



Sensorisches Paneel für Spielplatz h350_149

Sensorisches Paneel für barrierefreie Spielplätze. Material: Stahl und Polyethylen. Abmessungen: L98 x T17 x H126 cm

Sensorisches Paneel, ideal um barrierefreie Spielplätze einzurichten und dem Kind zu ermöglichen, seine Fähigkeiten zu entwickeln und dabei Spaß zu haben. Das Produkt besteht aus einer Tragkonstruktion aus 2 Rundrohren aus Stahl, die mit 4 Paneels aus Polyethylen verbunden sind. Alles wird durch Bolzen aus verzinktem Stahl und selbstsperrende Muttern assembliert. alle Kanten sind abgerundet, um die maximale Sicherheit zu bieten. Das Produkt wird hergestellt gemäß der Europäischen Norm EN 1176. Von behinderten Kindern nutzbar.

Technische Daten:

- Abmessungen: L98 x T17 x H126 cm
- Minimaler Platzbedarf: 310 x 400 cm
- Maximale Länge: 150 cm
- Gewicht: 9 kg
- Montagezeit: 1h
- Material: Stahl und Polyethylen
- Deckenelemente für Muttern und Pfahl aus buntem Nylon
- Montage durch Bolzen aus verzinktem Stahl 8.8 und selbstsperrende Muttern
- Entspricht der Europäischen Norm EN 1176
- Von behinderten Kindern nutzbar
- in 2 Ausführungen erhältlich: Einzugraben oder am Boden aufliegend

INFO

- **Breite in mm** 980.0000
- **Tiefe in mm** 170.0000
- **Höhe in mm** 1260.0000