







Outdoor-Trainingsgerät h939_52

Gymnastikgerät für den Außenbereich, das für Freizeit- und Sporträume konzipiert wurde. Abmessungen: B 81 x T 67 x H 132 cm. Ideal für untere Gelenke und Hüften.

Das Outdoor-Trainingsgerät h939_52 wurde entwickelt, um die unteren Gelenke und die Hüfte zu trainieren und die Beweglichkeit und motorische Koordination zu verbessern. Geeignet für die Aufstellung in öffentlichen Parks, Freizeit- und Sportanlagen, bietet dieses Gerät eine sichere und dauerhafte Lösung zur Förderung der körperlichen Aktivität im Freien.

Das Gerät ist für eine einfache und intuitive Benutzung konzipiert: Die Benutzer müssen ihre Füße auf die Plattform heben, die Stangen mit beiden Händen greifen und ihre Beine durch sanftes Schwingen zu beiden Seiten bewegen. Dank dieser fließenden Bewegung fördert das Gerät die Stärkung der Muskeln und eine verbesserte Beweglichkeit der Gelenke.

Die Struktur besteht aus verzinkten Stahlrohren mit einem Durchmesser von 114 mm, mit einer Verankerungsbasis mit einem Durchmesser von 300 mm und einer Dicke von 4 mm, komplett mit 4 Löchern für M120X100 Streckmetallanker, die Stabilität und Sicherheit garantieren. Die übrigen Rohre, ebenfalls aus verzinktem Stahl, variieren im Durchmesser (25/32/38/48/60 mm), um verschiedenen strukturellen Anforderungen gerecht zu werden. Die Schraubenabdeckung aus haltbarem Aluminium sind so konstruiert, dass sie nicht brechen und altern können.

Die Basis und andere Elemente sind aus Polyethylen und/oder Stahl, um maximale Festigkeit zu gewährleisten. Außerdem wird das Gerät einer Vorphosphatierung unterzogen, um die Haftung der nachfolgenden elektrostatischen Korrosionsschutz-Pulverbeschichtung zu verbessern, die für Stabilität und Farbbeständigkeit sorgt. Die Trocknung erfolgt in einem Hochtemperaturofen, der eine lange Lebensdauer und Witterungsbeständigkeit gewährleistet.

Dieses Gerät ist nach den Sicherheitsstandards der UNI-EN 16630 zertifiziert und garantiert höchste Zuverlässigkeit für den Einsatz im öffentlichen und privaten Bereich. Es ist für Benutzer mit einer Körpergröße von mehr als 140 cm konzipiert.

Die Installation muss auf einem ebenen, stabilen Untergrund erfolgen, wobei die Befestigung an Betonwürfeln (50x50x50 cm) oder Betonplatten (15 cm dick) mit Hilfe von Metallspreizdübeln erfolgen muss.

Gestalten Sie Ihre Außenbereiche mit einem sicheren, funktionellen und langlebigen Gerät. Entscheiden Sie sich für das Fitnessgerät h939_52, um Gesundheit und Wohlbefinden mit hochwertigen Geräten zu fördern. Bestellen Sie jetzt, um Ihren Park mit einem innovativen Fitness-Touch zu erneuern!

Technische Daten:

- Abmessungen: B 81 x T 67 x H 132 cm
- Sicherheitsbereich: 200 x 300 cm
- Für Benutzer mit einer Körpergröße über 140 cm
- Gestellmaterial: Stahl verzinkt, 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 Korrosionsschutz-Pulverbeschichtung auf Polyesterharzbasis
- Abdeckmaterialien: Aluminium
- Zertifizierung: UNI-EN 16630 für Sportgeräte im Freien
- Installation: Befestigung auf stabilem Untergrund auf Betonwürfeln (50x50x50 cm) oder Betonplatten (15 cm)

Vorteile für den Benutzer:

- Verbesserung der Beweglichkeit: Stärkt untere Gelenke und Hüften.
- Garantierte Sicherheit: Konstruiert aus hochwertigen Materialien und entspricht den Sicherheitsstandards.
- Klimabeständigkeit: Korrosionsbeständiges Design, ideal für den Einsatz im Freien.
- Minimaler Wartungsaufwand: Materialien und Verarbeitung sind so konzipiert, dass sie den Test der Zeit bestehen.
- Benutzerfreundlichkeit: Entworfen für eine reibungslose, intuitive Bedienung.

