichböden ausgestattet. Rückenlehne: Rückenlehnen-Höhe: 590 mm Höhenverstellbar Höhenverstellbereich: 70 mm Höhe Rückenlehne mit hochwertig kaschiertem 3D-Netz bespannt Mit integrierter Lendenwirbelstütze Sitzeigenschaften und Mechanik: Mehrfach arretierbare Punktsynchronmechanik mit Körpergewichtseinstellung Ergonomisch geformter Muldensitz Stufenlose Sitzhöhenverstellung Sitzmasse: B 500 x T 460 x H x 390â510 mm Weitere Details: Für Sitzzeiten bis zu 8 Stunden Belastbar bis 110 kg Standardmässig ohne Armlehnen (optional erhältlich) Verchromtes Stahl-Fusskreuz mit Rollen für Teppichböden Material Polsterbezug: Polyester GS geprüft



Hersteller: Topstar

EAN: 4014296315348

Bestelleinheit: C62

Klassifikationssystem: ECLASS-5.1

Gruppe: 24311101

Keine Merkmale angegeben.

