



# Calisthenics Park - Professionelle Street Workout Großanlage

Art.-Nr.: 7623

Preis: € 11.170



**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 umfangreiche **Calisthenics- und Street-Workout-Großanlage für den öffentlichen Raum** bietet maximale Trainingsvielfalt auf professionellem Niveau. Mit zahlreichen Klimmzugstationen, Leitern, Monkey Bars, Funktionsgriffen, Liegestützrahmen, Dancepole sowie Trainingsbank entsteht ein vollwertiger Outdoor-Fitnesspark für ambitionierte Sportlerinnen und Sportler.

Die durchdachte Kombination aus hohen, mittleren und niedrigen Trainingsbereichen ermöglicht strukturierte Trainingsabläufe – von Einsteigerübungen bis hin zu anspruchsvollen Calisthenics-Elementen wie Muscle-Ups, Human Flag, Front Lever, Hangeln, Core-Training und funktionellen Ganzkörper-Workouts.

Ideal für Kommunen, Universitäten, Schulzentren, Sportvereine, militärische Trainingsflächen, urbane Bewegungsparks oder großflächige Wohnquartiere.

---

## 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 robuste Bauweise garantiert höchste Stabilität, intensive Dauerbelastbarkeit und langfristige Sicherheit im öffentlichen Einsatz.

---

## Ausstattung

Diese Anlage eignet sich als **vollständiger Calisthenics-Park** oder als zentrales Element in einem individuell geplanten Outdoor-Fitnessareal. Gerne entwickeln wir für Sie ein maßgeschneidertes Trainingskonzept – abgestimmt auf Fläche, Nutzerstruktur 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
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

