



## Calisthenics Multistation mit Klimmzugleiter, Hangmodul & Griffvarianten

Art.-Nr.: 7606

Preis: € 2.190



**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-Multistation für den öffentlichen Außenbereich** kombiniert mehrere anspruchsvolle Streetworkout-Elemente in einer professionellen Trainingsanlage. Die Kombination aus schräger Klimmzugleiter, horizontalen Klimmzugstangen in unterschiedlichen Höhen, „Schlangen“-Griffrohr sowie beweglichen Haltegriffen ermöglicht ein abwechslungsreiches Ganzkörpertraining.

Ideal für Pull-ups, Muscle-ups, dynamische Übergänge, Hangeln, Core-Training, Griffkraftübungen und funktionelles Athletiktraining. Durch die unterschiedlichen Trainingshöhen eignet sich das Gerät sowohl für ambitionierte Einsteiger als auch für fortgeschrittene Calisthenics-Sportler.

Optimal für Städte, Kommunen, Schulträger, Universitäten, Sportvereine und anspruchsvolle Outdoor-Fitnessparks.

---

## 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 sorgt für maximale Stabilität, Witterungsbeständigkeit und langfristige Nutzung im öffentlichen Raum.

---

## Ausstattung

Das Gerät kann **als eigenständige Trainingsstation** 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: 313 x 153 cm

Gesamthöhe: 310 cm

Maximale Fallhöhe: 172 cm

Sicherheitsareal: 628 x 476 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



