



Outdoor-Fitnessgerät aus Edelstahl - Standbarren / Armtrainer

Art.-Nr.: 7814

Preis: € 1.210



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 **Standbarren aus Edelstahl für den Außenbereich** ist ein klassisches, funktionelles Outdoor-Fitnessgerät zur Kräftigung von Armen, Schultern, Brust und Rumpf. Übungen wie Dips, statische Haltepositionen oder Stützvarianten fördern gezielt Kraft, Stabilität und Körperspannung – ideal für anspruchsvolles Eigengewichtstraining im öffentlichen Raum.

Durch die offene Bauweise eignet sich dieses Fitnessgerät besonders für urbane Bewegungsparks, Calisthenics-Zonen, Schulcampus-Außenanlagen, Vereinsgelände, Bundeswehr- oder Polizeisportbereiche sowie moderne Quartiersplätze mit sportlichem Schwerpunkt. Auch Städte und Gemeinden setzen verstärkt auf langlebige Edelstahl-Fitnessgeräte zur nachhaltigen Gestaltung öffentlicher Freiräume.

Technische Daten

Gerätemaße: 134 x 71 cm

Gesamthöhe: 200 cm

Maximale Fallhöhe: 120 cm

Sicherheitsareal: 434 x 371 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 vollständig aus hochwertigem Edelstahl und ist für eine intensive Nutzung im Außenbereich ausgelegt. Korrosionsbeständigkeit, Stabilität und eine hohe Lebensdauer stehen dabei im Fokus.

An einem Pylon / Pfosten können ein oder zwei Fitnessgeräte angeschlossen werden, wodurch sich modulare Trainingslandschaften individuell planen lassen.

Das Informationsschild wird aus eloxiertem Aluminium gefertigt und ist dauerhaft witterungsbeständig montiert.

Die zwei stabilen Trainingsstangen aus Edelstahl ermöglichen verschiedene Griffbreiten und Trainingsvarianten – von klassischen Dips bis hin zu statischen Halteübungen für fortgeschrittene Nutzer.

Das Gerät umfasst

- 1 x tragender Pfosten / Pylon

- 1 x Informationsschild
- 1 x Rahmen
- 2 x Stangen

Technische Daten

Gerätemaße: 134 x 71 cm

Gesamthöhe: 200 cm

Maximale Fallhöhe: 120 cm

Sicherheitsareal: 434 x 371 cm

Altersempfehlung: 14 - 99 Jahre

Zertifizierung

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

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

