

Outdoor-Fitnessgerät - Beintrainer / Stepper

Art.-Nr.: 7817

Preis: € 2.440



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.

Der Beintrainer ist ein effektives Outdoor-Fitnessgerät zur Förderung der Beweglichkeit und Kräftigung der Bein- und Hüftmuskulatur. Die geführte Pendelbewegung unterstützt ein dynamisches Training der Oberschenkel- und Gesäßmuskulatur und trägt gleichzeitig zur Verbesserung von Gleichgewicht und Koordination bei.

Durch die sanfte, fließende Bewegung eignet sich das Gerät sowohl für sportlich aktive Nutzer als auch für Senioren, die ihre Mobilität erhalten oder verbessern möchten. Ideal für Mehrgenerationenparks, öffentliche Grünanlagen, Reha-orientierte Bewegungsangebote oder Schulhöfe.

Technische Daten

Gerätemaße: 73 x 130 cm

Gesamthöhe: 200 cm

Maximale Fallhöhe: 56 cm

Sicherheitsareal: 373 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 Stahl mit Korrosionsschutz durch Verzinkung und Pulverbeschichtung mit UV-beständigen Polyesterfarben. Dadurch ist das Gerät besonders langlebig und optimal für den dauerhaften Einsatz im Außenbereich geeignet.

An einem Pfosten können ein oder zwei Fitnessgeräte montiert werden, was eine flexible Gestaltung von Fitnessanlagen ermöglicht.

Das Informationsschild besteht aus eloxiertem Aluminium und ist fest montiert.

Die Trittflächen sind aus rutschfestem HPL-Plattenmaterial mit 13 mm Stärke gefertigt und gewährleisten sicheren Stand während des Trainings.

Die Anschlagpuffer bestehen aus langlebigem Polyurethan und sorgen für eine geräuscharme sowie materialschonende Bewegung.

Das Gerät beinhaltet

- 1 x Tragpfosten / Pfosten
- 1 x Informationsschild
- 1 x Rahmen
- 1 x Haltegriff
- 2 x Trittfläche
- 2 x Anschlagpuffer

Technische Daten

Gerätemaße: 73 x 130 cm

Gesamthöhe: 200 cm

Maximale Fallhöhe: 56 cm

Sicherheitsareal: 373 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

