

Calisthenics Varifit Park

Die robuste Calisthenics Anlage bietet umfangreiche Möglichkeiten zum Eigengewichts-Workout im öffentlichen Außenbereich. Jetzt bestellen bei Freisport.de

Artikelnummer CO-WO0901B



Produktbeschreibung

Was ist Calisthenics?

Calisthenics ist ein effektives und durchdachtes Training mit einfachen Mitteln, bei dem das eigene Körperwicht genutzt wird, um Kraft, Körperbeherrschung und Beweglichkeit aufzubauen. Zentral ist die sorgsame, "schöne" Ausführung von Übungen, die durch Yoga, klassisches Turnen, Breakdance und Kraftsport bis hin zur Körperertüchtigung im antiken Griechenland inspiriert sind. Vorzugsweise findet das Workout an der frischen Luft statt. Begonnen in den 2000er Jahren als Do-It-Yourself-Bewegung, hat sich Calisthenics schnell zu einer Trendsportart entwickelt, die mittlerweile in den Breitensport Einzug hält.

Ihre Vorteile

- 19 Trainingskomponenten auf kompakter Fläche
- Attraktiver Treffpunkt für junge Menschen im öffentlichen Raum
- Erweiterung Ihres Fitness-Parks mit einem Angebot für sportliche Nutzer
- Sportart mit hoher medialer Aufmerksamkeit und einer sehr aktiven Community
- TÜV-geprüftes Fitness-Equipment
- Erfüllt die sicherheitstechnischen Anforderungen an Standortgebundene Fitnessgeräte im Außenbereich (gemäß EN 16630)
- Support durch Freisport mit Beratung, Montageanleitung, Standortschild

Die Benefits eines Calisthenics-Parks

Intensives Calisthenics-Training führt über lange Sicht zu einer intensiven Steigerung von Kraft, Agilität und Beweglichkeit. Manche Street Workout Athleten vollführen an den Calisthenics-Geräten Bewegungen, bei denen die Gesetze der Schwerkraft aufgehoben zu sein scheinen. Aber auch weniger ambitionierte Nutzer steigern mit dem Calisthenics-Training ihre Fitness für den Alltag und verbessern so ihre Lebensqualität.

Für die Trainingsmethoden von Calisthenics bzw. Street Workout spricht:

- Training bei Tageslicht und frischer Luft
- Ganzheitliches Training: es werden immer mehrere Muskelgruppen gleichzeitig angesprochen
- Es gibt zahlreiche Bücher, Videos und Blogs, die Anleitungen für die Übungen enthalten
- Einübung "natürlicher" Bewegungen
- Kein eigenes Equipment nötig
- Kostenlose Möglichkeit, die persönliche Fitness zu steigern
- Der Sport im öffentlichen Raum fördert soziale Kontakte

Auf Anfrage stellen wir Ihnen als Planungsbüro gerne die entsprechende DWG Datei zu diesem Produkt zur Verfügung!



Technische Daten

Material	verzinkter Stahl, pulverbeschichtet
Länge	ca. 14190 mm
Breite	ca. 11095 mm
Höhe	ca. 3003 mm
Maße Trägerprofile	ca. 90 x 90 mm
Wandstärke Trägerprofile	ca. 3 mm
Durchmesser Trainigselemente	ca. 33 bis 42 mm
Gewicht	ca. 1109 kg
Bodenbefestigung	einbetonieren oder aufschrauben
maximales Körpergewicht pro Nutzer	120 kg
max. Fallhöhe	2200 mm*

^{*} Die maximale Fallhöhe ist ausschlaggebend dafür, welcher stoßdämpfende Boden für das jeweilige Fitnessgerät gesetzlich vorgeschrieben ist. Bei einer Fallhöhe von 2200 mm gilt laut Norm EN 16630:

Rindenmulch, Holzschnitzel, Sand oder Kies in einer Mindest-Schichtdicke von 300 mm, zuzüglich 100 mm um den Wegspieleffekt auszugleichen.

Alternativ dazu finden Sie in unserem Shop <u>Fallschutzplatten für eine Fallhöhe bis 3,0 m,</u> mit denen Sie ebenfalls den gesetzlich vorgeschriebenen Fallschutzboden schaffen.



Weitere Bilder















