



Calisthenics Street Workout Set - Multifunktionale Outdoor-Trainingsanlage

Art.-Nr.: 7612

Preis: € 2.370



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 vielseitige **Street Workout Set für den öffentlichen Außenbereich** vereint mehrere Trainingsmodule in einer kompakten Calisthenics-Anlage. Unterschiedliche Stangenhöhen und Griffvarianten ermöglichen ein umfassendes Eigengewichtstraining für Kraft, Koordination und Körperspannung.

Die Kombination aus hohen Klimmzugstangen, mittleren Trainingsstangen sowie niedrigen Griffbarren für hängende Liegestütze bietet ideale Voraussetzungen für Pull-ups, Dips, Australian Pull-ups, L-Sits, statische Halteübungen und funktionelles Ganzkörpertraining.

Perfekt geeignet für Städte, Kommunen, Schulhöfe, Universitäten, Sportvereine, Wohnquartiere und professionelle Outdoor-Fitnessparks.

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 Kombination aus pulverbeschichtetem Stahl und Edelstahl-Elementen sorgt für maximale Stabilität und eine lange Lebensdauer im öffentlichen Einsatz.

Ausstattung

Das Street Workout Set kann **als komplette Trainingsanlage installiert** oder flexibel in eine von uns individuell geplante **Calisthenics- bzw. Outdoor-Fitnessanlage** integriert werden. Gerne entwickeln wir ein maßgeschneidertes Anlagenkonzept passend zu Fläche, Zielgruppe und Budget.

Technische Daten

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

