



## Bodentrampolin „Jump 150“

Art.-Nr.: 4203

Preis: € 5.780



**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 **Bodentrampolin „Jump 150“** ist ein leistungsstarkes **Spielplatz-Trampolin für den öffentlichen Bereich** und wurde speziell für stark frequentierte Spiel- und Bewegungsflächen entwickelt. Mit seiner großzügigen Sprungmatte bietet es Kindern im Alter von 3 bis 12 Jahren ein intensives, dynamisches Bewegungserlebnis und fördert gezielt Koordination, Gleichgewicht und Ausdauer.

Durch die ebenerdige Integration fügt sich dieses **Trampolin für öffentliche Spielplätze** nahtlos in moderne Freiraumkonzepte ein. Es eignet sich ideal für Schulcampus-Anlagen, Kindertagesstätten, innerstädtische Bewegungsinselferienparks, Klinik-Außenanlagen oder generationenübergreifende Aktivzonen. Die großzügige Sprungfläche ermöglicht gleichmäßige Sprungbewegungen und hohen Spielwert bei gleichzeitig kontrollierter Dynamik.

Als **Spielplatzgerät nach EN 1176** erfüllt das Bodentrampolin höchste Sicherheitsstandards und bietet maximale Planungssicherheit für Kommunen, Landschaftsarchitekten und Bauträger.

---

## Technische Daten

- Gerätemaße: 210 x 210 cm
- Sprungmattenmaße: 150 x 150 cm
- Gesamthöhe: ebenerdig eingebaut
- Maximale Fallhöhe: 90 cm
- Sicherheitsareal: 550 x 550 cm
- Altersempfehlung: 3-12 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

---

## Materialien & Konstruktion

- Robuster, feuerverzinkter Trampolinkasten für dauerhaften Korrosionsschutz
- Großflächiger Fallschutzrahmen mit widerstandsfähigem Gummibelag
- Rutschfeste, verschleißarme Lamellen-Sprungmatte
- Minimale Lamellenabstände für erhöhte Sicherheit
- Wartungsarme Konstruktion für langfristigen Einsatz im Außenbereich
- Fertig montiert geliefert

---

## Ausstattung

- Große Sprungfläche für intensiven Hüpfspaß
- Ebenerdiger Einbau für barrierearme Nutzung
- Ideal für Bewegungslandschaften, Freizeitareale und pädagogische Außenräume

- Hohe Belastbarkeit für öffentliche Spiel- und Begegnungsflächen
- Planungssicherheit durch EN 1176 Zertifizierung

## Technische Daten

- Gerätemaße: 210 x 210 cm
- Sprungmattenmaße: 150 x 150 cm
- Gesamthöhe: ebenerdig eingebaut
- Maximale Fallhöhe: 90 cm
- Sicherheitsareal: 550 x 550 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
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



