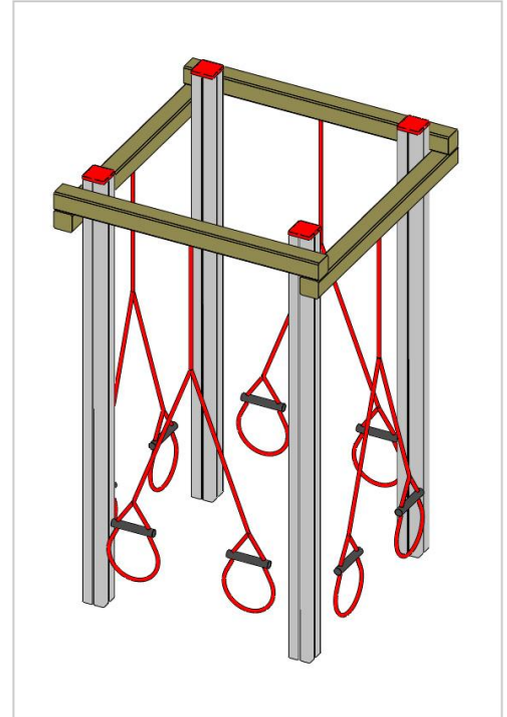


# Trimm-Dich-Pfad Gerät Schlingentrainer

Der Schlingentrainer ist die perfekte Ergänzung für einen Outdoor Trimm-Dich-Pfad ? Effektives TRX Ganzkörpertraining ? Training in der Natur | auf Freisport.de

**Artikelnummer** PI-62-016



## Produktbeschreibung

Das **Trimm-Dich-Pfad Gerät Schlingentrainer** ist eine Lösung für alle, die ihre Fitness im Freien verbessern möchten. Es wurde für die Steigerung von Koordination, Flexibilität, Kraft und Ausdauer konzipiert.

### Umweltfreundliches und hochwertiges Material

- Standpfosten aus recyclingfähigem Aluminiumprofil
- Holzelemente aus kesseldruckimprägniertem Douglasienholz
- Herkulestaunetze aus Polypropylen (PP) bzw. Polyester (PE) ummanteltem Stahlseile
- Pfostenkappen aus verzinktem Stahl inkl. roter Pulverbeschichtung

Unser Schlingentrainer wurde aus **umweltfreundlichen und hochwertigen Materialien** hergestellt.

Die Standpfosten bestehen aus einem speziellen recyclingfähigen Aluminiumprofil, das umweltfreundlich ist und somit zu einer **nachhaltigen Produktionsweise** beiträgt.

Das Trimm-Dich-Pfad Gerät verfügt über Querträger aus kesseldruckimprägniertem Douglasienholz, das sich aufgrund seiner **Langlebigkeit und Widerstandsfähigkeit** ideal für den Einsatz im Freien eignet.

Die Taue aus Polypropylen (PP) bzw. Polyester (PE) ummantelt in Stahlseile eignen sich ideal für ein intensives Training. Sie sind **robust, langlebig und widerstandsfähig gegenüber Witterungsbedingungen**.

### Vorteile von Trimm-Dich-Pfad Geräten:

- Umfangreiche Auswahl an Trimm-Dich-Pfad Geräten für den Außenbereich
- Robuste und umweltfreundliche Materialien wie Aluminium, rostfreier Edelstahl oder massives Holz
- Produktion nach DIN EN 16630 sorgt für Sicherheit und Qualität der Geräte
- Trainieren von Ausdauer und Muskeln in der freien Natur
- Multifunktionalität der Outdoorgeräte bietet eine hohe Flexibilität und Abwechslung beim Training
- Möglichkeit zur Erstellung eines eigenen Parcours

## Produkteigenschaften

**Crossselling Ähnliche Artikel** Trimm Dich Pfad Aluminium  
**Material** Edelstahl V4A

## Produkt Merkmale

- **Effektives Outdoor TRX Ganzkörper-Workout**
- **Hochwertige und umweltfreundliche Materialien**
- **Ansprache verschiedener Muskelgruppen**
- **Zertifiziert nach DIN EN 16630** für Standortgebundene Fitnessgeräte im Außenbereich
- für **Personen ab 14 Jahren** geeignet
- **Einsatz im Freien**, z.B. in Parks oder anderen öffentlichen Flächen

## Technische Daten

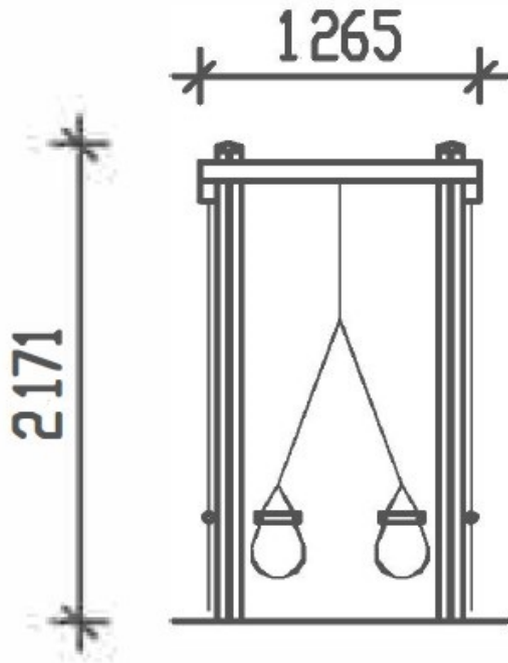
<b>Material Standpfosten</b>	recyclingfähiges Aluminiumprofil
<b>Material Querträger</b>	kesseldruckimprägniertes Douglasienholz
<b>Material Taue</b>	Polypropylen (PP) bzw. Polyester (PE) ummanteltem Stahlseil
<b>Material Pfostenkappen</b>	verzinkter Stahl
<b>Länge</b>	ca. 1270 mm
<b>Breite</b>	ca. 1270 mm
<b>Höhe</b>	ca. 2820 mm
<b>Bodenbefestigung</b>	einbetonieren
<b>maximale Fallhöhe</b>	2100 mm*

\* Die maximale Fallhöhe ist ausschlaggebend dafür, welcher stoßdämpfende Boden für das jeweilige Fitnessgerät gesetzlich vorgeschrieben ist. Bei einer Fallhöhe von 2100 mm gilt laut **Norm EN 16630**:

Rindenmulch, Holzschnitzel, Sand oder Kies in einer Mindest-Schichtdicke von 300 mm, zuzüglich 100 mm um den Wegspieeffekt auszugleichen.

Alternativ dazu finden Sie in unserem Shop [Fallschutzplatten für eine Fallhöhe bis 2,1 m](#), mit denen Sie ebenfalls den gesetzlich vorgeschriebenen Fallschutzboden schaffen.

**Die folgende Grafik zeigt eine schematische Darstellung der Gerätehöhen:**



## Weitere Bilder

