



Fitnessgerät für Outdoor-Sportarten h939_55

Outdoor-Sportgerät zur Stärkung von Herz, Beinen und Gesäß. Abmessungen: B 110 x T 52 x H 144 cm. Ideal für das körperliche Training im Freien.

Der Outdoor-Sporttrainer h939_55 wurde entwickelt, um die Herzfunktion zu verbessern und die Muskeln der Beine und des Gesäßmuskels durch eine Bewegung zu stärken, die das Gehen simuliert. Dieses Gerät eignet sich perfekt für die Installation in öffentlichen Räumen wie Parks, Outdoor-Fitnessbereichen und Gesundheitspfaden und bietet ein sicheres und ansprechendes Trainingserlebnis.

Dank der verzinkten Stahlkonstruktion und der korrosionsbeständigen Pulverbeschichtung bietet das Gerät maximale Witterungs- und Stoßfestigkeit und ist somit auch in exponierten Umgebungen eine langlebige Wahl. Der Sockel und andere Elemente sind aus robusten Materialien wie Polyethylen und/oder Stahl gefertigt, während die Aluminiumschrauben eine hohe Bruch- und Alterungsbeständigkeit aufweisen.

Das Gerät entspricht der Europäischen Norm UNE EN-16630, die Sicherheit und Qualität für fest installierte Geräte im Außenbereich gewährleistet. Einfach zu benutzen, stellen Sie sich einfach auf die Plattform, greifen Sie die Stange und bewegen Sie Ihre Beine hin und her für eine sanfte, gehähnliche Bewegung.

Mit kompakten Abmessungen (B 110 x T 52 x H 144 cm) und einem empfohlenen Sicherheitsbereich von 200 x 300 cm kann es von Personen mit einer Körpergröße von über 140 cm benutzt werden. Die Installation erfordert eine Bodenbefestigung auf einer stabilen Unterlage aus 50x50x50 cm großen Betonwürfeln oder 15 cm dicken Betonplatten, um die Sicherheit während der Nutzung zu gewährleisten. Nach dem Trocknen des Betons müssen die Stangen mit Metallspreizdübeln befestigt werden.

Stärken Sie Ihre Außenbereiche mit dem Fitnessgerät h939_55, ideal zur Kräftigung von Beinen, Gesäß und Herz! Entscheiden

Sie sich für Qualität und Langlebigkeit, kontaktieren Sie uns noch heute um mehr zu erfahren.

Technische Daten:

- Gerätemaße: B 110 x T 52 x H 144 cm
- Sicherheitsbereich: 200 x 300 cm
- Empfohlene Benutzerhöhe: größer als 140 cm
- Strukturmaterial: verzinkter Stahl mit Rohren von 114 mm Durchmesser
- Verankerungsbasis: 300 mm Durchmesser, 4 mm dick, mit 4 Löchern für M120X100 Spreizdübel
- Lochabdeckungsmaterialien: Aluminium
- Polyethylen- und/oder Stahlelemente
- Oberflächenbehandlung: Phosphatierung und Korrosionsschutz durch elektrostatische Pulverbeschichtung
- Installation: Die Pfähle müssen auf 50x50x50 cm großen Betonwürfeln oder 15 cm dicken Betonplatten im Boden befestigt werden. Nach dem Trocknen des Betons sollten die Pfähle mit Metallspreizdübeln befestigt werden.
- Zertifizierung: entspricht der Norm EN16630 für Outdoor-Sportgeräte

Nutzervorteile:

- Gesundheitsförderung: Stärkt Herz, Beine und Gesäß und verbessert die allgemeine Fitness.
- Training: Natürliche Bewegung, die das Gehen simuliert, für alle Altersgruppen geeignet.
- Widerstandsfähigkeit und Langlebigkeit: Hochwertige Materialien, die witterungs- und korrosionsbeständig sind.
- Leicht zu bedienen: Ergonomisches und intuitives Design.
- Minimale Wartung: Pulverbeschichtung und haltbare Materialien sorgen für eine lange Lebensdauer.

