



Outdoor-Fitnessgerät aus Edelstahl - Brustpresse / Butterfly (Edelstahl)

Art.-Nr.: 7813

Preis: € 2.540



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 Edelstahl für den Außenbereich** 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 & Ausstattung

Die komplette Konstruktion besteht aus hochwertigem Edelstahl und ist speziell für den dauerhaften Einsatz im Außenbereich konzipiert. Korrosionsbeständig, stabil und wartungsarm erfüllt dieses Fitnessgerät höchste Anforderungen im öffentlichen Raum.

An einem Pylon / Pfosten kann ein oder zwei Fitnessgeräte angeschlossen werden, wodurch flexible Trainingskombinationen innerhalb eines Outdoor-Fitnessparks möglich sind.

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

Die Sitzplatten bestehen aus farbigem, dreilagigem HDPE-Polyethylen mit 15 mm Stärke. Das Material ist UV-beständig, formstabil und besonders robust gegenüber mechanischer Beanspruchung.

Der integrierte Puffer aus langlebigem Polyurethan sorgt für eine gedämpfte, geräuscharme Bewegung.

Die Drehgelenklager sind wartungsfrei in geschützten Gehäusen verbaut und zuverlässig gegen Wassereintritt gesichert – eine periodische Schmierung ist nicht erforderlich.

Das Gerät umfasst

- 1 x tragender Pfosten / Pylon
- 1 x Informationsschild
- 1 x Rahmen
- 2 x Griffe
- 1 x Sitz
- 1 x Puffer

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.

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

