



Trainingsgeräte für Sport im Freien h939_51

Universelles Outdoor-Fitnessgerät zertifiziert nach UNI-EN 16630. Abmessungen: B 137 x T 64 x H 164 cm. Fördert die Herz- und Muskelfunktion.

Das Outdoor-Sporttrainingsgerät h939_51 ist eine ideale Lösung für öffentliche Räume wie Parks, Erholungsgebiete und Fitnesspfade. Dieses Gerät wurde entwickelt, um die Herz- und Muskelfunktion zu fördern, die Arm- und Beincoordination zu verbessern und die Hüft-, Arm- und Beinmuskulatur zu stärken. Seine Vielseitigkeit macht es perfekt für ein komplettes Workout und erreichbar für Benutzer, die über 140 cm groß sind.

Zur Benutzung stellen Sie einfach Ihre Füße in die Steigbügel und greifen Sie die Griffe mit Ihren Händen. Bewegen Sie Ihre Arme und Beine vorwärts und rückwärts für ein flüssiges und dynamisches Training.

Das Gerät ist aus hochwertigen Materialien gefertigt: eine Struktur aus verzinkten Stahlrohren, mit einem Hauptdurchmesser von 114 mm und einer Verankerungsbasis von 300 mm Durchmesser und 4 mm Dicke, ausgestattet mit 4 Löchern für M120X100 Spreizdübel. Die übrigen Rohre mit unterschiedlichen Durchmessern (25/32/38/48/60 mm) bieten eine solide und dauerhafte Struktur. Die Aluminiumbolzen gewährleisten Bruch- und Alterungsbeständigkeit, während der Sockel und andere Elemente aus Polyethylen und/oder Stahl gefertigt sind, um Stabilität und Komfort zu gewährleisten.

Der Lackierungsprozess umfasst eine Phosphatierungsvorbehandlung für optimale Sauberkeit und bessere Farbhaftung,

gefolgt von einer elektrostatischen Korrosionsschutz-Pulverbeschichtung auf Polyesterharzbasis, die den Farben Stabilität und Haltbarkeit verleiht. Die abschließende Trocknung im Hochtemperaturofen sorgt für einen lang anhaltenden Schutz gegen die Witterung.

Verpassen Sie nicht die Gelegenheit, Ihren Außenbereich mit dem Fitnessgerät h939_51. zu verschönern. Entscheiden Sie sich für Qualität, Sicherheit und Langlebigkeit, um Ihr körperliches Wohlbefinden zu fördern. Bestellen Sie jetzt!

Technische Eigenschaften:

- Abmessungen: L 137 x T 64 x H 164 cm
- Sicherheitsbereich: 200 x 300 cm
- Für Benutzer über 140 cm Körpergröße
- Gestellmaterial: Verzinkter Stahl, Rohre Ø 114 mm, Dicke 4 mm
- Verankerungsbasis: Ø 300 mm mit 4 Löchern für M120X100 Spreizdübel
- Basismaterialien und andere Elemente: Polyethylen und/oder Stahl
- Oberflächenbehandlung: Phosphatierung + elektrostatische Anti-Korrosions-Pulverbeschichtung
- Materialien der Schraubenabdeckungen: Aluminium
- Zertifizierung: UNI-EN 16630 für Sportgeräte im Freien
- Installation: Stabile Bodenbefestigung auf Betonwürfeln (50x50x50 cm) oder Betonplatten (15 cm)

Nutzervorteile:

- Vollständige Funktionalität: Stärkt die Muskeln, verbessert die Koordination und fördert die kardiovaskuläre Gesundheit.
- Resistente Materialien: Dank Verzinkung und Korrosionsschutzbeschichtung für den Außenbereich geeignet.
- Garantierte Sicherheit: Zertifiziert nach UNI-EN 16630.
- Ergonomisches Design: Rundliche und bequeme Elemente für eine sichere Benutzung.
- Minimale Wartung: Starke und langlebige Materialien, auch bei intensiver Nutzung.

