



Outdoor-Fitnessgerät - Bauchmuskeltrainer (Edelstahl)

Art.-Nr.: 7805

Preis: € 1.140



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.

Technische Daten

Gerätemaße: 110 x 73 cm

Gesamthöhe: 200 cm

Maximale Fallhöhe: 120 cm

Sicherheitsareal: 410 x 373 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 bietet maximale Stabilität, Witterungsbeständigkeit und Langlebigkeit im Außenbereich.

An einem Pylon / einer Säule können ein oder zwei Fitnessgeräte angebracht werden, wodurch flexible Trainingskombinationen möglich sind.

Das Informationsschild besteht aus eloxiertem Aluminium und ist dauerhaft montiert.

Die Armlehnen sind aus farbigem, dreilagigem HDPE-Polyethylen mit einer Stärke von 15 mm gefertigt. Sie bieten hohen Komfort sowie eine robuste und wetterfeste Oberfläche.

Das Gerät beinhaltet:

- 1 x tragende Säule / Pylon
 - 1 x Informationsschild
 - 1 x Rahmen
 - 2 x Haltegriff
 - 2 x Armlehnen
-

Technische Daten

Gerätemaße: 110 x 73 cm

Gesamthöhe: 200 cm

Maximale Fallhöhe: 120 cm

Sicherheitsareal: 410 x 373 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
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

