



Physiotherapie-Barren für Kinder h948_04

Kinderbarren h948_04 aus Metall, 250 cm Länge. Höhenverstellbar von 45-66 cm und beschwerte Basen für Rehabilitation und motorische Entwicklung.

Der **Kinderbarren h948_04** ist ein professionelles Gerät, das zur Unterstützung von Rehabilitationsprozessen und der motorischen Erziehung im pädiatrischen Bereich entwickelt wurde. Mit einer Struktur komplett aus **Metall** bietet dieses Gerät eine stabile und sichere Plattform für Koordinationsübungen, Muskelstärkung und die Wiederherstellung des Gehens in pädagogischen und medizinischen Kontexten.

Technische Merkmale

- **Material:** Metallstruktur mit verchromten Oberflächen und schützender Polyesterbeschichtung.
- **Abmessungen:** Länge 250 cm, Breite 50 cm.
- **Höhenverstellung:** Variabel von 45 cm bis 66 cm durch ein System mit versenkbaren Stiften.
- **Sicherheit:** Beschwerte Basisplatten, um Umkippen oder Verrutschen zu verhindern.
- **Zugänglichkeit:** Bodennahe Basen mit flachem Profil für einen stolperfreien Zugang.
- **Beständigkeit:** Korrosionsschutzbehandlung für den intensiven täglichen Gebrauch.

Abbildung dient nur der Veranschaulichung

INFORMATIONEN

- Länge in mm 2500.0000



Physiotherapie-Barren für Kinder h948_04

Länge in mm: 407 mm