



Outdoor-Fitnessgerät „Beintrainer / Pendeltrainer“

Art.-Nr.: 7801

Preis: € 2.190



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 Outdoor-Fitnessgerät ermöglicht ein effektives Training der Bein- und Hüftmuskulatur durch eine geführte Pendelbewegung. Die natürliche, schwingende Bewegung fördert Kraft, Mobilität und Koordination und eignet sich ideal für Parks, Bewegungsparcours, Mehrgenerationenanlagen oder öffentliche Fitnessbereiche.

Durch die stabile Konstruktion und die wartungsarmen Lager ist das Gerät für den dauerhaften Außeneinsatz konzipiert und für Nutzer im Alter von 14 bis 99 Jahren geeignet.

Technische Daten

Gerätemaße: 155 x 58 cm

Gesamthöhe: 200 cm

Maximale Fallhöhe: 34 cm

Sicherheitsareal: 455 x 477 cm

Altersempfehlung: 14-99 Jahre

Zertifizierung:

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

Trainingswirkung

Konstruktion & Materialien

Rahmen & tragende Elemente:

Bewegliche Rohre:

Drehgelenklager:

Trittflächen:

Pfostenabschlüsse:

Kappen & Abdeckungen:

Lieferumfang

Technische Daten

Gerätemaße: 155 x 58 cm

Gesamthöhe: 200 cm

Maximale Fallhöhe: 34 cm

Sicherheitsareal: 455 x 477 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



