

# Trimm-Dich-Pfad Gerät Streck sprung

Das Trimm-Dich-Pfad Gerät Streck sprung ist perfekt geeignet für ganzheitliches Bewegungstraining im Outdoor Fitnesspark. Jetzt auf Freisport.de bestellen!

Artikelnummer BE-JCIR10



## Produktbeschreibung

**Trimm-Dich** steht für unkompliziertes Bewegungstraining an der frischen Luft. Das Bewegungsgerät **Streck sprung** für den Trimm-Dich-Pfad bietet Anwendern die Möglichkeit, angepasst an ihre persönlichen Voraussetzungen ihre **Fitness** zu steigern. Ein Rundkurs mit Trimm-Dich-Geräten wird so zum **Treffpunkt für Sportbegeisterte aus allen Altersgruppen** und mit unterschiedlichem Trainingsstand: Senioren und sportliche Nutzer, Anfänger und Fortgeschrittene.

Mit seinem natürlichen Design und der einfachen Bedienung motiviert das Fitnessgerät, **Spaß an Bewegung** zu finden und behutsam die eigene **Agilität** zu steigern. 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**.

Das Trimm-Dich Gerät Streck sprung eignet sich besonders für das Training der **Ausdauer und der Körperkoordination**. Darüber hinaus kräftigt der Streck sprung die Beinmuskulatur. Das Trimm-Dich-Gerät regt dazu an, kreativ neue Übungen zu entwickeln, beispielsweise unter Hinzunahme eines Therapiebands aus Latex.

**Material:** Gefertigt wird das Trimm-Dich Gerät aus **massivem, PEFC und FSC zertifiziertem Kiefernholz**. Durch eine spezielle **Druckimprägnierung** erhält das Holz eine besonders hohe **Witterungsbeständigkeit** und weist nur sehr geringe Rissbildung auf. Alle Metall-Elemente bestehen aus **Edelstahl** und **korrosionsbeständigem Aluminium**. Das Bewegungsgerät zeichnet sich deswegen durch eine **hohe Langlebigkeit** aus und ist ideal für den dauerhaften Einsatz im Außenbereich geeignet.

## Produkteigenschaften

<b>Trainingsziele</b>	Agilität, Ausdauer
<b>Material</b>	Kiefernholz, druckimprägniert
<b>Nutzergruppe</b>	Sportler
<b>Crossselling Ähnliche Artikel</b>	Trimm Dich Pfad Holz
<b>Muskelgruppen</b>	Beine

## Produkt Merkmale

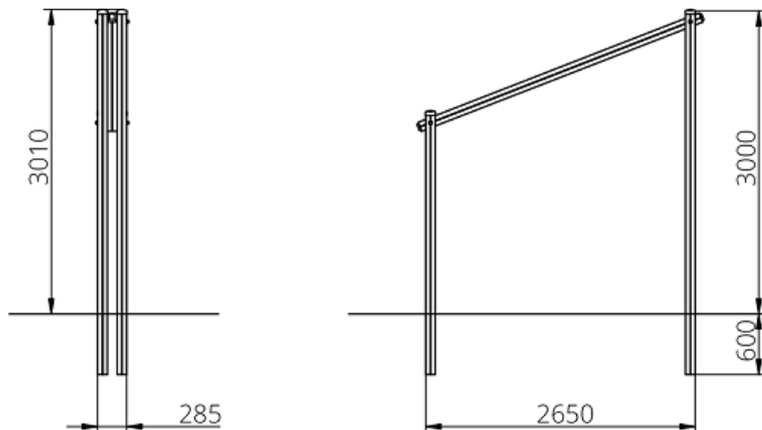
- **Ideales Bewegungsgerät zur Verbesserung von Ausdauer und Kraft**
- **Optimal für sportliche Nutzer und Senioren** geeignet
- **Trainiert die Körper-Koordination**
- **Trimm-Dich Übung variabel von leicht bis intensiv**
- **Robuste und massive Bauweise**
- **Witterungsbeständiges Holz** für einen **dauerhaften Einsatz im Außenbereich**
- **Zertifiziert nach EN 16630** für Standortgebundene Fitnessgeräte im Außenbereich

## Technische Daten

<b>Holz-Elemente</b>	Kiefernholz, druckimprägniert
<b>Metallteile</b>	Edelstahl (AISI 304), eloxiertes Aluminium
<b>Kunststoffteile</b>	Polypropylen
<b>Länge</b>	ca. 2650 mm
<b>Breite</b>	ca. 285 mm
<b>Höhe niedrigste / höchste Stelle</b>	ca. 2000 mm / ca. 3000 mm
<b>Gewicht</b>	ca. 53 kg
<b>Bodenbefestigung</b>	einbetonieren
<b>max. Fallhöhe</b>	0 mm*
<b>max. Körpergewicht</b>	150 kg

**Platzbedarf** 5730 x 3290 mm

\* Die maximale Fallhöhe ist ausschlaggebend dafür, welcher stoßdämpfende Boden für das jeweilige Fitnessgerät gesetzlich vorgeschrieben ist. Bei einer Fallhöhe von 0 mm gilt laut **Norm EN 16630**: Beton, Stein, Bitume-gebundener Boden. Alternativ dazu finden Sie in unserem Shop [Fallschutzplatten für eine Fallhöhe bis 1,0 m.](#)



**Bodenbefestigung:**

Die Pfosten des Trimm-Dich-Pfad Geräts sind aus witterungsfestem Holz gefertigt, dass auch für dauerhaften Kontakt mit Erdreich geeignet ist.

Die Länge der Holzpfosten ist so konzipiert, dass das Fitnessgerät durch Einbetonieren stabil im Untergrund befestigt werden kann.

Das Bodenfundament sollte 20 cm unterhalb der Geländeoberkante beginnen und abgeschrägt verlaufen. Detaillierte Angaben zu Positionierung und Maßen der Bodenfundamente finden Sie in der mitgelieferten Montageanleitung.

Wir empfehlen, die Montage - insbesondere die Bodenmontage - von Fachfirmen (z.B. GaLa?Bauunternehmen) oder anderen fachkundigen Personen durchführen zu lassen.

trimm-dich-geraet-einbetonnieren

Image not found or type unknown

## Weitere Bilder

