

Technische Beschreibung

SITZ

- Klappsitz um Raum zu sparen beim Aufbewahren.
- Sitz aus injektiertem Polyurethan-Schaumstoff.
- Inneren Teilen aus Sperrholz und ausseren Teilen aus gepolstertem Sperrholz.
- Rahmen aus Polystyren mit Netzgewebe.
- Vierfuß-Gestell aus:
 - Kaltgewalztem Stahlrohr Ø 25 mm x 2 mm.
 - Zentraltraverse aus kaltgewalztem Stahlrohr Ø 35 mm x 1,5 mm.
 - Verbindungsteile Sitz und Rücken aus injektiertem Aluminium silber metallic.
- Mit Rollen.
- Ausführung Silber Metallic
- Feste polypropylen Armlehne.

Freischwinger

- Gestell stapelbar (Max. 3 Stück) aus kaltgewalztem Stahlrohr Ø 25 mm x 2 mm.
- Integrierte Armlehne silber metallic mit Polypropylen Armauflage.
- Sitz aus injektiertem Polyurethan-Schaumstoff.
- Inneren Teilen aus Sperrholz und ausseren Teilen aus gepolstertem Sperrholz.
- Rahmen aus Polystyren mit Netzgewebe.
- Verbindungsteile Sitz und Rücken aus injektiertem Aluminium silber metallic.
- Fußgleiter aus Polypropylen.
- Feste Sitz.
- Rahmen aus Polystyren mit Netzgewebe.