

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452







Outdoor-Sportübungsstation h939 61

Sportgerät für den Außenbereich, zertifiziert nach EN-16630, zur Stärkung der Herz- und Lungenfunktion und Verbesserung der Koordination. Abmessungen: B 135 x T 50 x H 135 cm.

Das Outdoor-Sportgerät h939_61 ist die perfekte Lösung für alle, die ihre Herz-Kreislauf- und Lungengesundheit verbessern, die Muskeln der Beine und Füße stärken und die allgemeine Koordination verbessern wollen. Dieses Gerät ist für Außenbereiche wie öffentliche Parks, Fitnessbereiche und Freizeitgärten konzipiert und bietet ein sicheres und angenehmes Bewegungserlebnis.

Die Benutzung ist einfach: Sie setzen sich einfach auf den Sitz, stellen Ihre Füße auf die Pedale und beginnen sanft und gleichmäßig zu treten. Die kontinuierliche Bewegung regt die Herz- und Lungenfunktion an, fördert eine bessere Durchblutung und stärkt die Gelenke.

Aus hochwertigen Materialien gefertigt, ist das Gerät witterungsbeständig und verschleißfest. Die Hauptstruktur besteht aus verzinkten Stahlstangen mit einem Durchmesser von 114 mm und einem Ankersockel von 300 mm Durchmesser und 4 mm Dicke. Der Sockel hat 4 Löcher für Metallspreizdübel M120X100, die für Stabilität und Sicherheit bei der Benutzung sorgen. Die anderen Rohre, ebenfalls aus verzinktem Stahl, haben variable Durchmesser, um sich den verschiedenen Komponenten anzupassen.

Der Sitz, die Rückenlehne und andere Teile des Geräts sind aus Polyethylen und/oder Stahl gefertigt und garantieren Robustheit und Komfort. Um das Produkt vor Verschleiß zu schützen, wird jedes Teil einer Phosphatierung unterzogen, um die Lackhaftung zu verbessern, gefolgt von einer korrosionsschützenden elektrostatischen Pulverbeschichtung mit Polyesterharz. Abschließend wird das Gerät bei hohen Temperaturen im Ofen getrocknet, um eine lange Lebensdauer und außergewöhnliche Festigkeit zu gewährleisten.

Zertifiziert nach der europäischen Verordnung UNI EN-16630, bietet dieses Gerät Sicherheit und Zuverlässigkeit für das Training im Freien.

Die Installation muss auf ebenem, stabilem Untergrund erfolgen. Die Stangen sollten auf Betonwürfeln mit den Maßen 140x60x20 cm oder auf 15 cm dicken Betonplatten mit Hilfe von Metallspreizdübeln befestigt werden, nachdem der Beton getrocknet ist.

Holen Sie sich das Beste an Outdoor-Fitness in Ihren Raum! Der h939_61 ist die ideale Wahl für ein sicheres und vollständiges Training. Kaufen Sie jetzt, um Gesundheit und Wohlbefinden zu fördern.

Technische Daten:

- Abmessungen: B 135 x T 50 x H 135 cm
- Sicherheitsbereich: 200 x 300 cm
- Empfohlene Benutzerhöhe: größer als 140 cm
- Strukturmaterial: verzinkter Štahl 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 elektrostatische Korrosionsschutz-Pulverbeschichtung auf Polyesterharzbasis
- Installation: Die Pfähle werden auf 140x60x20 cm großen Betonwürfeln oder 15 cm dicken Betonplatten im Boden befestigt. Nach dem Trocknen des Betons sollten die Pfähle mit Metallspreizdübeln befestigt werden
- Zertifizierung:Konform mit UNI EN-16630

Nutzen für den Anwender:

- Verbesserung der kardiovaskulären Gesundheit: Stärkt Herz- und Lungenfunktion.
- Ganzkörpertraining: Beansprucht die Muskeln in den Beinen, Gelenken und Füßen.
- Ergonomisches Design: Gewährleistet Komfort und Benutzerfreundlichkeit für alle Altersgruppen mit einer Körpergröße von über 140 cm.
- Haltbarkeit: Starke Materialien und Korrosionsschutzbehandlung für eine lange Lebensdauer.
- Sicherheit: Stabile Konstruktion und europäische Zertifizierung garantieren eine risikofreie Nutzung.

FAQ:

- 1. Kann es von allen Benutzern verwendet werden? Das Gerät ist so konzipiert, dass es von Personen mit einer Körpergröße über 140 cm bequem benutzt werden kann.
- 2. Welche Vorteile bietet es dem Körper? Das Gerät stärkt die kardiovaskuläre Gesundheit, verbessert die Koordination und kräftigt die Bein- und Fußmuskulatur.
- 3. Ist es wetterfest? Auf jeden Fall. Dank der verzinkten Materialien und der Anti-Korrosions-Beschichtung ist es perfekt resistent gegen Regen, Sonne und andere Wetterbedingungen.
- 4. Wie viel Platz wird für die Installation benötigt? Es wird eine Sicherheitsfläche von mindestens 200 x 300 cm benötigt, um eine sichere Nutzung zu gewährleisten.
- 5. Ist eine Wartung erforderlich? Die Wartung ist minimal. Eine regelmäßige Reinigung ist ausreichend, um das Produkt in einem Top-Zustand zu halten.

Kaufberatung: Wenn Sie sich für das Outdoor-Sportgerät h939_61 entscheiden, investieren Sie in eine hochwertige Outdoor-Fitnesslösung. Dieses Gerät ist ideal für öffentliche und private Räume und wurde entwickelt, um die kardiovaskuläre Gesundheit zu verbessern und die Beinmuskeln und Füße zu stärken. Aus verzinktem Stahl gefertigt, garantiert es eine lange Lebensdauer und Widerstandsfähigkeit gegen Witterungseinflüsse. Mit seinem ergonomischen Design ist er perfekt für Benutzer jeden Alters (über 140 cm Körpergröße). Wenn Sie auf der Suche nach einem robusten und UNI EN-16630 zertifizierten Gerät sind, ist dies die richtige Wahl für Ihren Outdoor-Fitnessraum.

Sportgeräte für den Außenbereich, Fitnessgeräte für öffentliche Parks, Kreislauftraining im Freien, UNI EN-16630 zertifizierte Fitnessgeräte, Wetterfeste Outdoor-Fitness, Mehrzweck-Gymnastikgeräte, Sport Outdoor-Beinmuskulatur, Outdoor-Trainingsgeräte, Sportgeräte aus verzinktem Stahl.

*Abbildungen rein indikativ.

INFORMATIONEN



Outdoor-Sportübungsstation h939_61















