



Heimtrainer für Außenbereich h939_63

Heimtrainer für Outdoor-Sportarten zertifiziert nach EN 16630. Abmessungen: B 105 x T 51 x H 125 cm. Ideal zur Verbesserung der Herzfunktion und zur Stärkung der Bein- und Fußmuskulatur.

Der Outdoor-Sport-Heimtrainer h939_63 ist für ein effektives Training in öffentlichen Räumen und Erholungsgebieten konzipiert. Dieses Gerät verbessert die Herzfunktion, verbessert die motorische Koordination und stärkt die Muskulatur der Bein- und Fußgelenke, was es zu einer hervorragenden Wahl für Benutzer mit einer Körpergröße von über 140 cm macht. Es ist leicht zu bedienen: einfach hinsetzen, die Hände auf die Griffe legen und mit den Füßen auf die Pedale treten, um eine gleichmäßige und fließende Bewegung zu gewährleisten.

Der Rahmen besteht aus verzinkten Stahlrohren, mit einer Verankerungsbasis von 300 mm und einer Dicke von 4 mm, die für eine sichere Befestigung am Boden ausgelegt ist. Zusätzliche Elemente, wie die Aluminiumbolzen und der Sitz und andere Elemente aus Polyethylen und/oder Stahl, sorgen für Robustheit und Stärke. Die Oberflächenbehandlung umfasst eine Vorphosphatierung, um die Haftung der anschließenden elektrostatischen Anti-Korrosions-Polyesterharz-Pulverbeschichtung zu verbessern. Dieses Verfahren gewährleistet Witterungsbeständigkeit, Stabilität und Farberhaltung, ergänzt durch Ofentrocknung bei hohen Temperaturen.

Die Cyclette h939_63 entspricht den Normen UNI EN 16630 und ist für die Außenaufstellung auf ebenem, stabilem Untergrund konzipiert. Sie muss auf Betonwürfeln mit den Maßen 50x50x50 cm oder Betonplatten mit 15 cm Durchmesser befestigt werden, wobei Metallspreizdübel für optimale Stabilität sorgen. Perfekt für öffentliche Parks, Gärten, Fitnessbereiche und Erholungsräume.

Verbessern Sie die Ausstattung Ihrer Außenbereiche mit dem Outdoor Heimtrainer h939_63. Perfekt für komplette Workouts und langlebig. Kaufen Sie noch heute, um Ihre Fitnessbereiche funktioneller und moderner zu gestalten!

Technische Daten:

- Abmessungen: B 105 x T 51 x H 125 cm
- Fitnessbereich: 200 x 300 cm
- Strukturmaterial: verzinkter Stahl
- Ankerboden: Durchmesser 300 mm, Dicke 4 mm, 4 Löcher für Metalldübel M120x100
- Zusätzliche Elemente: Schraubabdeckungen aus Aluminium, Sitz und Komponenten aus Polyethylen und/oder Stahl
- Beschichtung: Korrosionsschutz-Pulverbeschichtung und Hochtemperaturtrocknung
- Installation: auf einem ebenen und stabilen Boden aufzustellen; der Mast muss auf 50x50x50 cm großen Betonwürfeln oder 15 cm dicken Betonplatten im Boden verankert werden und nach dem Trocknen des Betons mit Spreizdübeln befestigt werden
- Zertifizierung: UNI EN-16630

Vorteile für den Benutzer:

- Verbesserung der kardiovaskulären Gesundheit: Stärkt die Herz- und Lungenfunktion.
- Ganzkörpertraining: Beansprucht die Muskeln in den Beinen, Gelenken und Füßen.
- Benutzerfreundlichkeit: Ergonomisches Design für Komfort beim Training.
- Langlebige Materialien: Stabile Konstruktion und Anti-Korrosions-Behandlungen, um den Elementen zu widerstehen.
- Garantierte Sicherheit: Entworfen nach europäischen Standards für risikofreien Gebrauch.

FAQ: 1. Wo kann der Heimtrainer h939_63 verwendet werden? Er ist ideal für öffentliche Parks, Outdoor-Fitnessbereiche und Erholungsräume.

2. Ist der Heimtrainer wetterfest? Ja, er ist so konzipiert, dass er Regen, Sonne und anderen widrigen Wetterbedingungen standhält.

3. Ist er für regelmäßiges Training geeignet? Sicherlich, er ist perfekt für die Verbesserung der kardiovaskulären Gesundheit und das Training der Bein- und Fußmuskulatur.

4. Ist der Heimtrainer sicher für den Einsatz im Freien? Ja, die Konstruktion ist robust, zertifiziert und garantiert eine sichere und risikofreie Nutzung.

5. Ist eine häufige Wartung notwendig? Nein, dank der hochwertigen Materialien und der Anti-Korrosions-Behandlung ist nur eine minimale Wartung erforderlich.

Kaufberatung: Der Outdoor-Sport-Heimtrainer h939_63 ist die ideale Wahl für alle, die den Fitnessbereich von Parks und Freizeitanlagen verbessern wollen. Das Gerät bietet ein effektives Herz-Kreislauf-Training und stärkt Muskeln und Gelenke in Beinen und Füßen. Dank der robusten Konstruktion aus verzinktem Stahl und der Korrosionsschutzbeschichtung ist das Gerät auch bei widrigen Wetterbedingungen langlebig. Die Zertifizierung nach UNI EN 16630 garantiert Sicherheit und Zuverlässigkeit und macht ihn perfekt für die Aufstellung in öffentlichen Bereichen. Sie prüft den verfügbaren Platz und die Bodenvorbereitung für eine stabile und sichere Installation.

Heimtrainer für den Außenbereich, Fitness für den Außenbereich, Geräte für den Außenbereich, Heimtrainer aus verzinktem Stahl, Kreislauftraining für den Außenbereich, UNI EN 16630 Zertifizierung, Cyclette für öffentliche Parks, Wetterfestigkeit, Bein- und Fußtraining, Fitnessgeräte für öffentliche Räume.

*Abbildungen rein indikativ.

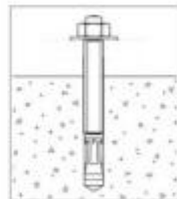
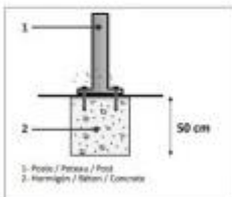
INFORMATIONEN



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM