



## Rechteckiges Bodentrampolin „Jump 170“

Art.-Nr.: 4207

Preis: € 4.690



**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.

Das **rechteckige Bodentrampolin „Jump 170“** ist ein leistungsstarkes **Spielplatz-Trampolin für den öffentlichen Bereich** und wurde speziell für längs ausgerichtete Bewegungsflächen konzipiert. Durch die erweiterte Sprungmatte eignet sich dieses Modell ideal für lineare Bewegungsparcours, Schulhöfe, Kita-Außenanlagen, urbane Aktivflächen oder moderne Freiraumkonzepte.

Die längliche Sprungfläche ermöglicht rhythmische Sprungfolgen, Gleichgewichtsübungen und koordinative Bewegungsabläufe. Kinder im Alter von 3 bis 12 Jahren trainieren spielerisch Motorik, Körperspannung und Ausdauer. Dank der ebenerdigen Bauweise lässt sich das **Spielplatz-Trampolin nach EN 1176** barrierearm integrieren und fügt sich harmonisch in jede Spiellandschaft ein.

Als **EN 1176 zertifiziertes Spielplatzgerät** erfüllt das Bodentrampolin höchste Sicherheitsanforderungen und bietet maximale Planungssicherheit für Gemeinden, Architekten und Bauträger.

---

## Technische Daten

- Gerätemaße: 136 x 230 cm
- Sprungmattenmaße: 76 x 170 cm
- Gesamthöhe: ebenerdig eingebaut
- Maximale Fallhöhe: 90 cm
- Sicherheitsareal: 376 x 470 cm
- Altersempfehlung: 3-12 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

---

## Materialien & Konstruktion

- Robuster, feuerverzinkter Trampolinkasten für dauerhaften Korrosionsschutz
- Umlaufender Fallschutzrahmen aus strapazierfähigem Gummigranulat
- Rutschfeste, verschleißarme Lamellen-Sprungmatte
- Minimale Lamellenabstände für erhöhte Sicherheit
- Wartungsarme Konstruktion für stark frequentierte öffentliche Anlagen
- Fertig montiert geliefert

---

## Ausstattung

- Längsformat für dynamische Bewegungsabläufe
- Ebenerdiger Einbau für barrierearme Nutzung

- Ideal für Bewegungsparcours und lineare Spielflächen
- Hohe Belastbarkeit für intensiv genutzte Außenbereiche
- Planungssicherheit durch EN 1176 Zertifizierung

## Technische Daten

- Gerätemaße: 136 x 230 cm
- Sprungmattenmaße: 76 x 170 cm
- Gesamthöhe: ebenerdig eingebaut
- Maximale Fallhöhe: 90 cm
- Sicherheitsareal: 376 x 470 cm
- Altersempfehlung: 3–12 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

## 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



