



## Rundes Bodentrampolin „Jump Circle 124“

Art.-Nr.: 4205

Preis: € 5.100



**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 **runde Bodentrampolin „Jump Circle 124“** ist ein hochwertiges **Spielplatz-Trampolin für den öffentlichen Bereich**, das Bewegung, Koordination und Gleichgewicht gezielt fördert. Durch die runde Form entsteht ein besonders harmonisches Sprungverhalten, das Kinder im Alter von 3 bis 12 Jahren zu aktiver Bewegung motiviert.

Dieses **Trampolin für öffentliche Spielplätze** eignet sich ideal für Schulhöfe, Kita-Außenbereiche, urbane Bewegungsinseln, Kurparks, Ferienanlagen oder moderne Quartiersplätze. Die ebenerdige Integration sorgt für eine barrierearme Nutzung und fügt sich optisch nahtlos in unterschiedliche Freiraumkonzepte ein.

Die großzügige Sprungfläche ermöglicht dynamisches Hüpfen bei gleichzeitig kontrollierter Federung. Als **Spielplatzgerät nach EN 1176** erfüllt das Bodentrampolin alle sicherheitsrelevanten Anforderungen für den dauerhaften Einsatz im öffentlichen Raum.

---

## Technische Daten

- Gerätemaße: Ø 191 cm
- Sprungmattenmaße: Ø 124 cm
- Gesamthöhe: ebenerdig eingebaut
- Maximale Fallhöhe: 90 cm
- Sicherheitsareal: 424 x 424 cm
- Altersempfehlung: 3–12 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

---

## Materialien & Konstruktion

- Robuster, feuerverzinkter Trampolinkasten für langfristigen Korrosionsschutz
- Umlaufender Fallschutzrahmen aus widerstandsfähigem Gummigranulat/SBR
- Rutschfeste, verschleißarme Lamellen-Sprungmatte
- Minimale Zwischenräume zwischen den Lamellen für erhöhte Sicherheit
- Wartungsarme Konstruktion für stark frequentierte öffentliche Spielbereiche
- Fertig montiert geliefert

## Ausstattung

- Runde Sprungfläche für gleichmäßige Bewegungsdynamik
- Ebenerdiger Einbau für barrierearme Nutzung
- Ideal für Bewegungslandschaften, Freizeitareale und pädagogische Außenräume
- Hohe Belastbarkeit für stark genutzte öffentliche Flächen
- Planungssicherheit durch EN 1176 Zertifizierung

# Technische Daten

- Gerätemaße: Ø 191 cm
- Sprungmattenmaße: Ø 124 cm
- Gesamthöhe: ebenerdig eingebaut
- Maximale Fallhöhe: 90 cm
- Sicherheitsareal: 424 x 424 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



