



Rundes Bodentrampolin „Jump Circle 84“

Art.-Nr.: 4204

Preis: € 4.300



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 84“** ist ein kompaktes, hochwertiges **Spielplatz-Trampolin für den öffentlichen Bereich**. Durch seine runde Form fügt sich dieses **Bodentrampolin nach EN 1176** harmonisch in moderne Spiellandschaften ein und eignet sich ideal für kleinere Bewegungsflächen mit hoher Aufenthaltsqualität.

Die kreisförmige Sprungfläche ermöglicht gleichmäßige Bewegungsabläufe und fördert bei Kindern im Alter von 3–12 Jahren Koordination, Gleichgewicht, Reaktionsfähigkeit und Ausdauer. Ob in Parkanlagen, auf Kita-Außenflächen, in Wohnquartieren, bei Hotels, auf Campingplätzen oder in generationenübergreifenden Bewegungsräumen – dieses **Trampolin für Spielplätze** schafft einen attraktiven Bewegungsimpuls.

Dank ebenerdigem Einbau entsteht eine barrierearme, sichere und langlebige Lösung für stark frequentierte öffentliche Bereiche. Als **EN 1176 zertifiziertes Spielplatzgerät** erfüllt das Bodentrampolin höchste Sicherheitsstandards.

Technische Daten

- Gerätemaße: 151 x 151 cm
- Sprungmattenmaß: Ø 84 cm
- Gesamthöhe: ebenerdig eingebaut
- Maximale Fallhöhe: 90 cm
- Sicherheitsareal: 384 x 384 cm
- Altersempfehlung: 3–12 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Materialien & Konstruktion

- Robuster Trampolinkasten aus feuerverzinktem Stahl
- Umlaufender Fallschutzring aus langlebigem Gummigranulat
- Rutschfeste, verschleißarme Lamellen-Sprungmatte
- Minimale Lamellenabstände für erhöhte Sicherheit
- Wartungsarme, vandalismussichere Bauweise für den Dauereinsatz
- Fertig montiert geliefert

Ausstattung

- Kompaktes, rundes Design für flexible Platzierung
- Ideal als Einzelgerät oder in Kombination mit mehreren Bodentrampolinen
- Hohe Belastbarkeit für kommunale und gewerbliche Projekte

- Perfekt für kleinere Spiel- und Bewegungsflächen
- Planungssicherheit durch EN 1176 Zertifizierung

Technische Daten

- Gerätemaße: 151 x 151 cm
- Sprungmattenmaß: Ø 84 cm
- Gesamthöhe: ebenerdig eingebaut
- Maximale Fallhöhe: 90 cm
- Sicherheitsareal: 384 x 384 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



