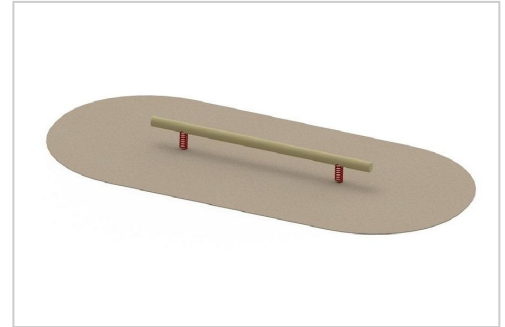


# Trimm-Dich-Pfad Gerät Wackelbalken

Wackelbalken mit angebrachten Federn für die ideale Ergänzung in einen Outdoor Trimm-Dich-Pfad ? Gleichgewicht trainieren ? Training in der Natur | Freisport.de

Artikelnummer PI-62-023



## Produktbeschreibung

Das **Trimm-Dich-Pfad Gerät Wackelbalken** ist ideal für Gleichgewichtsübungen, mit denen **Körperkoordination**, **Beweglichkeit** und **Ausdauer** trainiert werden können. Am Balancierbalken können Nutzer zudem eine breite Palette von Dehn- und Kraftübungen ausführen.

### Umweltfreundliches und hochwertiges Material

- linearer Rundbalancierbalken aus kesseldruckimprägniertes Douglasienholz
- zwei Schwingfeder aus Federstahl

Unsere Trimm-Dich-Pfad Geräte wurden aus **umweltfreundlichen und hochwertigen Materialien** hergestellt.

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

Die zwei speziellen Wippfedern bestehen aus 20 mm starken Federstahl. 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

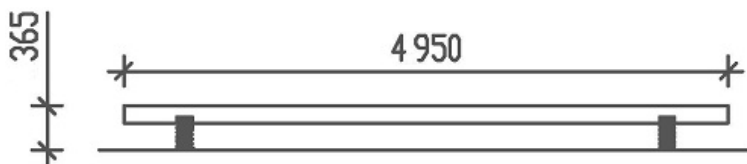
- **Gefederter Balancierbalken**
- **Gleichgewicht und Koordination trainieren**
- **Hochwertige und umweltfreundliche Materialien**
- **Zertifiziert nach DIN EN 16630 für Standortgebundene Fitnessgeräte im Außenbereich**
- **für Personen ab 14 Jahren geeignet**
- **Einsatz im Freien, z.B. in Parks oder anderen öffentlichen Flächen**

## Technische Daten

<b>Material Balken</b>	kesseldruckimprägniertes Douglasienholz
<b>Material Wippfedern</b>	Federstahl
<b>Länge</b>	ca. 4950 mm
<b>Breite</b>	ca. 140 mm
<b>Höhe</b>	ca. 365 mm
<b>Bodenbefestigung</b>	einbetonieren
<b>maximale Fallhöhe</b>	365 mm*

\* Die maximale Fallhöhe ist ausschlaggebend dafür, welcher stoßdämpfende Boden für das jeweilige Fitnessgerät gesetzlich vorgeschrieben ist. Bei einer Fallhöhe von 365 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:



## Weitere Bilder

