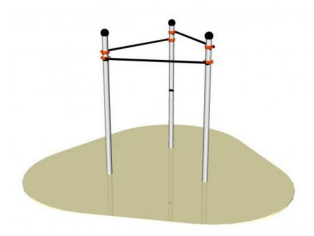


Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452







## Fitness-Station für das Training im Freien h916\_04

Fitness-Station zur Durchführung von Klimmzügen und Liegestützen im Freien. Sicherheitsbereich 4,85 5 x 4,65 Meter.

Unsere Fitness-Trainingsstruktur für den Außenbereich wurde entwickelt, um eine vielseitige und robuste Lösung für alle Fitnessbegeisterten im Freien zu bieten. Konstruiert aus hochwertigen verzinkten Stahlsäulen, mit einem Durchmesser von 100 mm und einer Höhe von 2,30 m, garantiert diese Struktur Stärke und Haltbarkeit gegen die Elemente und intensive Nutzung. Die robusten und stabilen Säulen tragen eine Reihe von Stangen mit einem Durchmesser von 34 mm, die in verschiedenen Höhen positioniert sind, um eine breite Palette von Übungen zu ermöglichen. Jede Stange hat eine Länge von 1,70m und bietet damit genügend Platz für Einzel- oder Partnerübungen. Die Stangen und Säulen sind durch Aluminiumklemmen verbunden, die über ein sicheres Verriegelungssystem verfügen. Die Schellen sind mit Schrauben gesichert und können in der Höhe verändert und in der gewünschten Höhe positioniert werden. Diese Konfiguration ist ideal für Zugübungen, Hebungen, Liegestütze und viele andere funktionelle Trainingsaktivitäten. Die Anordnung der Stangen in verschiedenen Höhen ermöglicht es dem Benutzer, das Training an sein Fitnessniveau und seine spezifischen Ziele anzupassen, wodurch es sowohl für Anfänger als auch für erfahrene Sportler geeignet ist. Verzinkter Stahl sorgt dafür, dass die Struktur korrosionsbeständig ist und auch nach jahrelangem Gebrauch ein sauberes, professionelles Aussehen behält. Mit einem Design, das Funktionalität und Ästhetik vereint, ist diese Outdoor-Fitness-Trainingsstruktur die perfekte Ergänzung für jeden Park, jedes Outdoor-Fitnessstudio oder jeden Freizeitbereich.

## Technische Daten:

- Sicherheitsbereich 4,85 5 x 4,65 Meter
- Stangen Ø 34 mm, 3 mm dick, beschichtet mit 300 Mikron Copolymer-Kunststoff
- Maximale Höhe der Stangen: 2,30 Meter. Einstellbar
- Länge der Stangen: 1,70 Meter
- Säulen aus verzinktem Stahl mit einem Durchmesser von 100 mm und einer Dicke von 3 mm
- Kugelförmige Unfallschutzkappen aus Polypropylen
- Klemmen aus Aluminium
- Zertifiziert nach UNE-EN-16630:2015, Abs. 4 und 8

## INFORMATIONEN



## Fitness-Station für das Training im Freien h916\_04

