

Artikelnummer: 146928

Kurzbeschreibung: Vierfüßler GIROFLEX 353, Netzrücken, Präzisionsstahlrohr stapelbar, o. Armlehnen, blau/schwarz

Langbeschreibung: Vierfüßler GIROFLEX 353, Netzrücken, Präzisionsstahlrohr stapelbar, versch. Ausführungen: Bieten Sie Ihren Gästen mit dem Vierfüßler GIROFLEX 353 eine komfortable Sitzgelegenheit, die auch noch edel aussieht. Der Stuhl ist stapelbar und daher ideal auch bei unregelmäßiger Nutzung. Das robuste Gestell des Stuhls besteht aus einem hochwertigen



Präzisionsstahlrohr, das gebogen oder geschweißt ist. Sie können zwischen dem Modell mit oder ohne Armlehne wählen. Die Armlehne ist mit angenehmen Armauflagen aus Polyamid mit Oberflächenstruktur gefertigt. Auch sie ist mit dem Gestell verschweißt. Dank des bequemen Netzrückens sitzen Ihre Gäste auf dem Vierfüßler GIROFLEX 353 sehr bequem. Das 3-D-Gewirk ist luftdurchlässig und stützt den Rücken optimal. Auch das Sitzpolster trägt mit einem Raumgewicht von -60 kg/m³ zum angenehmen Sitzen bei. Wie das Rückennetz besteht das Polster aus flammhemmendem Material. Erhältlich ist der elegante Stuhl in verschiedenen Farbkombinationen, sodass Sie Ihr Wartezimmer oder den Empfang ganz nach bestehendem Design ergänzen können. Weitere Details: Komfortabler Besucherstuhl in edlem Design Mit angenehmem Netzrücken Stapelbar (empfohlen bis 5 Stühle) Mit oder ohne Armlehne erhältlich Armlehne: Präzisionsstahlrohr, verschweißt mit Sitzträger, Armauflagen Polyamid, schwarz mit Oberflächenstruktur Polsterschaum: PUR-Formschaum, FCKW-frei, flammhemmend Schaumhärte Sitz: 270N +/-10%, Raumgewicht -60 kg/m³ Sitzschale: Polypropylen (15 % Mineralpulver), schwarz mit Oberflächenstruktur Rückenrahmen: Polyamid, schwarz mit Oberflächenstruktur Rückenbezug: 3-D-Aufbau, wabenförmig, PES 100 % Material Gestell: Präzisionsstahlrohr (Durchmesser 22 x 2.0 mm, DIN 2394-C), verchromt Verschiedene Farbkombinationen Rücken/Sitzpolster möglich Sitzhöhe: H 440 mm Maße: B 530 x T 430 x H 930 mm (ohne Armlehne) B 640 x T 430 x H 930 mm (mit Armlehne)