

Outdoor Fitnessgerät Rückentrainer Inox

Der Rückentrainer ist perfekt für Fitnessparks in der Natur. Das Outdoor Fitnessgerät ist ideal für sportliche Nutzer. Jetzt auf Freisport.de bestellen!

Artikelnummer CO-CE43



Produktbeschreibung

Das **Outdoor Fitnessgerät Rückentrainer Inox** ist ideal für das regelmäßige Bewegungstraining an der frischen Luft. Es wurde für die **Steigerung von Kraft und Agilität** konzipiert und richtet sich vor allem an **sportliche Anwender**.

Mit seinem **zeitlosen Design aus rostfreiem Edelstahl** 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 Rückentrainer **stärkt die untere Rückenmuskulatur sowie die seitliche Bauchmuskulatur**.

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

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

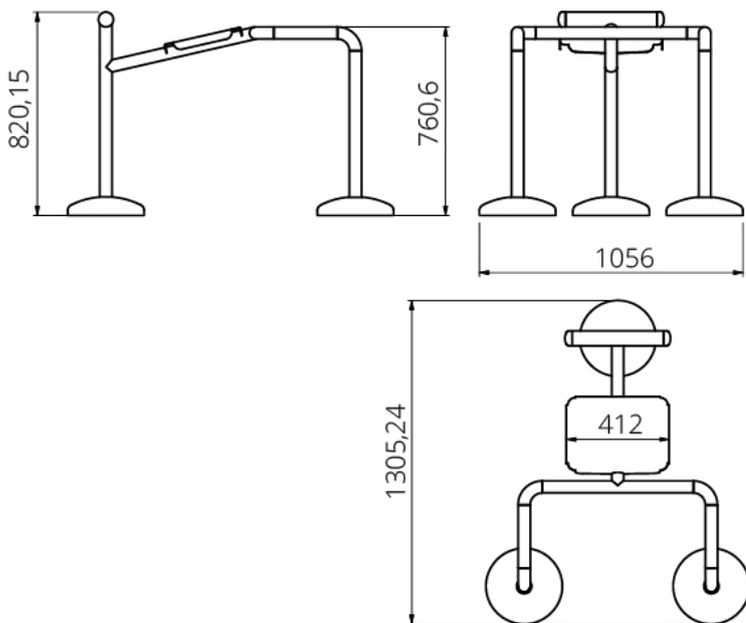
Material Edelstahl

Produkt Merkmale

- Ideales Bewegungsgerät zur **Kraftsteigerung**
- **Optimal für sportliche Anwender** geeignet
- **Trainiert die Rückenmuskulatur sowie die seitlich Bauchmuskulatur**
- **Modernes und zeitloses Design aus hochwertigem Edelstahl**
- **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. 1305 mm
Breite	ca. 1056 mm
Höhe	ca. 820 mm
Gewicht	ca. 26 kg
maximale Fallhöhe	761 mm*
Bodenbefestigung	aufdübeln
Max. Körpergewicht pro Nutzer	120 kg



TÜV Siegel 

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, drei Punktfundamente 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

