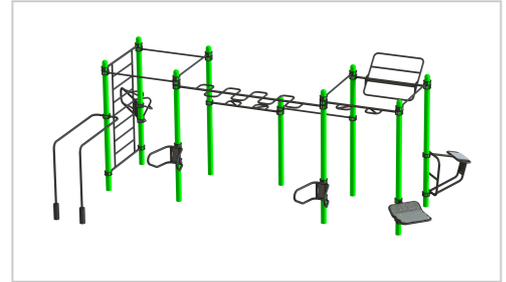


Calisthenics Functional 17

Calisthenics Anlage für Erwachsene & Kinder unter 14 Jahren im öffentlichen Außenbereich ideal für Schulen und Sportvereine ? Planung ? Service ? Qualität

Artikelnummer ELE-30-03860-C1-00548-RAL6018



Produktbeschreibung

Die Anlagen der **Calisthenics Functional Serie** wurden entwickelt für intensives Street-Workout und Functional Training unter freiem Himmel.

Calisthenics Functional 17 verbindet eine Vielzahl von Trainingskomponenten in einer kompakten Anlage.

An der Outdoor Fitnessanlage können **bis zu siebzehn Personen** gleichzeitig trainieren. Die strategisch platzierten Klimmzugstangen und das niedrig positionierte Barrenelement bieten uneingeschränkten Zugang **für Rollstuhlnutzer** und maximale Vielseitigkeit im Training.

Anders als an den meisten öffentlichen Calisthenics-Geräten dürfen an den Anlagen der Serie auch **Jugendliche und Kinder unter 14** Jahren ohne Aufsicht trainieren.

Die Geräte sind nach zwei EN Normen für den öffentlichen Raum zertifiziert:

- **EN 16630:2015** für standortgebundene Fitnessgeräte im Außenbereich
- **EN 1176-1:2017** Spielplatzgeräte und Spielplatzböden

Neben dem klassischen Outdoor-Fitnesspark ergeben sich somit für Calisthenics Functional Anlagen weitere interessante Einsatzmöglichkeiten:

- Schulhöfe
- Outdoor Fitnessparks für Eltern und Kinder
- Spielplätze
- Öffentliche Plätze mit Kinder-Spielgeräten
- Ergänzung von Mehrgenerationenparks

Die Komponenten der Calisthenics Functional-Anlage

- 6 x Klimmzugstange
- 2 x Multi-Grip Klimmzugstange
- 2 x Dipstangen
- 1 x Hängelleiter
- 1 x Parallel-Barren / Dipstation
- 1 x Sprossenwand
- 1 x Schräge Sprossenleiter
- 1 x Rudern / Liegestütz / Dip Bar / Kniebeuge - Helfer
- 1 x Bauch- / Liegestütztrainer
- 1 x Step-Sprung-Plattform (für plyometrische Sprungübungen)

Modulsystem:

Jedes Calisthenics Functional Rig ist **erweiterbar** und die zahlreichen Anbauteile können **auf vielfältige Art miteinander kombiniert** werden. Es ist durch den TÜV bestätigt, dass auch kombinierte Komponenten die Vorgaben von EN 16630 und EN 1176 erfüllen. Haben Sie **Änderungswünsche** oder wollen Sie noch Elemente ergänzen? Kontaktieren Sie gerne unsere [Fachberater](#).

Lieferumfang:

- Calisthenics Functional Anlage als Bausatz
- Verbindungsmaterial
- Montageanleitung
- Wartungsanleitung

Beton, Betonfundamente und Bodenschrauben sind NICHT im Lieferumfang enthalten.

Material: gereinigter Stahl mit zinkreicher Grundierung und Pulverbeschichtung für sehr guten Korrosionsschutz.

Produkteigenschaften

Trainingsziele	Agilität, Ausdauer, Kraft
Nutzergruppe	Sportler
Muskelgruppen	Oberkörper, Rücken, Beine, Schulter, Waden, Arme, Oberschenkel, Unterkörper, Trizeps, Brust, Bauch, Nacken, Oberarme, Gesäß
Crossselling Ähnliche Artikel	Calisthenics Functional
Material	Metall, pulverbeschichtet

Produkt Merkmale

- **Rollstuhlgerechte Anlage: Strategisch platzierte Klimmzugstangen und niedrig positionierte Barren**
- **Fitness-Anlage für intensives Eigengewichtstraining**
- **in die Anlage integrierte lasergeschnittene Trainingsanweisungen**
- **EN 16630 und EN 1176 zertifiziert**
- **für bis zu 17 Personen**
- **auch für Kinder unter 14 Jahren zugelassen**
- **korrosionsbeständig und wetterfest**
- **Haltestangen mit Speziallackierung für guten Grip**
- **Standpfosten in vielen Farben erhältlich**

Technische Daten

Material	zinkreich grundierter Stahl, pulverbeschichtet
Länge	7586 mm
Breite	4095 mm
Höhe	2650 mm
benötigte Fläche (inkl. Sicherheitsabständen)	11703 x 7932 mm
Bodenbefestigung	aufdübeln
maximales Körpergewicht pro Nutzer	120 kg
max. Fallhöhe	2615 mm*

* Die maximale Fallhöhe ist ausschlaggebend dafür, welcher stoßdämpfende Boden für das jeweilige Fitnessgerät gesetzlich vorgeschrieben ist. Bei einer Fallhöhe von 2627 mm gilt laut **Norm EN 16630**: Rindenmulch, Holzschnitzel, Sand oder Kies in einer Mindest-Schichtdicke von 300 mm, zuzüglich 100 mm um den Wegspieeffekt auszugleichen.

Alternativ dazu finden Sie in unserem Shop [Fallschutzplatten für eine Fallhöhe bis 3,0 m](#), mit denen Sie ebenfalls den gesetzlich vorgeschriebenen Fallschutzboden schaffen.

Weitere Bilder

