



Outdoor-Fitnessgerät Fitnessfahrrad

Art.-Nr.: 7818

Preis: € 1.990



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

Modifikationen: Alle unsere Spielplatzanlagen können an Ihren individuellen Platzbedarf

angepasst werden – einzelne Spielelemente lassen sich, soweit normkonform möglich, individuell austauschen.

Dieses standortgebundene Outdoor-Fitnessgerät in Form eines stationären Fahrrads ermöglicht ein effektives Herz-Kreislauf-Training unter freiem Himmel. Es eignet sich ideal für Parks, Bewegungsparcours, Mehrgenerationenanlagen, Wohnquartiere und Schulgelände.

Durch den integrierten Widerstandsmechanismus mit pneumatischer Bremse passt sich der Trainingswiderstand automatisch der Trittgeschwindigkeit an. So ist das Gerät sowohl für moderates Ausdauertraining als auch für intensivere Trainingseinheiten geeignet – optimal für Nutzer im Alter von 14 bis 99 Jahren.

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

Trainingswirkung

Konstruktion & Materialien

Hauptgestell:

Griff:

Sitz:

Trommel & Antrieb:

Lagerung:

Hinweistafel:

Lieferumfang

2 x Pedale

1 x Hinweistafel

1 x Gestell

1 x Griff

1 x Sitz

1 x Trommel

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
Holzschnitzel	Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Holzschnitzel	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

