



Kinder-Parallelbarren mit Monorail, Hebegurt und Trennplatte h948_06

Rehabilitationsbarren für Kinder aus Metall mit Monoschiene und Haltegurt. Höhenverstellbar 45-66 cm und Trennbrett zur Gangkorrektur.

Der **Kinderbarren h948_06** ist ein fortschrittliches medizinisch-sportliches Gerät, das speziell für die Entwicklung der **Gangsteuerung** und die Steigerung der motorischen Fähigkeiten im Kindesalter entwickelt wurde. Die Struktur integriert ein **oberes Monoschiene-System** mit Aufhängungsgurt, das eine dynamische Unterstützung des Körpergewichts ermöglicht und so die ersten Schritte und die Koordination in völliger Sicherheit erleichtert.

Das Design zeichnet sich durch die Einbeziehung eines **geformten Trennbretts** („wurmähnlich“), das wesentlich dazu beiträgt, das Überkreuzen der Beine zu verhindern und eine konstante visuelle und physische Führung entlang des Therapieweges zu bieten. Die Konstruktion aus hochfestem Metall in Verbindung mit **beschwerten Basisplatten** sorgt für eine strukturelle Stabilität, die unerwünschte Schwingungen eliminiert und eine geschützte Übungsumgebung garantiert.

Technische Merkmale

- **Material:** Metallstruktur mit verchromten Oberflächen und korrosionsbeständiger Polyester-Schutzbeschichtung.
- **Abmessungen:** Länge 250 cm, Breite 50 cm.
- **Höhenverstellung:** Stangen verstellbar von 45 cm bis 66 cm durch versenkte Sicherheitsstifte.
- **Aufhängungssystem:** Integrierte Monoschiene komplett mit verstellbarem Sicherheitsgurt.
- **Basis:** Fläche, beschwerte Platten für einen erleichterten Zugang zum Gehbereich.
- **Gangkorrektor:** Zentrales Trennbrett zur Vorbeugung von Haltungsanomalien.

Abbildung rein indikativ

INFORMATIONEN

- Länge in mm 2500.0000

Kinder-Parallelbarren mit Monorail, Hebegurt und Trennplatte h948_06



Kinder-Parallelbarren mit Monorail, Hebegurt und Trennplatte h948_06

Länge in mm: 407 mm