



Outdoor-Fitnessgerät aus Edelstahl - Brustpresse / Butterfly

Art.-Nr.: 7813

Preis: € 1.920



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 **Brustpresse / Butterfly aus Stahl für den Außenbereich /verzinkt & pulverbeschichtet** ist ein leistungsstarkes Outdoor-Fitnessgerät zur gezielten Kräftigung von Brust-, Schulter- und Armmuskulatur. Durch die geführte Druckbewegung werden insbesondere Brustmuskeln, vordere Schultern und Trizeps aktiviert – ideal für funktionelles Krafttraining im öffentlichen Raum.

Dieses Outdoor-Fitnessgerät nach EN 16630 eignet sich hervorragend für kommunale Fitnessparks, moderne Bewegungsareale in Wohnquartieren, Sportanlagen, Hotel- und Ferienanlagen, Reha-orientierte Außenbereiche sowie firmeneigene Gesundheitsparks. Auch Landschaftsarchitekten und Stadtplaner setzen verstärkt auf hochwertige Edelstahl-Fitnessgeräte zur nachhaltigen Aufwertung öffentlicher Freiflächen.

Technische Daten

Gerätemaße: 125 x 95 cm

Gesamthöhe: 214 cm

Maximale Fallhöhe: 70 cm

Sicherheitsareal: 470 x 395 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 robustem Stahl mit Korrosionsschutz durch Verzinkung und Pulverbeschichtung mit polyesterbasierten, UV-beständigen Beschichtungen und ist für den dauerhaften Außeneinsatz ausgelegt.

Die Sitzplatten bestehen aus farbigem, dreischichtigem HDPE mit einer Stärke von 15 mm und sind besonders witterungsbeständig.

An einem Pylon/Pfosten kann ein oder zwei Fitnessgeräte angeschlossen werden.

Der integrierte Anschlagpuffer ist aus langlebigem Polyurethan gefertigt und sorgt für zusätzliche Sicherheit bei der Bewegungsausführung.

Die Drehgelenklager sind wartungsfrei und in geschützten Gehäusen untergebracht, die vor

Wasserzugang schützen. Eine regelmäßige Schmierung ist nicht erforderlich.

Das Gerät beinhaltet:

- 1 x Tragpfosten / Pylon
- 1 x Hinweisschild
- 1 x Rahmen
- 2 x Griff
- 1 x Sitz
- 1 x Anschlagpuffer

Technische Daten

Gerätemaße: 125 x 95 cm

Gesamthöhe: 214 cm

Maximale Fallhöhe: 70 cm

Sicherheitsareal: 470 x 395 cm

Altersempfehlung: 14 - 99 Jahre
amet, consectetur adipiscing elit. Ut elit tellus, luctus nec ullamcorper mattis, pulvinar dapibus leo.

Fallschutzhöhen

Bodenmaterial	Beschreibung <small>Richtwerte zur Fallhöhe gem. DIN EN 1176</small>	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

