



Outdoor-Fitnessgerät für Lats h939_50

Outdoor-Fitnessgerät für Rückentraining, EN 16630 zugelassen. Abmessungen: B 122 x T 70 x H 195 cm.

Das Outdoor-Fitnessgerät h939_50 wurde entwickelt, um die Rückenmuskulatur zu trainieren und die Beweglichkeit der Schultern und des Ellenbogens zu verbessern, was es ideal für Sportplätze, öffentliche Parks und Outdoor-Fitnessräume macht. Zugelassen nach UNI EN 16630 garantiert es Sicherheit und Zuverlässigkeit für das körperliche Training im öffentlichen und privaten Außenbereich.

Dank seiner vielseitigen Funktion hilft dieses Gerät, die Arm-, Brust-, Schulter- und Rückenmuskulatur zu stärken sowie die Herz- und Muskelfunktion zu verbessern. Die Bedienung ist einfach und intuitiv: Im Sitzen einfach die Griffe greifen, nach unten ziehen und die Füße vom Boden abheben, dann langsam wieder hochziehen, um ein kontrolliertes und effektives Training zu gewährleisten.

Der Rahmen besteht aus hochwertigen verzinkten Stahlrohren, die mit einer Pulverbeschichtung auf Epoxidharzbasis für optimale Witterungs- und Verschleißbeständigkeit behandelt wurden. Die Sitzflächen, Rückenlehnen und Untergestelle sind aus Polyethylen und/oder Stahl gefertigt und garantieren Komfort und Haltbarkeit. Die Aluminiumkappen bieten eine hohe Bruch- und Alterungsbeständigkeit, während Phosphatierungsvorbehandlungen eine perfekte Haftung der Farbe auf der Oberfläche gewährleisten.

Die Sportstruktur muss auf ebenem, stabilem Boden aufgestellt werden. Die Pfosten müssen auf 50x50x50 cm großen Betonwürfeln oder 15 cm dicken Betonplatten im Boden befestigt werden. Nach dem Trocknen des Betons sind die Masten mit Metallspreizdübeln zu befestigen. Die Stangen haben einen Dübelsockel mit 200 mm Durchmesser und 4 mm Dicke, mit 4 Löchern für M12X100 Spreizdübel.

Mit dem Gerät h939_50, ideal für das Training im Freien, bringen Sie Ihren Fitnessbereich in Schwung. Robust, sicher und zertifiziert, ist es perfekt für öffentliche und private Räume. Bestelle jetzt und verbessere die Qualität deiner Sportanlagen!

Technische Daten:

- Gerätemaße: L 122 x T 70 x H 195 cm
- Sicherheitsbereich: 200 x 300 cm
- Stangenmaterial: verzinktes Stahlrohr, Ø 114 mm, 4 mm stark
- Verankerungsboden: Ø 200 mm, 4 mm stark, mit 4 Löchern für M12X100 Metaldübel
- Schraubendeckel Material: Aluminium
- Material Sitz/Rückenlehne: Polyethylen und/oder Stahl
- Lackierung: Epoxid-Pulverbeschichtung mit Phosphatier-Vorbehandlung
- Zertifizierung: UNI EN 16630
- Befestigung: auf ebenem, stabilem Untergrund auf 50x50x50 cm Betonwürfeln oder 15 cm Betonplatten.

Vorteile für den Benutzer:

- Stärkt die Muskeln: Hilft bei der Entwicklung des Rückens, der Arme, der Schultern und der Brust.
- Verbessert die Flexibilität: Optimiert die Bewegungen von Schultern und Ellbogen.
- Geeignet für jedermann: Ideal für Cardio- und Muskeltraining im Freien.
- Widerstandsfähig und sicher: Verzinkte Stahlkonstruktion und hochwertige Komponenten für eine intensive Nutzung.
- Einfach zu bedienen: Intuitives und stabiles Design, perfekt für Anfänger und Profis gleichermaßen.

