



Calisthenics Kombination mit Hängelleiter, Sprossenwand & Klimmzugstangen

Art.-Nr.: 7604

Preis: € 1.970



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 vielseitige **Calisthenics-Kombination für den öffentlichen Außenbereich** vereint mehrere zentrale Streetworkout-Elemente in einer kompakten Trainingsstation. Die Kombination aus horizontaler Hangelleiter (Monkey Bars), vertikaler Sprossenleiter und zusätzlichen Klimmzug- bzw. Akrobatikstangen ermöglicht ein ganzheitliches Training mit dem eigenen Körpergewicht.

Ideal für anspruchsvolle Übungen wie Pull-ups, Muscle-ups, Toes-to-Bar, Hangeln, Human Flag oder funktionelle Core-Workouts. Durch die durchdachte Anordnung eignet sich das Gerät sowohl für Einsteiger als auch für fortgeschrittene Sportler.

Perfekt geeignet für kommunale Fitnessparks, Schulhöfe, Universitäten, Sportanlagen, Wohnquartiere und generationenübergreifende Bewegungsräume.

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 gewährleistet maximale Langlebigkeit und Widerstandsfähigkeit bei intensiver Nutzung im öffentlichen Raum.

Ausstattung

Das Gerät kann **als eigenständige Calisthenics-Station** installiert oder flexibel in eine von uns individuell geplante **Streetworkout- bzw. Calisthenics-Anlage** integriert werden. Gerne entwickeln wir ein maßgeschneidertes Anlagenkonzept passend zu Fläche, Zielgruppe und Budget.

Technische Daten

Altersempfehlung: 14-99 Jahre

Gerätemaße: 303 x 146 cm

Gesamthöhe: 244 cm

Maximale Fallhöhe: 184 cm

Sicherheitsareal: 626 x 492 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