FAQ:

1. Ist das Werkzeug witterungsbeständig? Ja, die verzinkte Stahlkonstruktion und die Pulverbeschichtung machen es sehr widerstandsfähig gegen Regen, Sonne und andere widrige Wetterbedingungen.

2. Wer kann dieses Gerät benutzen? Es ist für Personen mit einer Körpergröße von über 140 cm konzipiert und eignet sich für Benutzer aller Fitnessstufen.

3. Wie wird die Sicherheit bei der Benutzung gewährleistet? Das Gerät ist UNI EN-16630-zertifiziert und verfügt über einen stabilen Sockel, der fest auf einer stabilen Oberfläche befestigt werden kann.

4. Welche Materialien werden für die Konstruktion verwendet? Das Gerät besteht aus verzinkten Stahlstangen, Polyethylenelementen und Aluminiumschraubenabdeckungen für optimale Festigkeit.

5. Muss das Werkzeug gewartet werden? Dank der Anti-Korrosions-Lackierung und der langlebigen Materialien ist die Wartung minimal und beschränkt sich auf eine regelmäßige Reinigung.

Kaufberatung: Wenn Sie sichere, effektive und langlebige Fitnessgeräte anbieten möchten, ist das h939_55 die ideale Lösung für Parks, Erholungsgebiete und Outdoor-Wellnesspfade. Hergestellt aus haltbaren Materialien und zertifiziert nach europäischen Sicherheitsstandards, wurde dieses Gerät entwickelt, um die kardiovaskuläre Gesundheit und den Muskeltonus zu verbessern.

Vor dem Kauf sollten Sie den verfügbaren Platz beurteilen und sicherstellen, dass Sie eine flache, stabile Oberfläche für die Installation haben. Dank der robusten Konstruktion und der korrosionsbeständigen Lackierung ist das Gerät wartungsarm und bietet eine erschwingliche und langlebige Investition für Ihr Outdoor-Projekt.

Fitnessgeräte für den Außenbereich, Trainingsgeräte für den Außenbereich, langlebige Sportgeräte, Geräte für den öffentlichen Park, Bein- und Gesäßtraining, Cardiogeräte für den Außenbereich, zertifizierte Sportgeräte, Fitness für den Außenbereich, verzinkte Stahlkonstruktion, korrosionsbeständige Geräte.

*Die Bilder sind nur indikativ.

INFORMATIONEN



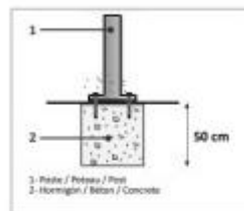
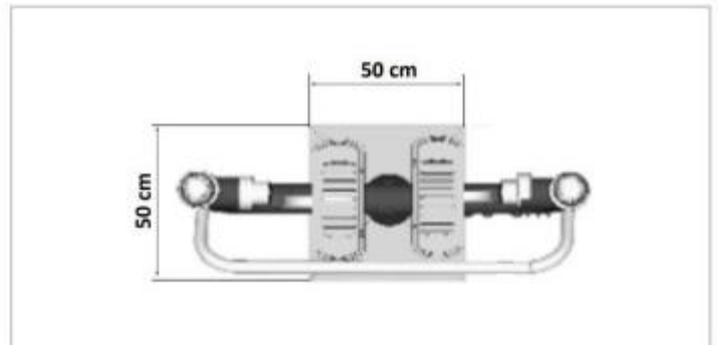
HOLITY.COM



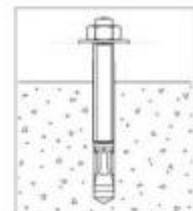
HOLITY.COM



HOLITY.COM



1- Podst / Pésava / Pés
2- Hovngin / Beton / Concrete



HOLITY.COM