



Calisthenics Park - Multifunktionale Street Workout Anlage

Art.-Nr.: 7615

Preis: € 4.940



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.

Diese großflächige **Calisthenics- und Street-Workout-Anlage für den öffentlichen Raum** bietet maximale Trainingsvielfalt für ambitionierte Sportlerinnen und Sportler. Unterschiedliche Ebenen, Leitern, Hangelleiter-Elemente sowie mehrere Klimmzug- und Funktionsstangen ermöglichen ein anspruchsvolles Ganzkörpertraining im Outdoor-Bereich.

Die Kombination aus horizontaler Leiter (Monkey Bars), schräger Leiter, Gymnastikgriffen und zusätzlichen Trainingsstangen schafft ideale Voraussetzungen für Klimmzüge, Muscle-Ups, Hangeln, L-Sits, Human Flag, Core-Training sowie funktionelle Bodyweight-Workouts.

Optimal geeignet für Kommunen, Schulcampus-Anlagen, Universitäten, Sportvereine, urbane Bewegungsparks und moderne Wohnquartiere.

Technische Daten

Zertifizierung:

Zertifiziert nach EN 16630 für standortgebundene Fitnessgeräte im öffentlichen Bereich. Die Streetworkout- und Calisthenics-Geräte erfüllen zusätzlich die Vorgaben der EN 1176 für öffentliche Spielplatzanlagen.

Materialien & Konstruktion

Die robuste Stahlkonstruktion gewährleistet hohe Belastbarkeit, Vandalismussicherheit und eine lange Lebensdauer bei intensiver Nutzung im öffentlichen Bereich.

Ausstattung

Die Anlage kann als **kompletter Outdoor-Fitnesspark installiert** oder individuell mit weiteren Calisthenics-Modulen kombiniert werden. Gerne planen wir für Sie eine maßgeschneiderte Trainingsanlage passend zu Fläche, Zielgruppe und Budget.

Technische Daten

Altersempfehlung: 14–99 Jahre

Gerätemaße: 485 x 451 cm

Gesamthöhe: 310 cm

Maximale Fallhöhe: 172 cm

Sicherheitsareal: 800 x 763 cm

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



