

Outdoor Fitnessgerät Crosstrainer Timber

Der Crosstrainer ist perfekt für Fitnessparks im Freien. Das ideale Outdoor Fitnessgerät für sportliche Nutzer und Senioren. Jetzt auf Freisport.de bestellen!

Artikelnummer CO-SW05



Produktbeschreibung

Das **Outdoor Fitnessgerät Crosstrainer Timber** ist ideal für das regelmäßige Bewegungstraining an der frischen Luft. Es wurde für die **Steigerung von Ausdauer und Agilität** konzipiert. Es richtet sich sowohl an **Senioren** als auch 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 mit dem Crosstrainer verbessert die **Beweglichkeit im Oberkörper und in den Beinen**. Das Fitnessgerät sorgt darüber hinaus für ein **gelenkschonendes Herz-Kreislauf-Training**.

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

Material: Das Outdoor Fitnessgerät wird aus Edelstahl und Teakholz 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 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

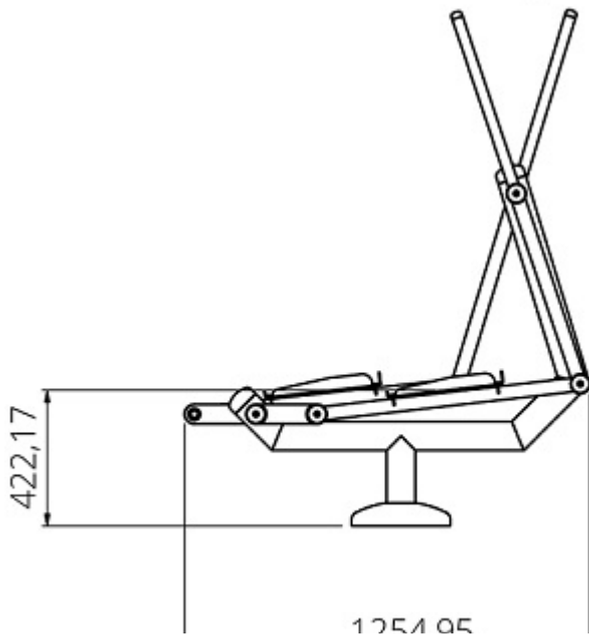
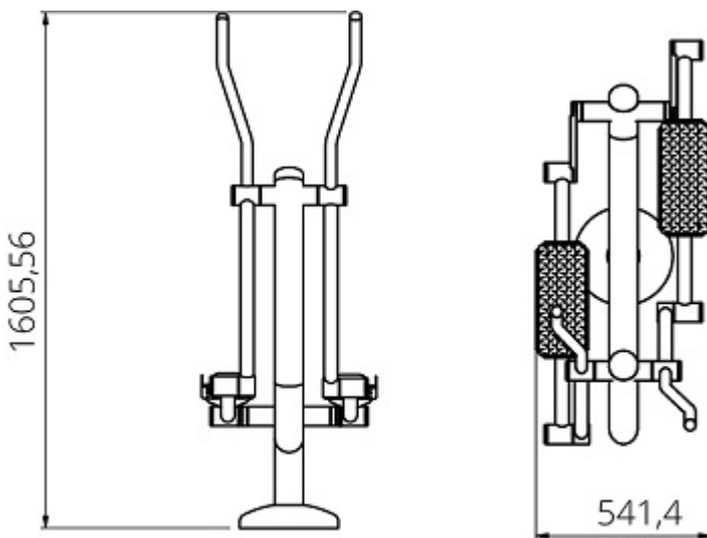
Material Teakholz

Produkt Merkmale

- **Ideales Bewegungsgerät zur Steigerung von Ausdauer und Agilität**
- **Optimal für sportliche Anwender und Senioren** geeignet
- **Trainiert den gesamten Oberkörper, die Beine und die Arme**
- **Modernes und zeitloses Design aus Edelstahl und hochwertigem 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, Teakholz
Länge	ca. 1255 mm
Breite	ca. 541 mm
Höhe	ca. 1606 mm
Gewicht	ca. 51 kg
Fallhöhe	520 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

