



Outdoor-Fitnessgerät - Klimmzugtrainer mit Sprossenleiter (Edelstahl)

Art.-Nr.: 7806

Preis: € 1.190



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.

Die **Kletterleiter / Sprossenleiter** ist ein vielseitiges Outdoor-Fitnessgerät zur Förderung von Kraft, Beweglichkeit und Koordination. Sie eignet sich ideal für Übungen wie Klimmzüge, Dehnübungen, Halteübungen oder funktionelles Körpergewichtstraining. Durch die stabile Konstruktion bietet das Gerät hohe Sicherheit und Langlebigkeit im öffentlichen Raum.

Optimal geeignet für Calisthenics-Bereiche, Mehrgenerationenparks, Schulhöfe sowie kommunale Bewegungsanlagen.

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 & Ausstattung

Die Konstruktion besteht aus hochwertigem Edelstahl und ist besonders widerstandsfähig gegenüber Witterungseinflüssen und intensiver Nutzung.

An einen Pfeiler können ein oder zwei Fitnessgeräte angeschlossen werden, wodurch flexible Trainingskombinationen ermöglicht werden.

Das Informationsschild ist aus eloxiertem Aluminium gefertigt und auf einer stabilen Halterung aus Polyamid montiert.

Die Leiter besteht aus Edelstahl AISI 304 mit einem Rohrdurchmesser von mindestens 33,7 x 2,9 mm und gewährleistet maximale Stabilität und Sicherheit.

Das Gerät umfasst

- 1 x tragender Pfosten / Pfeiler
- 1 x Informationsschild
- 1 x Leiter

Technische Daten

Gerätemaße: 96 x 100 cm

Gesamthöhe: 206 cm

Maximale Fallhöhe: 100 cm

Sicherheitsareal: 434 x 485 cm

Altersempfehlung: 14 - 99 Jahre

Zertifizierung

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



