Artikelnummer: 146652

**Kurzbeschreibung:** Sitzsystem TAPA Square, Stoff, modular, mit Drehmechanismus, B 900 x T 900 x H 620 mm, blau/blau

Langbeschreibung: Sitzsystem TAPA Square, Stoff, modular, mit Drehmechanismus, B 900 x T 900 x H 620 mm: Ein au ssergewöhnlicher Hingucker, den Ihre Gäste so schnell nicht vergessen werden! Und zudem ist das modulare Sitzsystem TAPA Square überaus flexibel und bequem. Was halten Sie von einer Sitzgelegenheit, die sich individuell anordnen und verstellen lässt a'¢â,-" passend zur eigenen Stimmung oder zum Raumambiente Ob als Einzelmodul solo am Arbeitsplatz oder kombiniert zu einer attraktiven



Lounge-Garnitur. Erschaffen Sie mit dem kreativen Sitzsystem TAPA Square in quadratischer Ausführung ein geometrisches Sitzerlebnis in Empfangsbereichen, Bürooder Meetingräumen. Jedes Modul bietet auf jeweils 4 Sitzebenen Möglichkeiten zum kurzen Entspannen oder ein komfortables Plätzchen, wenn es mal etwas länger dauert. Dank eines unkomplizierten Drehmechanismus aus Metall können die Ebenen beliebig verstellt werden. Unter der mit Stoff bezogenen Sitzfläche verbirgt sich ein Schaumstoff mit hoher Dichte für hohen Sitzkomfort. TAPA Square erhalten Sie im Schäfer Shop in verschiedenen ausgewählten Farbkompostionien. Tipp: Sie sind auf der Suche nach der richtigen Farbe für Ihre Corporate Identity nicht fündig geworden Auf Anfrage stimmen wir gerne Ihre individuelle Farbgestaltung ab. Die Elemente sind auch komplett einfarbig lieferbar. Weitere Details: Einzigartiges Sitzkonzept für Büroräume, Empfangs- und Pausenbereiche etc. Als Einzelmodul aufstellbar oder mit weiteren Modulen zu Sitzgruppen kombinieren Einzelmodul mit 4 SitzebenenDrehmechanismus aus Stahl für Individuelle Verstellung der EbenenFarbe: verschiedene Farben (auch auf Anfrage)Material Korpus: Birken-Sperrholz 30 mm starklnkl. KunststoffgleiterFüllmaterial: Polyurethanschaum, StyroporStoffbezug: 100 % Schurwolle (50.000 Scheuertouren)Brandnorm: EN 1021-1-2Ma sse: B 900 x T 900 x H 620 mm

EAN/GTIN: 5901747083378