

Artikelnummer: 144316

Kurzbeschreibung: Freischwinger SEAT POINT, Netz, ohne Armlehnen, stapelbar, im 2er-Set, grün

Langbeschreibung: Freischwinger SEAT POINT, Netz oder Polster, ohne Armlehnen, stapelbar, im 2er-Set: Der Freischwinger SEAT POINT ist ohne Armlehnen gearbeitet und bietet dadurch noch mehr Bewegungsspielraum. Bei Nichtgebrauch lassen sich zwei Freischwinger SEAT POINT platzsparend aufeinander stapeln. Der Freischwinger SEAT POINT lässt sich vielseitig einsetzen, z. B. im Wartebereich, im Konferenzraum, Besprechungszimmer u.v.m. Für eine schicke, moderne Optik sorgt das schnörkellose Design ohne Armlehnen und die Verwendung qualitativ hochwertiger, langlebiger Materialien. Basis des verchromten Freischwingers SEAT POINT ist ein stabiles, hochwertiges Stahlrohrgestell mit einem Rohrdurchmesser von 22 Millimetern. Die ergonomisch geformte Rückenlehne ist insgesamt 390 Millimeter hoch, sorgt für besten Komfort und fördert gesundes Sitzen. Sie ist in zwei Ausführungen, mit atmungsaktiver Netzbespannung aus 100 % Polyester und schwarzem Kunststoffrahmen oder gepolstert mit einer Rückseite aus kaschiertem Stoff, im Schäfer Shop-Programm erhältlich. Der Sitz ist bequem gepolstert. Der Bezug besteht aus 100 % Polypropylen und ist mit 40.000 Scheuertouren äußerst strapazierfähig. Praktische Kunststoffgleiter, mit denen der Freischwinger SEAT POINT ausgestattet ist, schonen empfindliche Böden. Durch den Kippschutz fällt der Stuhl auch bei dynamischem Sitzen nicht um. Ein weiterer Vorteil: Zwei Stühle lassen sich ganz einfach aufeinander stapeln. Stahlrohrgestell, 22 mm, verchromt ergonomisch geformte Rückenlehne, entweder mit atmungsaktiver Netzbespannung und schwarzem Kunststoffrahmen oder gepolstert, Rückseite mit kaschiertem Stoff Netz: 100 % Polyester, schwarz Bezug: 100 % Polypropylen (40.000 Scheuertouren) strapazierfähiges Sitzpolster inkl. Kunststoffgleiter u. Kippschutz stapelbar (2 Stück) Sitzmaße: B 480 x T 450 x H 450 mm Rückenlehnenhöhe: 320 mm (390 mm vom Sitz)



EAN/GTIN: 4014296458854