



# Outdoor-Fitnessgerät aus Edelstahl - Beintrainer / Stepper

Art.-Nr.: 7817

Preis: € 2.890



**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 **Beintrainer / Stepper aus Edelstahl für den öffentlichen Außenbereich** ist ein robustes Outdoor-Fitnessgerät zur gezielten Kräftigung der Bein- und Gesäßmuskulatur sowie zur Verbesserung der Ausdauer. Die natürliche Auf- und Abbewegung simuliert das Treppensteigen und aktiviert gleichzeitig Oberschenkel, Waden und Hüftmuskulatur – gelenkschonend und effektiv.

Als zertifiziertes Outdoor-Fitnessgerät nach EN 16630 eignet sich dieser Stepper besonders für kommunale Fitnessparcours, Bewegungsflächen in Wohnanlagen, Seniorenparks, Kur- und Reha-Einrichtungen sowie touristische Anlagen mit Gesundheitsfokus. Auch Städte, Gemeinden und Wohnungsbaugesellschaften profitieren von langlebigen Edelstahl-Fitnessgeräten, die wartungsarm und vandalismussicher konzipiert sind.

---

## Technische Daten

**Gerätemaße:** 73 x 130 cm

**Gesamthöhe:** 200 cm

**Maximale Fallhöhe:** 56 cm

**Sicherheitsareal:** 373 x 430 cm

**Altersempfehlung:** 14 - 99 Jahre

Zertifizierung

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

---

## Konstruktion & Ausstattung

Die tragende Konstruktion besteht aus hochwertigem Edelstahl und ist speziell für den dauerhaften Einsatz im Außenbereich entwickelt. Korrosionsbeständigkeit und Stabilität gewährleisten eine lange Lebensdauer auch bei intensiver Nutzung.

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

Die Hinweistafel aus eloxiertem Aluminium ist witterungsbeständig und dauerhaft montiert.

Die Trittplächen bestehen aus rutschfester HPL-Platte mit 13 mm Stärke und bieten sicheren Halt bei jeder Witterung.

Die integrierten Puffer aus langlebigem Polyurethan sorgen für eine gedämpfte, geräuscharme Bewegung und erhöhen die Materialschonung.

---

## Das Gerät umfasst mindestens

- 1 x Tragpfosten / Pylon
- 1 x Hinweistafel
- 1 x Gestell
- 1 x Griff
- 2 x Trittflächen
- 2 x Puffer

## Technische Daten

**Gerätemaße:** 73 x 130 cm

**Gesamthöhe:** 200 cm

**Maximale Fallhöhe:** 56 cm

**Sicherheitsareal:** 373 x 430 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