FAQ:

1. Was ist die ideale Oberfläche, um das Werkzeug zu installieren? Das Gerät sollte auf einem flachen, stabilen Untergrund installiert werden, um maximale Sicherheit bei der Benutzung zu gewährleisten.
2. Ist es witterungsbeständig? Ja, dank der verzinkten Konstruktion und der elektrostatischen Pulverbeschichtung ist das Gerät korrosions-, UV- und witterungsbeständig.
3. Wie viel Platz wird für die Installation benötigt? Ein umliegender Sicherheitsbereich ist erforderlich, um eine sichere Verwendung zu gewährleisten, wobei die in den Produktspezifikationen angegebenen Abmessungen zu beachten sind.
4. Kann es von jedem verwendet werden? Dieses Gerät ist für Personen mit einer Körpergröße von mehr als 140 cm konzipiert und somit ideal für Jugendliche und Erwachsene.
5. Wie wird die Sicherheit bei der Benutzung gewährleistet? Die Stabilität der Struktur und die UNI-EN 16630 Zertifizierung bieten hohe Sicherheitsstandards.

Kaufberatung:

Ein Sportgerät für den Außenbereich wie das h939_51 zu wählen, bedeutet, in ein Produkt zu investieren, das entwickelt wurde, um ein sicheres, effektives und langanhaltendes Trainingserlebnis im Außenbereich zu bieten. Dieses Gerät eignet sich besonders für öffentliche Bereiche, Parks, Erholungsgebiete und Sportanlagen, dank seiner UNI-EN 16630-Zertifizierung, die die Einhaltung der europäischen Sicherheitsstandards garantiert.

Aus hochwertigen Materialien wie verzinktem Stahl und Polyethylen gefertigt, ist dieses Gerät so konzipiert, dass es den extremsten Witterungsbedingungen, von UV-Strahlen bis hin zu Regen, standhält und eine langfristige Lösung mit geringer Wartung bietet. Die korrosionsbeständige elektrostatische Pulverbeschichtung sorgt für Farbstabilität und einen hervorragenden

Schutz gegen alltägliche Abnutzung und ist somit ideal für stark frequentierte Umgebungen.

Bevor Sie das Gerät kaufen, sollten Sie die spezifischen Anforderungen Ihres Bereiches berücksichtigen: Das Gerät benötigt eine stabile Oberfläche und eine ordnungsgemäße Installation, um maximale Leistung zu gewährleisten. Dieses Modell ist besonders vielseitig, verbessert die Arm-Bein-Koordination und stärkt Muskeln, Gelenke und Flexibilität. Es ist eine ausgezeichnete Wahl für alle, die ein komplettes Gerät suchen, das sowohl Muskel-Wellness als auch kardiovaskuläre Fitness fördert.

Wer sich für das Modell h939_51 entscheidet, bietet ein hochwertiges Fitness-Erlebnis!

Trainingsgeräte für den Außenbereich, Sportgeräte für den Außenbereich, Fitnessgeräte für Parks, EN 16630-zertifizierte Sportgeräte, Herz-Kreislauf-Training für den Außenbereich, Gerät zur Stärkung von Muskeln und Gelenken, Outdoor-Fitness für Arme und Beine, Trainingsgeräte für Parks, witterungsbeständige Trainingsgeräte, Sportgeräte aus verzinktem Stahl, korrosionsbeständige Struktur für Outdoor-Fitness, Sportgeräte zur Verbesserung der Koordination, funktionelle Trainingsgeräte für öffentliche Parks, Outdoor-Fitnessgeräte für Erwachsene, Trainingsgeräte für den Außenbereich.

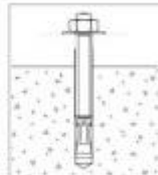
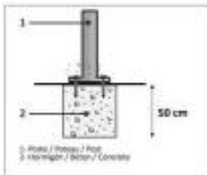
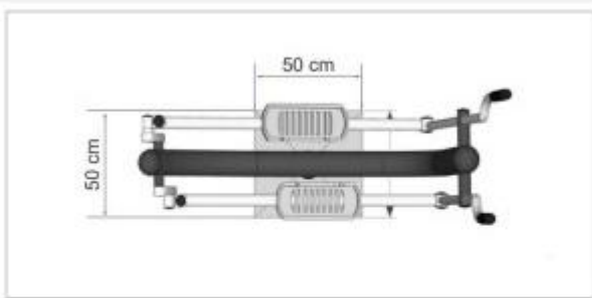
*Abbildungen rein indikativ.

INFORMATIONEN



HOLITY.COM

HOLITY.COM



HOLITY.COM