



## Outdoor-Fitness-Trainingsstange h. 1,30 m h916\_10

Verstärktes Reck für Übungen im Freien. Maximale Reckhöhe: 1,30 m. Sicherheitsbereich 5,25 x 3,15 m

Der verstärkte Barren für die Kalisthenische Akrobatik ist eine robuste Struktur, die für maximale Sicherheit und Stabilität ausgelegt ist. Die Stange selbst befindet sich in einer Höhe von 1,30 Metern über dem Boden und hat einen Durchmesser von 40 mm, ideal für einen sicheren und bequemen Griff. Die Länge der Stange beträgt 2 Meter und bietet damit ausreichend Platz für eine Vielzahl von Übungen und Manövern. Die Stange ist mit doppelten Aluminiumklammern sicher an den Säulen befestigt, die eine hervorragende Festigkeit und Konsistenz bieten und jede unerwünschte Bewegung während des Gebrauchs verhindern. Die Klammern sind mit einem Verriegelungssystem ausgestattet, das ein Absenken der Stange unmöglich macht und dafür sorgt, dass sie immer auf der richtigen Höhe bleibt. Die Klammern sind mit rostfreien Schrauben befestigt, die Langlebigkeit und Korrosionsbeständigkeit gewährleisten. Die Säulen, die die Stange tragen, bestehen aus verzinktem Rohr mit einem Durchmesser von 100 mm, das einer Schmelzverzinkung unterzogen wurde, die einen ausgezeichneten Schutz gegen Witterungseinflüsse und Rost bietet. Die Säulen haben eine Höhe von 1,40 Metern und bieten eine stabile und solide Basis für die gesamte Struktur. Diese verstärkte Stange ist so konzipiert, dass sie den intensiven Belastungen der Calisthenic-Akrobatik standhält, was sie zu einem zuverlässigen und langlebigen Ausrüstungsgegenstand für Fans des Sports macht.

Technische Merkmale:

- Stange Ø 40 mm sp. 2,6 mm, beschichtet mit 300 Mikron Copolymer-Kunststoff
- Maximale Stangenhöhe: 1,30 m
- Höhenverstellbar
- Stangenlänge: 2,10 m
- Sicherheitsbereich: 5,25 x 3,15 Meter
- Aluminiumklammern
- Stahlsäulen, 100 mm Durchmesser und 3 mm dick
- Produkt zertifiziert UNE-EN-16630:2015 sec. 4 und 8

## INFORMATIONEN

