

Outdoor Fitnessgerät Parallel-Barren Timber

Das Fitnessgerät Barren ist perfekt für Fitnessparks in der freien Natur. Das Outdoor Bewegungsgerät bietet ideales Krafttraining für sportliche Anwender.

Artikelnummer CO-SW10



Produktbeschreibung

Das **Outdoor Fitnessgerät Parallel-Barren Timber** 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 **ansprechenden Design** aus **rostfreiem Edelstahl** und **hochwertigem Teakholz** 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 am Barren stärkt die **Muskulatur von Armen, Bauch, Brust und Schultern**. Das Fitnessgerät ermöglicht eine Vielzahl von Übungen, wie zum Beispiel vereinfachte Klimmzüge, Dips (Barrenstütz), Schwingen im Stütz.

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. Die senkrechten Träger werden mit Teakholz verkleidet. Eine schlichtere, rein aus Edelstahl gefertigte Ausführung dieses Trainingsgeräts finden Sie [hier](#). 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 die **Teakholz-Elemente** geben wir **2 Jahre Garantie**. Sollten in diesem Zeitraum durch Witterung Schäden am Holz entstehen, senden wir für das betroffene Element ein Austauschteil (gilt nicht bei Vandalismus, Graffiti oder Schäden durch Werkzeuge).

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

Produkteigenschaften

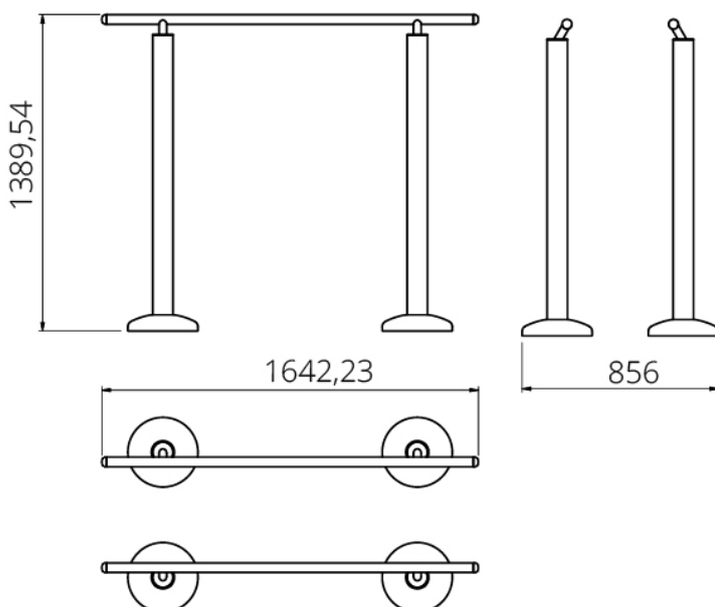
Material Teakholz

Produkt Merkmale

- Bewegungsgerät zur **Steigerung von Kraft und Agilität**
- **Optimal für Calisthenics und sportliche Anwender** geeignet
- **Vielfältige Übungs-Möglichkeiten**
- **Trainiert den gesamten Oberkörper**
- **Modernes und zeitloses Design**
- **Aus hochwertigem Edelstahl und Teakholz**
- **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. 1642 mm
Breite	ca. 856 mm
Höhe	ca. 1390 mm
Gewicht	ca. 61 kg
maximale Fallhöhe	1390 mm*
Bodenbefestigung	aufdübeln oder einbetonieren
Max. Körpergewicht	120 kg



Die Outdoor Fitnessgeräte Serie Timber

Die Serie Timber umfasst einige Bewegungsgeräte, die Sie auch in unserer Serie "Outdoor Fitnessgeräte aus Edelstahl" (Inox-Serie) finden. Die Geräte der Inox-Serie gewinnen ihren Reiz durch ein sehr reduziertes, funktionales Design und sind vollständig aus Edelstahl gefertigt. Für die Timber Serie werden bei diesen Geräten einige Elemente mit hochwertigem Teakholz verkleidet, was den Geräten eine natürlichere Anmutung verleiht und zu einem interessanten optischen Spiel zwischen den Werkstoffen Holz und Metall führt.

Teakholz ist eine tropische Holzsorte mit erstaunlichen Eigenschaften. Aufgrund seiner enormen Dichte, sowie einem hohen Gehalt an Öl und Silicium, ist das Holz bereits von Natur aus witterungsbeständig und vor Schädlingen geschützt. Seine ebene Oberfläche und die charakteristische, bernstein-braune Färbung machen Teakholz zu einem beliebten Design-Element.

Für unsere Fitnessgeräte verwenden wir ausschließlich sehr hochwertiges Teakholz, welches die nötige Härte und Langlebigkeit mitbringt, um sich für einen dauerhaften Einsatz im Außenbereich unter intensiver Beanspruchung zu eignen.

[outdoor-fitnessgeraet-parallel-barren-timberSW-10](#)

Image not found or type unknown

 TÜV SÜD
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.

Weitere Bilder

