



Kinder-Barren mit Hindernissen h948_07

Kinder-Barren aus Metall mit verstellbaren Hindernissen und Führungsplatte. Maße 250x50 cm, ideal für Koordination und motorische Rehabilitation.

Der **Kinder-Barren mit Hindernissen h948_07** ist ein professionelles Gerät, das für die Entwicklung der motorischen Fähigkeiten, des Gleichgewichts und der Muskelkraft im pädagogischen und rehabilitativen Bereich konzipiert wurde. Die vollständig aus hochfestem **Metall** gefertigte Struktur bietet einen sicheren geführten Weg dank der **beschwerten Platten**, die maximale Stabilität während der Übung garantieren und eine dauerhafte Befestigung am Boden überflüssig machen.

Das Design integriert eine abnehmbare **Führungsplatte**, die darauf ausgelegt ist, das Kind korrekt entlang des Weges zu leiten und fehlerhafte Querbewegungen zu vermeiden, was eine symmetrische Körperhaltung fördert. Die Vielseitigkeit wird durch den **Hindernisparcours** mit unabhängiger Einstellung gewährleistet, der es ermöglicht, den Schwierigkeitsgrad der Übungen entsprechend den Fortschritten des Benutzers zu staffeln.

Technische Eigenschaften

- **Material:** Metallstruktur mit Schutzoberflächen aus Chrom und korrosionsbeständigem Polyester.
- **Basismaße:** 250 x 50 cm.
- **Holmverstellung:** Variable Höhe von 45 bis 66 cm durch in den Säulen integrierte Sicherheitsstifte.
- **Führungssystem:** Abnehmbare zentrale Trennplatte zur Bahnkontrolle.
- **Hindernisse:** Unabhängig höhenverstellbare Elemente.
- **Stabilität:** Sockel mit beschwerten Platten für einen soliden und sicheren Stand.
- **Sicherheit:** Keine scharfen Vorsprünge dank verdeckter Einstellstifte.

Abbildung rein indikativ

INFORMATIONEN

- **Länge in mm** 2500.0000

Kinder-Barren mit Hindernissen h948_07

Länge in mm: 407 mm

