



Sensorisches Paneel Xylophon für Parks h350_150

Barrierefreier Spiel für Spielplätze und öffentliche Parks. In 2 Ausführungen erhältlich: Einzugraben oder am Boden aufliegend.
Abmessungen: L.98 x T.9 x H.115 cm

Sensorisches Paneel in Form eines Xylophons, ideal um Spielplätze einzurichten und perfekt für Kinder, die die Musik lieben. Das Produkt wird entworfen, um von behinderten Kindern auf Rollstuhl verwendet werden zu können. Das Paneel besteht aus tragenden Basen aus Rundrohr aus Stahl und 4 Paneels aus Polyethylen, die durch Bolzen aus verzinktem Stahl und selbstsperrende Muttern assembliert werden.

Ein Spiel, das nicht nur die Entwicklung der Fähigkeiten des Kindes ermöglicht, sondern auch, Freundschaften zu schließen und mit anderen zu interagieren.

Das Produkt wird hergestellt gemäß der Europäischen Norm EN 1176. In 2 Ausführungen erhältlich: Einzugraben oder am Boden aufliegend.

Technische Daten:

- Abmessungen: L.98 x T.9 x H.115 cm
- Minimaler Platzbedarf: 310 x 400 cm
- Maximale Länge: 150 cm
- Gewicht 9 kg
- Montagezeit: 1 St.
- 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** 90.0000
- **Höhe in mm** 1150.0000