

Trimm-Dich-Pfad Gerät Wippteller mit Haltebügel

Der Wippteller mit Haltebügel als ideale Ergänzung für einen Outdoor Trimm-Dich-Pfad ? Koordination trainieren ? Training in der Natur | auf Freisport.de

Artikelnummer PI-62-2029-h



Produktbeschreibung

Das **Trimm-Dich-Pfad Gerät Wippteller mit Haltebügel** ist das ideale Outdoor-Trainingsgerät für den öffentlichen Bereich. Das Körpergewicht wird auf den Wippteller gleichmäßig verteilt und fördert somit die **Stärkung der Rücken-, Bauch-, Gesäß- und Beinmuskulatur**.

Umweltfreundliches und hochwertiges Material

- Haltebügel aus Edelstahl
- Bodenplatten aus HDPE ? 700 mm
- Wippfeder aus Federstahl 20 mm
- Klemmsicherung

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

Der Haltebügel besteht aus Edelstahl und bieten eine hohe Stabilität und Langlebigkeit.

Die Bodenplatten bestehen aus HDPE, welches eine **hohe Festigkeit und Widerstandsfähig gegen UV-Strahlung** bietet. Somit ist das Outdoor Fitnessgerät ideal für den Einsatz im Freien.

Die spezielle Wippfeder besteht aus 20 mm starkem Federstahl. Die Feder ist **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

- inkl. Haltebügel für zusätzliche Sicherheit und Stabilität
- Stärkung der Rücken-, Bauch-, Gesäß- und Beinmuskulatur
- 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

Telefon: +49(0)2541 97146-25 E-Mail: mail@resorti.de UST-ID: DE 297839351 Geschäftsführer Daniel Bertmann

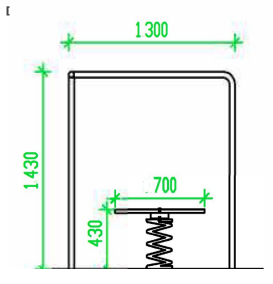


Technische Daten

Material Platten	HDPE
Material Haltebügel	Edelstahl
Material Wippfeder	Federstahl
Durchmesser Kreisel	ca. ? 700 mm
Höhe Wippteller	ca. 430 mm
Höhe Haltebügel	ca. 1430 mm
Länge Haltebügel	ca. 1300 mm
Breite Haltebügel	ca. 830 mm
Bodenbefestigung	einbetonieren
maximale Fallhöhe	570 mm*

^{*} Die maximale Fallhöhe ist ausschlaggebend dafür, welcher stoßdämpfende Boden für das jeweilige Fitnessgerät gesetzlich vorgeschrieben ist. Bei einer Fallhöhe von 570 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.

Darstellung der Gerätehöhen:





Weitere Bilder