FAQ:

1. Welche Muskeln können mit diesem Gerät trainiert werden? Mit dem Gerät können Sie die Rückenmuskulatur, Arme, Schultern und Brust trainieren und gleichzeitig die Beweglichkeit der Gelenke verbessern.
2. Ist es für alle Altersgruppen geeignet? Ja, das Gerät ist für Benutzer aller Altersgruppen geeignet, solange die Gebrauchsanweisung befolgt wird.
3. Welche Materialien werden für die Sitze und Gestelle verwendet? Die Sitze und Untergestelle bestehen aus Polyethylen und/oder Stahl, was Stärke, Komfort und Haltbarkeit gewährleistet.
4. Sind die Geräte witterungsbeständig? Ja, die verzinkte Struktur und die Pulverbeschichtung gewährleisten eine hohe Beständigkeit gegen Korrosion, UV-Strahlen und Witterungseinflüsse.
5. Ist es leicht zu reinigen und zu warten? Auf jeden Fall. Dank der langlebigen Materialien und der hochwertigen Lackierung ist das Gerät wartungsarm und lässt sich leicht mit einem feuchten Tuch reinigen.

Kaufberatung: Das Fitnessgerät h939_50 ist eine ausgezeichnete Wahl, um einen sicheren und funktionalen Fitnessbereich im Freien zu schaffen. Schätzen Sie vor dem Kauf die Größe des zur Verfügung stehenden Platzes ein und bedenken Sie, dass das Gerät einen Sicherheitsbereich von mindestens 200 x 300 cm benötigt. Die Konstruktion aus verzinktem Stahl garantiert in Verbindung mit der Lackierung eine außergewöhnliche Haltbarkeit auch bei ungünstigen Wetterbedingungen. Das nach UNI EN 16630 zugelassene Gerät ist die perfekte Lösung für alle, die Parks, Schulen oder öffentliche Plätze mit professionellen und zertifizierten Geräten ausstatten möchten.

Fitnessgeräte für den Außenbereich, Sportgeräte für öffentliche Parks, zertifiziertes Fitnessstudio für den Außenbereich, Rücken- und Armtraining für den Außenbereich, Geräte zur Arm- und Rückenstärkung, witterungsbeständige Fitnessgeräte für

den Außenbereich, verzinkte Sportgeräte für den öffentlichen Raum, Fitnessgeräte zur Verbesserung der Flexibilität, Schulter- und Ellenbogentraining im Freien, Fitnessgeräte zertifiziert nach UNI EN 16630, Sportgeräte für Erholungsgebiete, Fitnessstudio im Freien mit professionellen Geräten, Verschleißfeste Fitnessgeräte, Fitnessgeräte für den öffentlichen Gebrauch, Fitnessgeräte für Spielplätze, Vandalismusgeschützte Sportgeräte für den Außenbereich, Fitnessgeräte für intensives Training.

*Abbildungen rein indikativ.

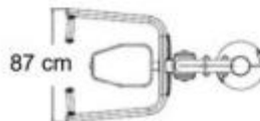
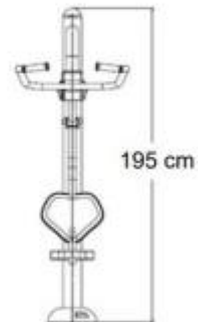
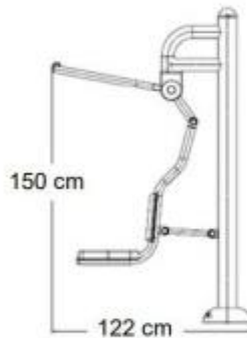
INFORMATIONEN

HOLITY.COM

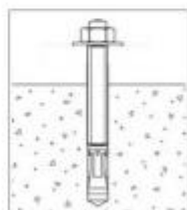
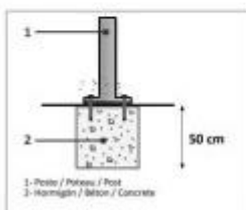
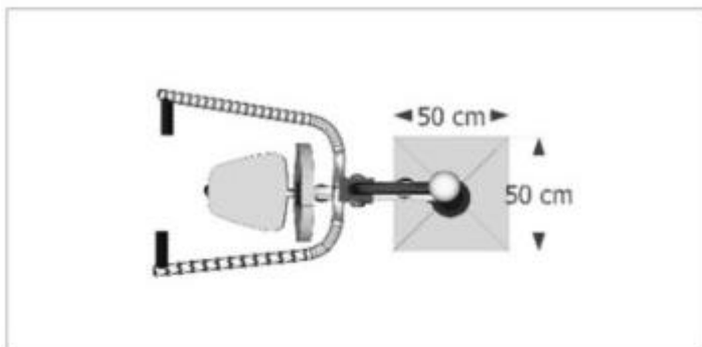
Outdoor-Fitnessgerät für Lats h939_50



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM