



# Calisthenics Kletterseil mit Bogenrahmen - Outdoor Rope-Climb

Art.-Nr.: 7610

Preis: € 1.840



**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 professionelle **Calisthenics-Seilstation für den öffentlichen Außenbereich** ermöglicht ein intensives Ganzkörpertraining mit Schwerpunkt auf Griffkraft, Oberkörpermuskulatur und Core-Stabilität. Das robuste Power-Rope in Kombination mit der stabilen Stahlkonstruktion bietet optimale Voraussetzungen für anspruchsvolle Rope-Climb-Übungen.

Ideal für funktionelles Training, Military-Style-Workouts, Cross-Training und anspruchsvolle Streetworkout-Programme. Durch die großzügige Höhe eignet sich das Gerät besonders für fortgeschrittene Nutzer und sportlich ambitionierte Zielgruppen.

Optimal für kommunale Fitnessparks, Schulzentren, Universitäten, Sportvereine, Outdoor-Gyms und professionell geplante Calisthenics-Anlagen.

---

## 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 massive Stahlkonstruktion und das widerstandsfähige Trainingsseil gewährleisten maximale Stabilität und Langlebigkeit bei intensiver Nutzung im öffentlichen Raum.

---

## Ausstattung

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

---

## Technische Daten

Altersempfehlung: 14-99 Jahre

Gerätemaße: 119 x 110 cm

Gesamthöhe: 360 cm

Maximale Fallhöhe: 250 cm

Sicherheitsareal: 439 x 467 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
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



