



## Verstärkte Stange für Gymnastik h916\_01

Verstärktes Reck für akrobatische Gymnastikübungen. Sicherheitsbereich: 5,80 x 3,75 Meter.

Die Calisthenics ist eine Trainingsdisziplin, die auf der Verwendung des eigenen Körpergewichts als Widerstand beruht, um den Körper zu trainieren und zu entwickeln. Die verstärkte Stange ist für die Durchführung von akrobatischen Übungen und calisthenischen Stunts konzipiert. Er besteht aus einer Stange, die an 2 Punkten mit 2 Säulen verbunden ist, um maximale Kraft und Widerstand zu gewährleisten. Die Stange hat einen Durchmesser von 34 mm und ist 2 m lang, mit Kunststoff ummantelt, um die Griffbarkeit der Hände beim Halten zu verbessern. Die Säulen mit einer Höhe von 2,30 m bestehen aus verzinktem Stahlrohr mit einem Durchmesser von 100 mm und sind mit einer im Boden verankerten Verstärkungsstange versehen, die die Schwingungen der Struktur unterstützen soll. Die Klammern dienen als Verbindungspunkt zwischen den Säulen und dem Stab. Die Klammern bestehen aus Aluminium und sind mit Polyesterpulver lackiert. Sie werden mit Schrauben befestigt und können in der gewünschten Höhe positioniert werden, ausgestattet mit einem selbstverriegelnden System, das maximale Sicherheit garantiert.

Technische Eigenschaften:

- Verstärkte Stange für Calisthenics
- Stangendurchmesser: 34 mm
- Verstellbare Stangenhöhe
- Maximale Stangenhöhe: 2,30 m
- Sicherheitsbereich: 5,80 x 3,75 m
- Bedienungsstange beschichtet mit 300 Mikron Copolymer-Kunststoff für optimale Haftung und Wärmeisolierung
- 2 verzinkte Stahlsäulen Ø 100 mm und Sp. 3 mm, Höhe 2,30 m
- Verstärkungsstangen, die im Boden verankert sind, um die Schwingungen der Struktur zu unterstützen
- Kugelkappen aus Polypropylen
- Duktile Aluminiumklammern
- Produkt zertifiziert UNE-EN-16630:2015, Abschnitt 4 und 8

## INFORMATIONEN

## Verstärkte Stange für Gymnastik h916\_01

