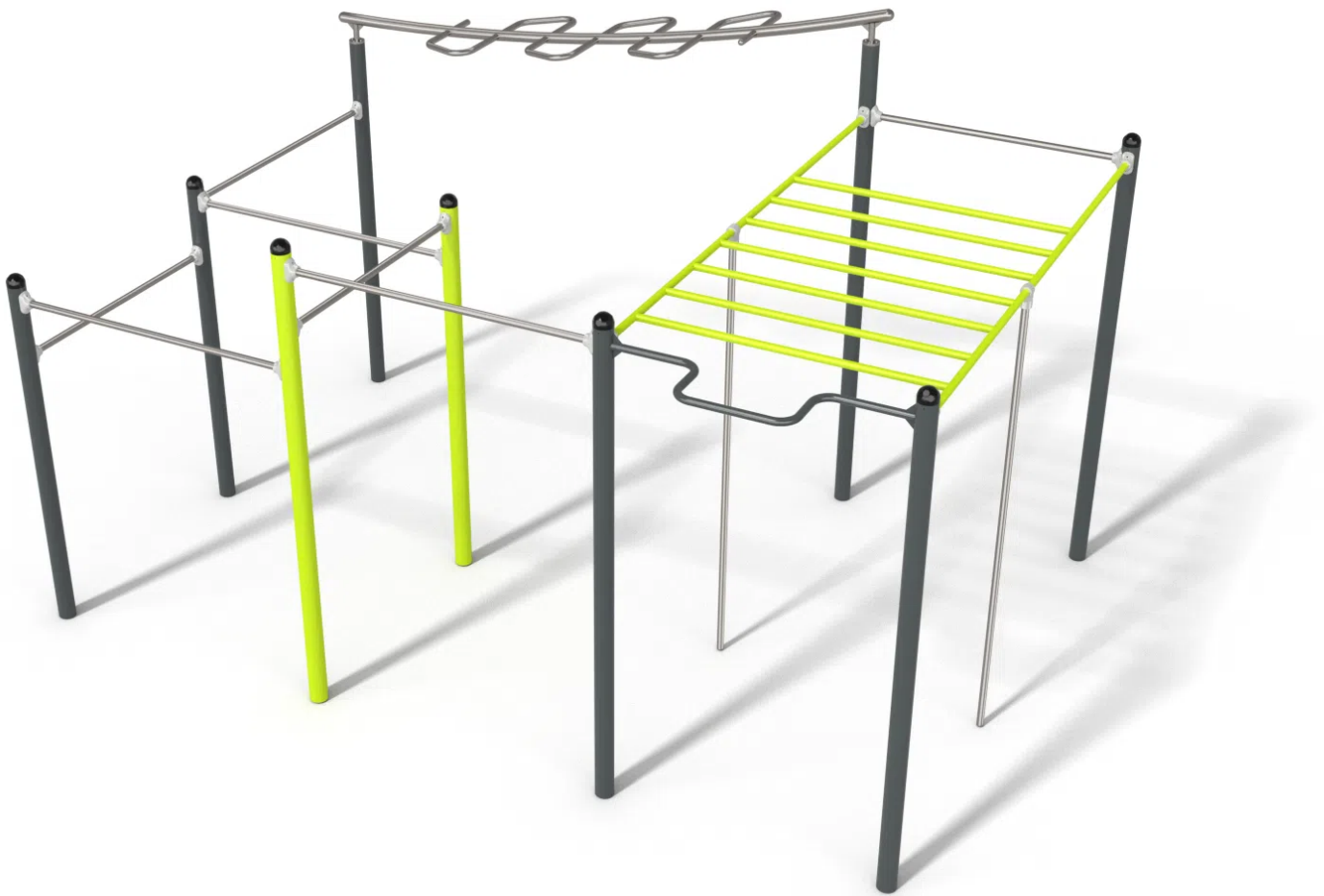


Calisthenics Park - Street Workout Set

Art.-Nr.: 7613

Preis: € 4.260



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 professionelle **Calisthenics Street Workout Set für den öffentlichen Raum** bietet maximale Trainingsvielfalt auf großzügiger Fläche. Unterschiedliche Klimmzugstangen, Monkey Bars, Hangelleiter, horizontale Trainingsstangen sowie funktionale Griffvarianten ermöglichen ein intensives Eigengewichtstraining für Anfänger, Fortgeschrittene und ambitionierte Athleten.

Die Kombination aus hohen und mittleren Stangen, Hangelleiter-Elementen und funktionellen Querstreben schafft optimale Bedingungen für Klimmzüge, Muscle-Ups, Dips, Front- und Backlever, Human Flag, Hangeln, Core-Training und statische Halteübungen. Ideal für moderne Bewegungsparks, Schulcampus-Anlagen, urbane Sportflächen, Vereinsgelände oder kommunale Freizeitareale.

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-Komponenten gewährleistet höchste Stabilität, Vandalismussicherheit und eine lange Lebensdauer im öffentlichen Einsatz.

Ausstattung

Das Street Workout Set kann als **komplette Calisthenics-Anlage installiert** oder modular mit weiteren Elementen zu einem individuell geplanten Outdoor-Fitnesspark erweitert werden. Gerne entwickeln wir ein maßgeschneidertes Trainingskonzept passend zu Fläche, Zielgruppe und Budget.

Technische Daten

Fallschutzhöhen

Bodenmaterial	Beschreibung	Mindestschichtdicke + Wegspieeffekt	Max. Fallhöhe
Hartbelag (Beton, Asphalt, Pflaster, o.Ä)	Richtwerte zur Fallhöhe gem. DIN EN 1176 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

