



## Outdoor-Fitnessgerät mit Pedalen h939\_62

Outdoor-Fitnessgerät zur Verbesserung der Koordination und der Bein- und Fußmuskulatur. Abmessungen: B 50 x T 20 x H 65 cm.

Das Fitnessgerät mit Fußpedalen h939\_62 wurde entwickelt, um die Herz- und Atemfunktion zu verbessern, die Beweglichkeit der Hüft-, Knie- und Knöchelgelenke zu verbessern und die Koordination der Bein- und Fußbewegungen zu fördern. Ideal für die Aufstellung in öffentlichen Parks, Sport- und Freizeitanlagen, ermöglicht es sanfte, aber effektive Übungen dank seiner einfachen und intuitiven Funktionsweise: einfach auf einen Stuhl oder eine Bank setzen und sanft in die Pedale treten, wobei die Füße auf den Pedalen ruhen.

Aus verzinktem Stahl gefertigt, ist dieses Gerät so konzipiert, dass es den Elementen und dem Wetter standhält. Die Schrauben aus Aluminium sorgen für mehr Sicherheit und Haltbarkeit, während die anderen Elemente aus Polyethylen und/oder Stahl gefertigt sind, um Stabilität und Zuverlässigkeit zu gewährleisten. Eine korrosionsschützende Lackierung mit Phosphatierung und elektrostatischer Pulverbeschichtung verleiht dem Produkt Stärke und Langlebigkeit, während es seine Farbe und Ästhetik im Laufe der Zeit beibehält.

Das Gerät ist nach den europäischen Normen UNI EN-16630 zertifiziert und gewährleistet ein hohes Maß an Sicherheit und Qualität. Es kann auf ebenem, stabilem Boden aufgestellt werden; der Mast muss auf 50x50x50 cm großen Betonwürfeln oder 15 cm dicken Betonplatten im Boden befestigt und nach dem Trocknen des Betons mit Spreizdübeln gesichert werden. Er benötigt eine Sicherheitsfläche von 200 x 200 cm für eine optimale Nutzung.

Machen Sie Ihre Grünflächen noch funktionaler mit dem Fitnessgerät h939\_62. Verbessern Sie Ihre Lebensqualität mit einem

sicheren und hochwertigen Produkt. Kaufen Sie jetzt und fördern Sie das körperliche Wohlbefinden im Freien!

#### Technische Daten:

- Abmessungen: B 50 x T 20 x H 65 cm
- Sicherheitsbereich: 200 x 200 cm
- Für Benutzer mit einer Körpergröße über 140 cm
- Gestellmaterial: Stahl verzinkt
- Abdeckung: Aluminium
- Zusätzliche Elemente: Polyethylen und/oder Stahl
- Oberflächenbehandlung: Phosphatierung und elektrostatische Korrosionsschutz-Pulverbeschichtung auf Polyesterharzbasis
- Installation: Aufstellung auf einem ebenen und stabilen Untergrund; der Mast muss auf 50x50x50 cm großen Betonwürfeln oder 15 cm dicken Betonplatten im Boden verankert und dann, nachdem der Beton getrocknet ist, mit Spreizdübeln befestigt werden
- Zertifizierung: UNI EN-16630

#### Vorteile für den Benutzer:

- Gesundheit von Herz und Kreislauf: Stärkt die Herz- und Atemfunktion durch sanfte, kontrollierte Übungen.
- Fokussiertes Training: Stimuliert die Bein- und Fußmuskulatur und verbessert die Beweglichkeit in den Hüften, Knien und Knöcheln.
- Geeignet für jedermann: Ergonomisches Design, das eine bequeme Nutzung für Menschen mit einer Körpergröße von über 140 cm ermöglicht.
- Widerstandsfähige Materialien: Robuste Konstruktion mit Korrosionsschutzbehandlung zur Gewährleistung der Langlebigkeit.
- Maximale Sicherheit: Europäische Zertifizierung und stabile Konstruktion für den zuverlässigen Einsatz in öffentlichen und privaten Räumen.

#### FAQ:

1. Ist es für den häufigen Gebrauch geeignet? Ja, das Gerät ist so konzipiert, dass es einer intensiven Nutzung in öffentlichen und privaten Räumen standhält.
2. Welche Wartung ist erforderlich? Es muss nur regelmäßig gereinigt werden, um Schmutz und Staub zu entfernen.
3. Ist es sicher für Kinder und ältere Menschen? Ja, das stabile Design und die sicheren Materialien machen ihn für jeden geeignet, solange der Benutzer größer als 140 cm ist.
4. Wie groß muss die Aufstellfläche sein? Solange der Benutzer größer als 140 cm ist. Es ist eine Sicherheitsfläche von 200 x 200 cm erforderlich.
5. Hält es widrigen Wetterbedingungen stand? Ja, dank der korrosionsbeständigen Lackierung und der robusten Materialien ist das Gerät ideal für den Einsatz im Freien bei allen Wetterbedingungen.

#### Kaufberatung:

Wer sich für das h939\_62 Pedal-Fitnessgerät entscheidet, entscheidet sich für eine vielseitige und effektive Lösung für öffentliche Plätze und Freizeitbereiche im Freien. Dank seiner Fähigkeit, die Mobilität in den Gelenken von Hüfte, Knien und Knöcheln zu verbessern sowie die Herz- und Atemfunktion zu stärken, ist es perfekt für Nutzer jeden Alters ab 140 cm geeignet. Die starke Struktur aus verzinktem Stahl garantiert in Verbindung mit der Korrosionsschutzbehandlung eine außergewöhnliche Witterungsbeständigkeit und ist somit ideal für die Aufstellung in Parks, Gärten und Outdoor-Fitnessräumen. Die UNI EN-16630-Zertifizierung gewährleistet außerdem die vollständige Einhaltung der Sicherheitsnormen und macht dieses Gerät zu einer zuverlässigen Wahl für Stadtmobiliar oder Landschaftsgestaltungsprojekte. Stellen Sie sicher, dass Sie den Installationsbereich und die Bodenvorbereitung prüfen, um eine stabile und dauerhafte Befestigung zu gewährleisten.

Fitnessgeräte für den Außenbereich, Pedalgeräte für Parks, Gymnastik im Freien, UNI EN-16630 zertifizierte Sportgeräte, körperliches Wohlbefinden im Freien, Fitnessgeräte für Beine und Füße, langlebige Fitnessgeräte, Geräte aus verzinktem Stahl, Geräte für die motorische Koordination, Outdoor-Gymnastik für die Beine.

\*Die Bilder sind rein indikativ.

## INFORMATIONEN

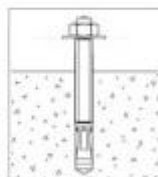
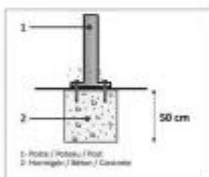
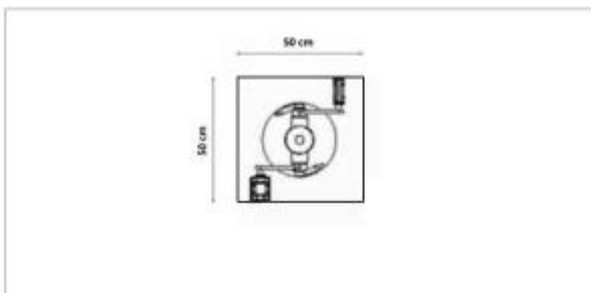
# HOLITY.COM

Outdoor-Fitnessgerät mit Pedalen h939\_62



HOLITY.COM

HOLITY.COM



HOLITY.COM