

# Trimm-Dich-Pfad Gerät Kreisel

Der Kreisel ist die perfekte Ergänzung für einen Outdoor Trimm-Dich-Pfad ? Gleichgewicht und Koordination trainieren ? Training in der Natur | auf Freisport.de

Artikelnummer PI-62-020



## Produktbeschreibung

Das **Trimm-Dich-Pfad Gerät Kreisel** ist das ideale Outdoor-Trainingsgerät für den öffentlichen Bereich. Die seitliche Neigungsbewegung bietet eine kraftvolle und unterhaltsame Möglichkeit, Gleichgewicht und Koordination zu trainieren.

### Umweltfreundliches und hochwertiges Material

- verzinktes und pulverbeschichtetes Stahlrohr
- Bodenplatte aus 2 mm Aluminiumriffelblech

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

Das verzinkte und pulverbeschichtete Stahlrohr verleiht dem Outdoor-Fitnessgerät seine **Korrosionsbeständigkeit und Langlebigkeit**.

Der Drehteller verfügt über einen **rutschfesten Boden** aus 2 mm dickem Aluminiumriffelblech. Die Drehscheibe ist **für hohe Belastungen konstruiert** und somit ideal für den öffentlichen Bereich geeignet.

### 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

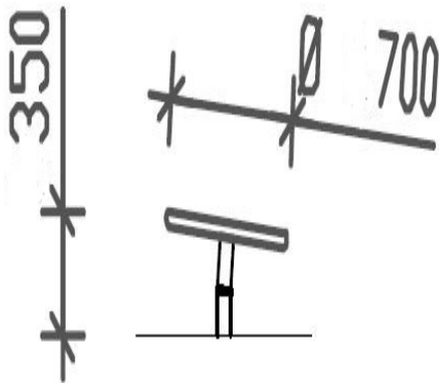
- **Koordination und Ausdauer fördern**
- **Balancierscheibe mit 5 Grad Neigung**
- **Hochwertige und umweltfreundliche Materialien**
- **Zertifiziert nach DIN EN 16630** für Standortgebundene Fitnessgeräte im Außenbereich
- für **Personen ab 14 Jahren** geeignet
- **Einsatz im Freien**, z.B. in Parks oder anderen öffentlichen Flächen

## Technische Daten

<b>Material Bodenplatte</b>	Aluminiumriffelblech
<b>Material Rohr</b>	verzinkter, pulverbeschichteter Stahl
<b>Durchmesser Kreisel</b>	ca. ? 4700 mm
<b>Höhe</b>	ca. 350 mm
<b>Bodenbefestigung</b>	einbetonieren
<b>maximale Fallhöhe</b>	350 mm*

\* Die maximale Fallhöhe ist ausschlaggebend dafür, welcher stoßdämpfende Boden für das jeweilige Fitnessgerät gesetzlich vorgeschrieben ist. Bei einer Fallhöhe von 350 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

