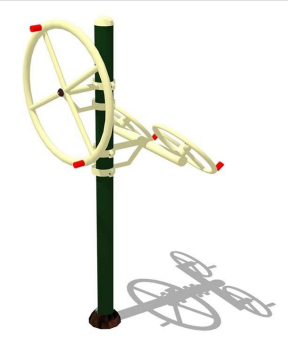


Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452







Trainingsgerät für Außenbereich h939 64

Outdoor-Fitnessgerät zur Stärkung von Schultern und Handgelenken. Abmessungen: B 100 x T 125 x H 186 cm. UNI EN 16630 zertifiziert.

Das Außengymnastikgerät h939_64 wurde entwickelt, um die Gesundheit und Flexibilität der oberen Gliedmaßen zu verbessern. Ideal für öffentliche Parks, Erholungsgebiete und Fitnessräume im Freien, ist dieses Gerät perfekt zur Förderung der Koordination der Arme, Ellbogen und Handgelenke. Es hilft auch, die Herz- und Muskelfunktionen zu verbessern, was es auch zu einem wertvollen Werkzeug für Rehabilitationszwecke macht.

Die Benutzung ist einfach: Der Benutzer kann die Griffe des großen Lenkrads ergreifen und es mit einer oder beiden Händen drehen. Alternativ können die kleineren Räder für ein gezieltes Training genutzt werden.

Die Konstruktion ist aus verzinktem Stahl gefertigt, was eine langfristige Beständigkeit gegen Abnutzung und Witterung gewährleistet. Die Stahlrohre haben einen Durchmesser von 114 mm für den Hauptmast, mit einem stabilen Verankerungsfuß (300 mm Durchmesser, 4 mm dick) und weiteren Komponenten aus Stahl und/oder Polyethylen. Dank der Korrosionsschutzbehandlung und der elektrostatischen Lackierung erhält das Gerät auch bei widrigen Witterungsbedingungen eine glänzende und langlebige Oberfläche.

Mit Abmessungen von L 100 x B 125 x H 186 cm und einem Sicherheitsbereich von 300 x 300 cm gewährleistet das Gerät maximale Sicherheit für alle Benutzer. Es entspricht der Norm UNI EN 16630, die Standards für im Freien aufgestellte Fitnessgeräte zertifiziert.

Wählen Sie das Fitnessgerät h939_64 für Ihre Außenbereiche. Es ist ideal für Rehabilitation und Training und vereint Funktionalität und Robustheit. Jetzt mehr Informationen anfordern!

Technische Eigenschaften:

- Abmessungen: B 100 x T 125 x H 186 cm
- Sicherheitsbereich: 300 x 300 cm
- Nutzung durch Benutzer mit einer Körpergröße über 140 cm
- Strukturmaterial: Stahl verzinkt
- Verankerungsbasis: 300 mm Durchmesser, 4 mm dick, mit 4 Löchern für M120X100 Spreizdübel
- Schraubenabdeckung Materialien: Aluminium
- Polyethylen- und/oder Stahlelemente
- Oberflächenbehandlung: Phosphatierung und elektrostatische Anti-Korrosions-Pulverbeschichtung auf Polyesterharzbasis
- Befestigung: auf einem ebenen und stabilen Boden aufzustellen; der Mast muss auf 50x50x50 cm großen Betonwürfeln oder 15 cm dicken Betonplatten am Boden befestigt werden und dann, nachdem der Beton getrocknet ist, mit Spreizdübeln fixiert werden.
- Zertifizierung: UNI EN 16630

Vorteile für den Benutzer:

- Verbesserte kardiovaskuläre Gesundheit: Verbessert die Herz- und Muskelfunktion.
- Entwicklung der Flexibilität: Hilft, die Beweglichkeit von Schultern, Armen, Handgelenken und Ellenbogen zu verbessern.
- Geeignet für alle Altersgruppen: Gestaltet für Benutzer mit einer Körpergröße von mehr als 140 cm.
- Widerstandsfähig und langlebig: Hochwertige Materialien garantieren eine lange Lebensdauer und Wetterbeständigkeit.
- Zertifizierte Sicherheit: Erfüllt die europäischen Normen für Outdoor-Geräte.

FAQ:

- 1. Ist es möglich, das Gerät für Rehabilitationszwecke zu verwenden? Ja, das Gerät ist so konzipiert, dass es die Beweglichkeit und Koordination der oberen Gliedmaßen verbessert und somit für Rehabilitationsmaßnahmen geeignet ist.
- 2. Welche Muskelgruppen werden hauptsächlich angesprochen? Das Gerät trainiert die Schultern, Handgelenke und Ellbogen und fördert gleichzeitig die allgemeine Armkoordination und Muskelstärkung.
- 3. Ist es widerstandsfähig gegen die Abnutzung durch die Zeit und die Witterung? Auf jeden Fall, dank des verzinkten Stahlrahmens und der korrosionsschützenden Lackierung ist es so konzipiert, dass es auch in witterungsintensiven Umgebungen lange hält.
- 4. Ist das Gerät für Anfänger geeignet? Ja, das Gerät ist so konzipiert, dass es intuitiv und einfach zu bedienen ist, so dass es auch für diejenigen ideal ist, die zum ersten Mal im Freien trainieren.
- 5. Ist das Gerät leicht zu warten? Ja, die Anti-Korrosions-Behandlung und die hochwertigen Materialien minimieren die Wartung und erfordern nur eine gelegentliche Reinigung, um das Gerät in einem Top-Zustand zu halten.

Kaufberatung: Wenn Sie ein komplettes und sicheres Trainingserlebnis in einem Außenbereich bieten wollen, ist das Übungsgerät h939_64 die ideale Wahl. Seine verzinkte Stahlkonstruktion und die Korrosionsschutzbehandlung sorgen für Langlebigkeit, auch bei widrigen Wetterbedingungen. Es eignet sich für Benutzer jeden Alters (über 140 cm Körpergröße) und fördert die Rehabilitation und Flexibilität der oberen Gelenke. Die Investition in dieses Gerät garantiert einen funktionellen und zertifizierten Fitnessraum für das Training im Freien.

Fitnessgeräte für den Außenbereich, Schulter- und Handgelenksübungsgeräte, Training der oberen Gliedmaßen, verzinkte Stahlstruktur, nach UNI EN 16630 zertifizierte Geräte, Sportgeräte für den Park, langlebige Geräte für den Außenbereich, Rehabilitationsübungsgeräte, Mehrzweck-Sportgeräte für den Außenbereich, Fitness im Freien.

*Die Bilder sind rein indikativ.

INFORMATIONEN



Trainingsgerät für Außenbereich h939_64



