

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452







## Fitnessrahmen mit verstärkten Ringen h916\_06

Fitness-Station mit verstärkten Ringen zur Durchführung akrobatischer Übungen. Höhe der Ringe: 2,00 m, einstellbar. Entspricht der UNE-EN-16630:2015, Abschnitte 4 und 8.

Unsere Fitnessstation mit verstärkten Calisthenics-Ringen ist die ideale Lösung für Installationen in öffentlichen Parks und Fitnessstudios im Freien. Dieses Gerät ist so konzipiert, dass es maximale Kraft und Sicherheit garantiert und es den Benutzern ermöglicht, calisthenische Übungen effektiv durchzuführen. Es besteht aus mehreren Komponenten: Säulen mit Verstärkungsstange, obere Stange, Calisthenic-Ringe und Ketten. Die Säulen aus verzinktem Stahl mit einer Behandlung aus geschmolzenem Zink für maximalen Korrosionsschutz, haben einen Durchmesser von 100 mm und messen 2,90 m. Sie sind mit einer Verstärkungsstange ausgestattet, die jede Möglichkeit des Schwankens ausschließt und die Sicherheit während der Benutzung erhöht. Die obere Stange hat einen Ø 34 mm, Länge 2 m und ist an 2 Punkten an den Säulen befestigt, was für Stabilität und Sicherheit bei der Benutzung sorgt. Die Ringe haben eine Dicke von 28 mm und eine 300-Mikron-Copolymer-Kunststoffbeschichtung, die optimalen Halt und eine hervorragende Wärmeisolierung bietet, so dass die Übungen bei allen Wetterbedingungen bequem sind. Sie sind außerdem in einer Höhe von 2 m und in einem Abstand von 60 cm zueinander angebracht, was eine breite Palette von Übungen und kalendarischen Bewegungen ermöglicht. Die Ketten sind feuerverzinkt gemäß der Norm DIN766 und gewährleisten eine hohe Festigkeit und Haltbarkeit, auch in Außenbereichen mit schlechtem Wetter.Dank der Qualität der Materialien und der Sorgfalt bei den Konstruktionsdetails garantiert diese Fitness-Station eine hervorragende Leistung auf lange Sicht und bietet allen Benutzern ein optimales Trainingserlebnis.

## Technische Merkmale:

- Fitness-Station mit verstärkten Ringen
- Sicherheitsbereich: 5,80 x 3,75 Meter
- Oberer Holm Ø 34 mm, Sp. 2 mm
- Höhe der Ringe: 2 m vom Boden
- Abstand zwischen den Ringen: 60 cm
- Feuerverzinkte Ketten nach DIN766
- Kugelige Unfallschutzkappen aus Polypropylen
- Duktile Aluminiumklemmen
- Zertifizierung UNE-EN-16630:2015, Abschnitte 4 und 8

## INFORMATIONEN



## Fitnessrahmen mit verstärkten Ringen h916\_06

