



Calisthenics Klimmzugstange - Outdoor Pull-up-Station

Art.-Nr.: 7602

Preis: € 630



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 hochwertige **Klimmzugstange für den öffentlichen Außenbereich** ist ein zentrales Basiselement jeder professionellen Calisthenics- und Streetworkout-Anlage. Sie eignet sich ideal für Pull-ups, Chin-ups, Muscle-ups sowie zahlreiche statische und dynamische Eigengewichtsübungen.

Die reduzierte, robuste Konstruktion ermöglicht ein effektives Oberkörper-, Rücken- und Core-Training für Jugendliche und Erwachsene. Ob als Einzelgerät oder als Bestandteil einer modular geplanten **Calisthenics-Anlage** – diese Pull-up-Station ist optimal für Städte, Kommunen, Schulhöfe, Universitäten, Parkanlagen und generationenübergreifende Bewegungsräume geeignet.

Dank der stabilen Stahlkonstruktion ist das Gerät für intensive Nutzung im öffentlichen Raum konzipiert und überzeugt durch Langlebigkeit, Sicherheit und geringe Wartungskosten.

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 widerstandsfähige Stahlkonstruktion gewährleistet eine langfristige Nutzung auch bei hoher Trainingsfrequenz im Outdoor-Bereich.

Ausstattung

Die Klimmzugstange kann einzeln installiert oder flexibel mit weiteren Streetworkout-Elementen kombiniert werden, um eine individuelle Calisthenics-Anlage nach Projektanforderung zu realisieren.

Technische Daten

Altersempfehlung: 14–99 Jahre

Gerätemaße: 166 x 9 cm

Gesamthöhe: 244 cm

Maximale Fallhöhe: 132 cm

Sicherheitsareal: 466 x 309 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

