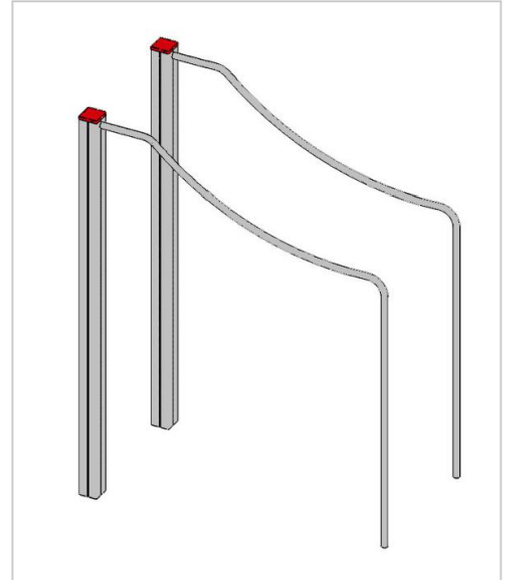


Trimm-Dich-Pfad Gerät Armzugtrainer

Der Armzugtrainer ist die perfekte Ergänzung für einen Outdoor Trimm-Dich-Pfad ? Effektiveres Armtraining ? Outdoor-Training | auf Freisport.de

Artikelnummer PI-62-014



Produktbeschreibung

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

Umweltfreundliches und hochwertiges Material

- Standpfosten aus recyclingfähigem Aluminiumprofil
- gebogene Edelstahlstangen
- Pfostenkappen aus verzinktem Stahl inkl. roter Pulverbeschichtung

Unser Armzugtrainer 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.

Die gebogenen Edelstahlstangen bieten eine **hohe Stabilität und Langlebigkeit**.

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

- **Ausführung von Horizontal Rows**
- **Hochwertige und umweltfreundliche Materialien**
- Trainiert die Muskulatur - **Brust, Schultern, Bizeps und Trizeps**
- **Sicheren Halt** während des Trainings durch stabile Edelstahlstangen
- **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

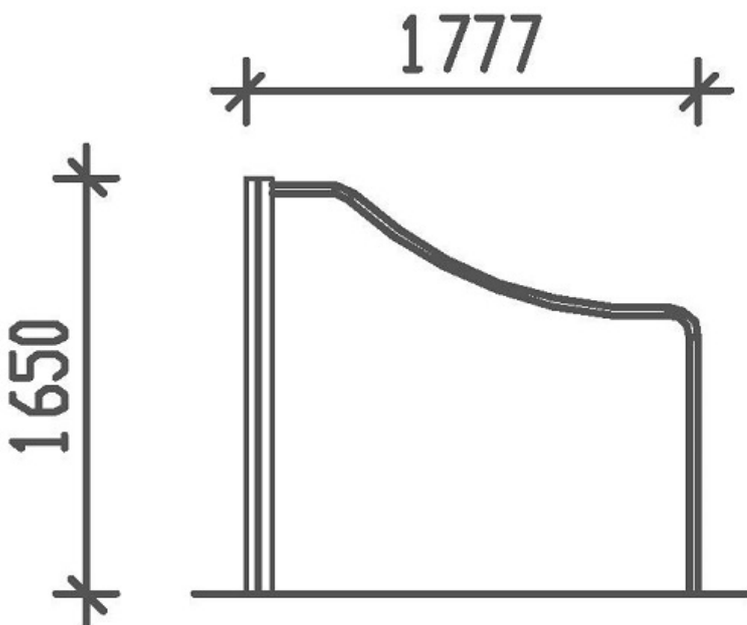
Material Standpfosten	recyclingfähiges Aluminiumprofil
Material Stangen	Edelstahl
Material Pfostenkappen	verzinkter Stahl
Länge	ca. 1780 mm
Breite	ca. 910 mm
Höhe	ca. 1650 mm
Bodenbefestigung	einbetonieren
maximale Fallhöhe	1650 mm*

* Die maximale Fallhöhe ist ausschlaggebend dafür, welcher stoßdämpfende Boden für das jeweilige Fitnessgerät gesetzlich vorgeschrieben ist. Bei einer Fallhöhe von 1650 mm gilt laut **Norm EN 16630**:

Rindenmulch, Holzschnitzel, Sand oder Kies in einer Mindest-Schichtdicke von 200 mm, zuzüglich 100 mm um den Wegspieleffekt 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

