



Outdoor-Fitnessgerät - Klimmzugtrainer mit Sprossenleiter

Art.-Nr.: 7806

Preis: € 580



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.

Der Klimmzugtrainer ist ein klassisches und zugleich äußerst effektives Trainingsgerät zur Stärkung der Rücken-, Schulter- und Armmuskulatur. Die stabile Klimmzugstange ermöglicht unterschiedliche Griffvarianten und Trainingsintensitäten – von klassischen Pull-ups bis hin zu Halte- und Core-Übungen.

Die integrierte Sprossenleiter mit fünf Stufen erweitert die Trainingsmöglichkeiten und eignet sich ideal für funktionelle Übungen wie Beinheben, Dehnübungen oder koordinative Elemente. Das Gerät spricht sportlich Aktive ebenso an wie ambitionierte Einsteiger und ist eine wertvolle Ergänzung für urbane Fitnessparks, Schulhöfe, Vereinsanlagen oder Calisthenics-Bereiche.

Technische Daten

Gerätemaße: 96 x 100 cm

Gesamthöhe: 206 cm

Maximale Fallhöhe: 100 cm

Sicherheitsareal: 434 x 485 cm

Altersempfehlung: 14 – 99 Jahre

Zertifizierung

EN 16630:2015 – Standortgebundene Fitnessgeräte, geprüft und für den Einsatz im öffentlichen Raum zertifiziert.

Konstruktion & Materialien

Die Konstruktion besteht aus hochwertigem Stahl mit Korrosionsschutz durch Verzinkung und Pulverbeschichtung mit polyesterbasierten, UV-beständigen Farben. Dadurch ist das Gerät optimal für den dauerhaften Einsatz im Außenbereich geeignet.

An einem Pfosten können ein oder zwei Fitnessgeräte montiert werden, was eine flexible Gestaltung von Fitnessanlagen ermöglicht.

Das Informationsschild ist aus eloxiertem Aluminium gefertigt und enthält Trainingshinweise.

Die robuste Bauweise gewährleistet hohe Stabilität und Sicherheit bei intensiver Nutzung im öffentlichen Raum.

Das Gerät beinhaltet:

- 1 x Tragpfosten / Pylon
- 1 x Informationsschild
- 1 x Leiter (5 Sprossen)

Technische Daten

Gerätemaße: 96 x 100 cm

Gesamthöhe: 206 cm

Maximale Fallhöhe: 100 cm

Sicherheitsareal: 434 x 485 cm

Altersempfehlung: 14 - 99 Jahre

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
Holzsplitzel	Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Holzsplitzel	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

