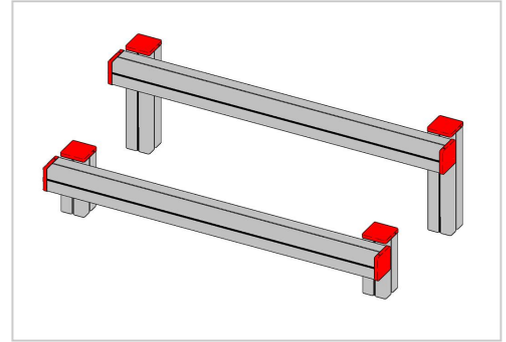


Trimm-Dich-Pfad Gerät Stepper, Bauchmuskel- und Liegestützbank

Multifunktionalen Outdoor-Fitnessgerät bestehend aus zwei Balken in unterschiedlichen Höhen ? Effektives Ganzkörpertraining ? Training in der Natur | Freisport

Artikelnummer PI-62-026



Produktbeschreibung

Das **Trimm-Dich-Pfad Gerät Stepper, Bauchmuskel- und Liegestützbank** wurde für die Ganzkörperkräftigung und Steigerung von Ausdauer, Koordination und Beweglichkeit konzipiert.

Umweltfreundliches und hochwertiges Material

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

Unsere Trimm-Dich-Pfad Gerät wurde aus **umweltfreundlichen und hochwertigen Materialien** hergestellt.

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

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

Produkt Merkmale

- **multifunktionales Outdoor-Fitnessgerät**
- Vielseitige Trainingsmöglichkeiten für die **Ganzkörperkräftigung**
- **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 Pfostenkappen	verzinkter Stahl
Material Querbalken	recyclingfähiges Aluminiumprofil
Länge	ca. 1490 mm
Breite	ca. 870 mm
Höhe	ca. 450 mm
Bodenbefestigung	einbetonieren
maximale Fallhöhe	450 mm*

* Die maximale Fallhöhe ist ausschlaggebend dafür, welcher stoßdämpfende Boden für das jeweilige Fitnessgerät gesetzlich vorgeschrieben ist. Bei einer Fallhöhe von 450 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](#).

Die folgende Grafik zeigt eine schematische Darstellung der Gerätehöhen:

Image not found or type unknown

Weitere Bilder

