

Trimm-Dich-Pfad Gerät Schlagseile

Die Schlagseile sind die perfekte Ergänzung für einen Outdoor Trimm-Dich-Pfad ? Effektive Ganzkörperkräftigung ? Training in der Natur | auf Freisport.de

Artikelnummer PI-62-015



Produktbeschreibung

Das **Trimm-Dich-Pfad Gerät Schlagseile** ist ein Outdoorgerät das für die Steigerung von Koordination, Beweglichkeit und Ausdauer konzipiert wurde.

Umweltfreundliches und hochwertiges Material

- Standpfosten aus recyclingfähigem Aluminiumprofil
- Holzelemente aus kesseldruckimprägniertem Douglasienholz
- Schlagseile aus PPM-Tau ? 36 mm
- Pfostenkappen aus verzinktem Stahl inkl. roter Pulverbeschichtung

Unsere Outdoorgerät 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 PPM-Taue sind **robust, langlebig** und **widerstandsfähig gegenüber Witterungsbedingungen**. Zudem bieten sie durch ihre Griffigkeit eine hohe Sicherheit und eignen sich ideal für ein intensives Training.

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

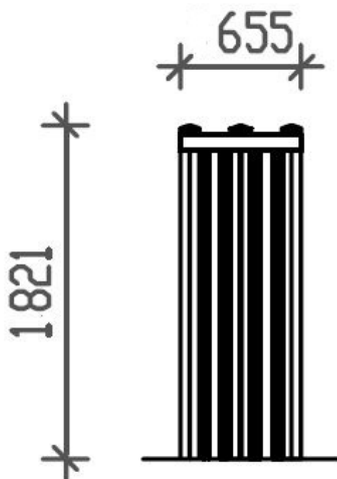
- **Ganzheitliches Workout**
- Schlagseile sind **ideal für Kraft- und Ausdauertraining**
- **Verbesserung der Griffkraft und Koordination**
- **Robustes Material** (z.B. PPM-Tau) ist langlebig und wetterfest
- **Hochwertige und umweltfreundliche Materialien**
- **Zertifiziert nach DIN EN 16630** für 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 Querträger	kesseldruckimprägniertes Douglasienholz
Material Seile	PPM-Tau ? 36 mm
Material Pfostenkappen	verzinkter Stahl
Länge	ca. 7290 mm
Breite	ca. 720 mm
Höhe	ca. 1800 mm
Bodenbefestigung	einbetonieren
maximale Fallhöhe	0 mm*

* bei diesem Gerät ist kein spezieller Fallschutzboden notwendig. Üblicherweise wird das Gerät auf einer Rasenfläche oder einer Fläche aus Oberboden aufgestellt.

Die folgende Grafik zeigt eine schematische Darstellung der Gerätehöhen:



Weitere Bilder

