

Outdoor Fitnessgerät Fahrrad Inox

Das Fitnessgerät Fahrrad ist ideal für den Outdoor-Fitnesspark. Perfektes Ausdauer-Training an der frischen Luft. Jetzt auf Freisport.de bestellen!

Artikelnummer CO-CE12



Produktbeschreibung

Das **Fitnessgerät Fahrrad Inox** ist ideal für das regelmäßige Fitnessstraining an der frischen Luft. Es wurde für die Steigerung von **Ausdauer und Agilität** konzipiert und eignet sich als Trainingsgerät sowohl für **sportliche Anwender** als auch für **Senioren**.

Mit seinem **modernen und hochwertigen Design aus rostfreiem Edelstahl** harmonisiert das Bewegungsgerät optisch perfekt mit seiner Umgebung, sei es in der Innenstadt, in der freien Natur, in einem Park oder in einem Wohnviertel.

Regelmäßiges Training mit dem Bewegungsgerät stärkt das **Herz-Kreislauf-System**. Darüber hinaus dient es der **Stärkung der Oberschenkelmuskulatur**. Das Training ist dabei sehr **gelenkschonend**.

Ein leichtes Bewegungs- und Krafttraining ein- bis zweimal wöchentlich kann die **Lebensqualität** von Senioren deutlich steigern. Das Training erhöht nicht nur die **körperliche**, sondern auch die **geistige Leistungsfähigkeit**.

Material: Das Outdoor Fitnessgerät wird aus Edelstahl gefertigt. Aufgrund des robusten Materials und der hochwertigen Verarbeitung ist das Fitnessgerät resistent gegen Korrosion und Vandalismus. Das Fitnessgerät ist witterungsbeständig und überzeugt durch eine hohe Lebensdauer.

Auf Anfrage stellen wir Ihnen als Planungsbüro gerne die entsprechende **DWG Datei** zu diesem Produkt zur Verfügung!

Produkteigenschaften

Material Edelstahl

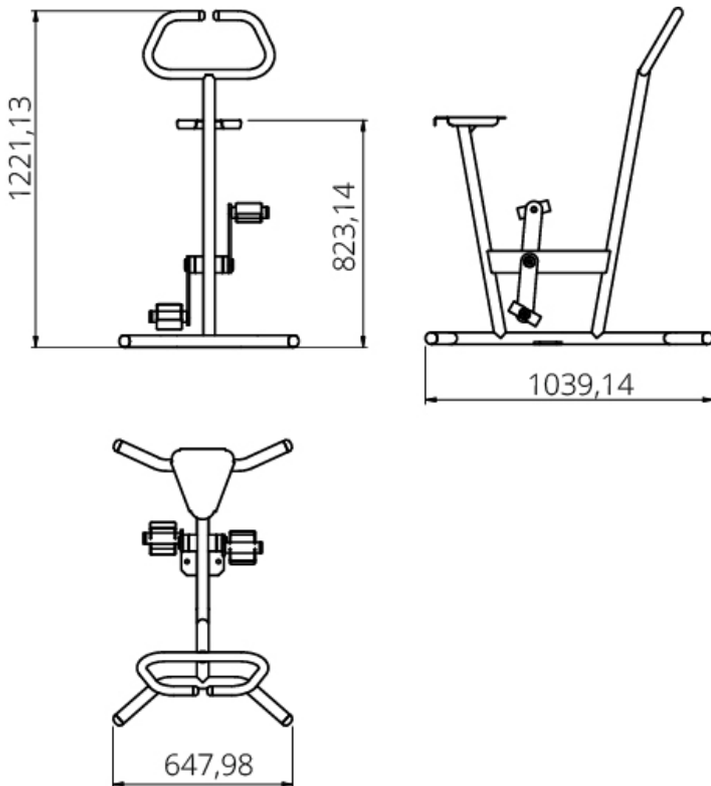
Material Edelstahl

Produkt Merkmale

- **ideales Trainingsgerät zur Kräftigung der Oberschenkel**
- optimal für **sportliche Nutzer und Senioren** geeignet
- Stärkt das **Herz-Kreislauf-System** auf **gelenkschonende** Weise
- zur **Benutzung durch 1 Person** geeignet
- **korrosionsbeständiges Metall** für einen **dauerhaften Einsatz im Außenbereich**
- **TÜV geprüft: gemäß EN 16630** für Personen ab 14 Jahren mit einer Körpergröße von min. 140 cm geeignet

Technische Daten

Kunststoffteile	Polyethylen
Länge	ca. 1039 mm
Breite	ca. 648 mm
Höhe	ca. 1221,13 mm
Gewicht	ca. 48 kg
Maximale Belastung pro Anwender	120 kg
Fallhöhe	824 mm*
Bodenbefestigung	aufdübeln



TÜV Siegel GcNV6u3ytsw

Das Outdoor Fitnessgerät ist durch den TÜV SÜD geprüft und bestätigt. Das Fitnessgerät entspricht den Bestimmungen der EN 16630 - Standortgebundene Fitnessgeräte im Außenbereich.

Bei Fragen zur EN Norm und zu den einzuhaltenden Sicherheitsanforderungen beraten wir Sie gerne.

Bodenbefestigung:

Das Outdoor Fitnessgerät ist für die Bodenbefestigung durch Aufdübeln vorbereitet.

Auf festem Boden - wie Steinboden oder Betonfundament - besteht die Möglichkeit, das Gerät mit den mitgelieferten Bolzenankern sicher zu befestigen. Der Untergrund muss dafür fest, tragfähig und eben sein sowie in der Waage liegen. Die Schichtdicke des Betons oder Steins sollte mindestens 20 cm betragen.

Wo diese Voraussetzungen nicht erfüllt sind - zum Beispiel bei einer Rasenfläche - ist es erforderlich, ein Punktfundament aus Beton anzulegen.

Die zum Aufschrauben benötigten Bolzenanker sind im Lieferumfang enthalten.

Detaillierte Maßangaben und Anforderungen an das Betonfundament finden Sie in unserer ausführlichen Montageanleitung.

fitnessgeraet-aufschrauben

Image not found or type unknown

Weitere Bilder

