



## Outdoor-Fitnessgerät - Fitness-Fahrrad / Cardio-Trainer (Edelstahl)

Art.-Nr.: 7818

Preis: € 2.110



**Farbgestaltung:** Die Farben des Spielplatzgeräts sind frei wählbar (ohne Aufpreis) – die dargestellten Ausführung auf unserer Homepage dienen nur als Beispiel.

**Modifikationen:** Alle Spielplatzanlagen können an Ihren individuellen Platzbedarf angepasst werden – einzelne Spielelemente lassen sich, soweit normkonform möglich, individuell austauschen.

Das Outdoor-Fitness-Fahrrad ist ein klassisches Ausdauergerät zur Stärkung des Herz-Kreislauf-Systems sowie zur Kräftigung der Bein- und Gesäßmuskulatur. Durch die gleichmäßige Tretbewegung wird die Durchblutung gefördert und die allgemeine Fitness nachhaltig verbessert.

Dank der integrierten pneumatischen Bremse passt sich der Widerstand automatisch der Trittgeschwindigkeit an – je schneller die Bewegung, desto höher der Widerstand. Dadurch eignet sich das Gerät sowohl für sportlich ambitionierte Nutzer als auch für gesundheitsorientierte Trainierende und Senioren. Ideal für Parkanlagen, Kur- und Rehaeinrichtungen, Wohnquartiere oder öffentliche Bewegungsareale.

---

## Technische Daten

**Gerätemaße:** 53 x 130 cm

**Gesamthöhe:** 134 cm

**Maximale Fallhöhe:** 77 cm

**Sicherheitsareal:** 353 x 430 cm

**Altersempfehlung:** 14- 99 Jahre

Zertifizierung

EN 16630:2015 – Standortgebundene Fitnessgeräte, geprüft und für den Einsatz im öffentlichen Raum zertifiziert.

---

## Konstruktion & Ausstattung

Die Konstruktion besteht aus hochwertigem Edelstahl und ist besonders widerstandsfähig gegenüber Witterungseinflüssen und intensiver Nutzung im Außenbereich.

Das Informationsschild aus eloxiertem Aluminium ist fest montiert und informiert über die korrekte Anwendung.

Der Sitz besteht aus farbigem, dreischichtigem HDPE-Polyethylen mit 15 mm Stärke und ist langlebig sowie pflegeleicht.

Die Trommel ist mit einer pneumatischen Bremse ausgestattet, deren Mechanismus den Widerstand bei steigender Drehzahl erhöht. Schutzbleche und Pedale sind aus Edelstahl gefertigt und bieten hohe Stabilität.

Das drehbare Lagergelenk verfügt über wartungsfreie Lager in geschützten Gehäusen, die vor Wassereintritt schützen. Eine regelmäßige Schmierung ist nicht erforderlich.

---

## Das Gerät enthält

- 1 x Informationsschild
- 1 x Gestell
- 1 x Griff
- 1 x Sitz
- 1 x Trommel
- 2 x Pedale

## Technische Daten

**Gerätemaße:** 53 x 130 cm

**Gesamthöhe:** 134 cm

**Maximale Fallhöhe:** 77 cm

**Sicherheitsareal:** 353 x 430 cm

**Altersempfehlung:** 14- 99 Jahre

## Fallschutzhöhen

Bodenmaterial	Beschreibung Richtwerte zur Fallhöhe gem. DIN EN 1176	Mindestschichtdicke + Wegspieeffekt	Max. Fallhöhe
Hartbelag (Beton, Asphalt, Pflaster, o.Ä)	Nicht geeignet bei Geräten mit erzwungener Bewegung		≤ 60 cm
Rasen	In Deutschland bis ≤ 150 cm, andere Länder ≤ 100 cm		≤ 150 cm
Rindenmulch	Zerkleinerte Rinde von Nadelhölzern, Korngröße 20 mm bis 80 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Rindenmulch	Zerkleinerte Rinde von Nadelhölzern, Korngröße 20 mm bis 80 mm	30 cm + 10 cm = 40 cm	≤ 300 cm
Holzchnitzel	Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Holzchnitzel	Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm	30 cm + 10 cm = 40 cm	≤ 300 cm
Sand	Gewaschener Sand, Korngröße 0,2 mm bis 2 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Sand	Gewaschener Sand, Korngröße 0,2 mm bis 2 mm	30 cm + 10 cm = 40 cm	≤ 300 cm
Kies	Korngröße 2 mm bis 8 mm rund und gewaschen	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Kies	Korngröße 2 mm bis 8 mm rund und gewaschen	30 cm + 10 cm = 40 cm	≤ 300 cm
Fallschutzplatten	Max. Fallhöhe nach Herstellerangaben		

## Galerie