FAQ: 1. Ist das Gerät für Benutzer jeden Alters geeignet? Es wird für Benutzer mit einer Körpergröße über 140 cm empfohlen, um eine sichere und korrekte Verwendung zu gewährleisten.

- 2. Ist es witterungsbeständig? Ja, dank der verzinkten Stahlstruktur und der Korrosionsschutzfarbe ist er sehr widerstandsfähig gegen Witterungseinflüsse.
- 3. Welche Materialien werden für die Hauptkomponenten verwendet? Der Rahmen besteht aus verzinktem Stahl, während die Schraubenabdeckungen aus Aluminium und die Zubehörelemente aus Polyethylen und/oder Stahl hergestellt sind.
- 4. Ist eine häufige Wartung erforderlich? Nein, die Wartung ist dank der langlebigen Materialien und der Korrosionsschutzbeschichtung minimal.
- 5. Wie groß ist der erforderliche Sicherheitsbereich? Die erforderliche Sicherheitsfläche für die Installation beträgt 200 x 300 cm.

Kaufberatung:

Bei der Auswahl eines Outdoor-Trainingsgeräts wie dem h939_52, ist es wichtig, einige wichtige Aspekte zu berücksichtigen, um einen Kauf zu gewährleisten, der sowohl den Anforderungen des Benutzers als auch der Installationsumgebung entspricht. Dieses nach UNI-EN 16630 zertifizierte Gerät ist eine ideale Lösung zur Förderung des körperlichen Wohlbefindens in öffentlichen Parks, Freizeitanlagen und Sportzentren im Freien.

Dank seiner verzinkten Stahlkonstruktion, die mit Korrosionsschutzfarbe behandelt wurde, und seiner detailorientierten Konstruktion bietet das Gerät eine außergewöhnliche Haltbarkeit auch bei widrigen Wetterbedingungen. Es eignet sich besonders für Außenbereiche, die ein langlebiges und sicheres Gerät mit minimalem Wartungsaufwand erfordern.

Ein weiteres Element, das berücksichtigt werden muss, ist der Sicherheitsbereich, der 200 x 300 cm groß sein muss, um eine sichere und bequeme Nutzung durch die Benutzer zu ermöglichen. Sein kompaktes Design und die hochwertigen Materialien machen es perfekt für diejenigen, die ein Sportgerät installieren möchten, das die verbesserte Beweglichkeit der Gelenke und die Muskelstärkung fördert, ohne den verfügbaren Platz zu beeinträchtigen.

Dieses Gerät zeichnet sich auch durch seine Benutzerfreundlichkeit aus, da es für fließende und intuitive Bewegungen konzipiert ist, was es ideal für Personen mit einer Körpergröße von über 140 cm macht. Seine Vielseitigkeit und Robustheit machen es zu einer dauerhaften Investition für hochwertige Freizeitbereiche, die Ihren Nutzern ein sicheres und Iohnendes Fitnesserlebnis bietet.

Dank seiner fortschrittlichen Eigenschaften ist das h939_52 eine ausgezeichnete Wahl für alle, die ein Sportgerät suchen, das Effizienz, Sicherheit und Langlebigkeit vereint. Wählen Sie es, um Ihren Raum zu verschönern und einen aktiven und gesunden Lebensstil zu fördern!

Trainingsgeräte für den Außenbereich, Fitnessgeräte für den Außenbereich, UNI-EN 16630-zertifizierte Sportgeräte, Training für die unteren Gelenke, Fitnessgeräte für öffentliche Parks, korrosionsbeständige Geräte für den Außenbereich, Fitnessgeräte für öffentliche Räume, Geräte zur Verbesserung der Flexibilität und Mobilität, Trainingsgeräte für den Außenbereich, Trainingsgeräte aus verzinktem Stahl, Sportgeräte für Freizeitparks, wetterfeste Fitnessgeräte für den Außenbereich.

*Die Bilder sind rein indikativ.

INFORMATIONEN



Outdoor-Trainingsgerät h939_52

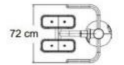




HOLITYCOM







HOLITYCOM

