



4-er Trampolin-Parcours „Jump Line“ - Lineares Bodentrampolin-System

Art.-Nr.: 4210

Preis: € 12.190



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 **4er Trampolin-Parcours „Jump Line“** ist ein innovatives **Bodentrampolin-System für öffentliche Spielplätze**, das mehrere Sprungfelder in einer linearen Achse kombiniert. Dieses modulare **Spielplatz-Trampolin nach EN 1176** schafft eine dynamische Bewegungstrecke und eignet sich ideal für moderne Bewegungszonen mit hoher Besucherfrequenz.

Die hintereinander angeordneten Sprungmatten fördern rhythmische Bewegungsabläufe, Koordination, Gleichgewicht und Ausdauer. Kinder im Alter von 3–12 Jahren können einzeln oder in kleinen Gruppen springen, laufen und spielerisch ihre motorischen Fähigkeiten verbessern. Besonders geeignet ist dieses **Trampolin-System für Spielplätze** in Freizeitparks, Schulcampus, Hotelanlagen, Ferienresorts, Bewegungslandschaften oder großzügigen Quartiersplätzen.

Durch die ebenerdige Bauweise fügt sich das **EN 1176 zertifizierte Bodentrampolin** nahtlos in Fallschutzflächen ein und bietet maximale Sicherheit bei gleichzeitig hoher Belastbarkeit.

Technische Daten

- Gerätemaße: 136 x 502 cm
- Sprungmattenmaße: 4 Stück à 76 x 76 cm
- Gesamthöhe: ebenerdig eingebaut
- Maximale Fallhöhe: 90 cm
- Sicherheitsareal: 376 x 742 cm
- Altersempfehlung: 3–12 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Materialien & Konstruktion

- Robuste Trampolinkästen aus feuerverzinktem Stahl
- Umlaufender Fallschutzrahmen aus langlebigem Gummigranulat
- Rutschfeste, verschleißarme Lamellen-Sprungmatten
- Minimale Lamellenabstände für erhöhte Sicherheit
- Wartungsarme, vandalismussichere Konstruktion
- Fertig montiert geliefert

Ausstattung

- Lineares Parcours-System mit vier Sprungfeldern
- Ideal für Bewegungstrecken und Aktionszonen

- Hohe Belastbarkeit für stark frequentierte Außenbereiche
- Modular erweiterbar mit weiteren Bodentrampolinen
- Planungssicherheit durch EN 1176 Zertifizierung

Technische Daten

- Gerätemaße: 136 x 502 cm
- Sprungmattenmaße: 4 Stück à 76 x 76 cm
- Gesamthöhe: ebenerdig eingebaut
- Maximale Fallhöhe: 90 cm
- Sicherheitsareal: 376 x 742 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



