

Bewegungsgerät Pedal Inox

Bewegungsgerät Pedal ist das perfekte Fitnessgerät für Fitnessparks im Freien. Das Bewegungsgerät ist ideal für Senioren. Jetzt auf Freisport.de bestellen!

Artikelnummer CO-CE13a



Produktbeschreibung

Das **Bewegungsgerät Pedal Inox** ist ideal für das regelmäßige Bewegungstraining an der frischen Luft. Es wurde für die **Verbesserung der Agilität** konzipiert und richtet sich vor allem an **Senioren**.

Mit seinem **modernen und hochwertigen Design aus rostfreiem Stahl** harmonisiert dieses 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 Pedal stärkt die **Muskulatur in Waden, Ober- und Unterschenkeln**. Zusätzlich können insbesondere ältere Nutzer an diesem Fitnessgerät ihre **Beweglichkeit verbessern**.

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

Wird das Bewegungsgerät freistehend installiert, besteht für Rollstuhlfahrer die Möglichkeit das Gerät zu nutzen.

Outdoor-Fitnessgeräte können in Kombination mit Sitzgelegenheiten geplant werden. In unserem Sortiment finden Sie hierzu die idealen [Bänke](#). Benötigen Sie Hilfe bei der Planung? Unser [Beraterteam](#) steht Ihnen jederzeit zur Verfügung.

Material: Das Outdoor Fitnessgerät wird aus Edelstahl gefertigt. Aufgrund der robusten Materialien 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

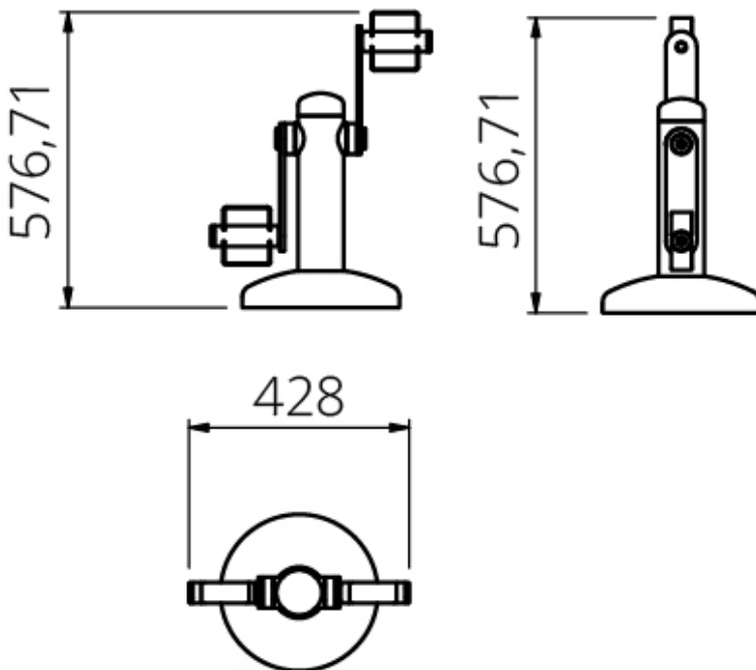
Material Edelstahl

Produkt Merkmale

- **Ideales Bewegungsgerät zur Verbesserung der Agilität**
- **Optimal für Senioren und ältere Nutzer** geeignet
- **Trainiert Waden, Ober- und Unterschenkel**
- **Modernes und zeitloses Design aus hochwertigem Edelstahl**
- **Korrosions- und witterungsbeständiges Material**
- **Für einen dauerhaften Einsatz im Außenbereich** geeignet
- **TÜV geprüft: gemäß EN 16630** für Personen ab 14 Jahren mit einer Körpergröße von min. 140 cm geeignet

Technische Daten

Material	Edelstahl
Länge	ca. 428 mm
Breite	ca. 306 mm
Höhe	ca. 577 mm
Gewicht	ca. 12 kg
maximale Fallhöhe	0 mm*
Bodenbefestigung	aufdübeln oder einbetonieren
Max. Körpergewicht	120 kg



TÜV SÜD
Image not found or type unknown

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 auf verschiedenen Untergründen vorbereitet.

Aufschrauben / Aufdübeln bei festem Untergrund

Auf festem Boden - wie Steinboden oder Betonfundament - besteht die Möglichkeit, das Gerät mit den mitgelieferten Dübeln und Schrauben sicher zu befestigen. Der Untergrund muss dafür fest, tragfähig und eben sein sowie in der Waage liegen.

Einbetonieren bei losem Untergrund

Auf losem Boden - wie Sand oder Rasen - wird das Fitnessgerät durch Verwendung eines Bodenankers befestigt, der in ein Fundament einbetoniert wird.

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

Bodenanker sowie Schrauben und Dübel sind im Lieferumfang enthalten.

outdoor-fitnessgeraet-inox-bodenbefestigung

Image not found or type unknown

Weitere Bilder

