



Spielturm mit Rutsche, Kletterwand und Netzaufstieg

Art.-Nr.: 1137

Preis: € 5.290



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.

Diese kompakte **Spielturm-Anlage mit Rutsche** ist die ideale Lösung für **Kommunen, Architekten, Bauträger und Wohnungsbaugesellschaften**, die ein normgerechtes und langlebiges **Spielplatzgerät für den öffentlichen Bereich** planen.

Die Kombination aus überdachtem Podest, integrierter Kletterwand und Anbaurutsche bietet vielseitige Bewegungsanreize auf kompakter Fläche. Als **EN 1176 zertifizierte Spielanlage** eignet sich dieses Modell optimal für **öffentliche Spielplätze, Schulhöfe, Kindertagesstätten und Quartiersanlagen**.

Die erhöhte Plattform mit verschiedenen Auf- und Abstiegsmöglichkeiten fördert Motorik, Koordination und Gleichgewicht und unterstützt eine nachhaltige, entwicklungsfördernde Spielplatzgestaltung.

Technische Daten

Materialien & Ausführung

- Standpfosten aus verzinktem und pulverbeschichtetem Stahl (Ø 90 mm)
- Podestboden aus rutschhemmendem HPL
- Balustraden aus robustem HDPE
- Anbaurutsche mit Edelstahleinlage
- Kletterwand
- Netzaufstieg
- Bullauge
- Lerntafel

Die Verbindung aus pulverbeschichtetem und verzinktem Stahl sowie Balustraden aus HDPE und Böden aus HPL sorgt für maximale Stabilität, effektiven Korrosionsschutz und eine hohe Langlebigkeit im Außenbereich.

Diese kompakte **Spielturm-Anlage mit Rutsche** ist die ideale Lösung für **Kommunen, Architekten, Bauträger und Wohnungsbaugesellschaften**, die ein normgerechtes und langlebiges **Spielplatzgerät für den öffentlichen Bereich** planen.

Die Kombination aus überdachtem Podest, integrierter Kletterwand und Anbaurutsche bietet vielseitige Bewegungsanreize auf kompakter Fläche. Als **EN 1176 zertifizierte Spielanlage** eignet sich dieses Modell optimal für **öffentliche Spielplätze, Schulhöfe, Kindertagesstätten**

und Quartiersanlagen.

Die erhöhte Plattform mit verschiedenen Auf- und Abstiegsmöglichkeiten fördert Motorik, Koordination und Gleichgewicht und unterstützt eine nachhaltige, entwicklungsfördernde Spielplatzgestaltung.

Technische Daten

Materialien & Ausführung

- Standpfosten aus verzinktem und pulverbeschichtetem Stahl (Ø 90 mm)
- Podestboden aus rutschhemmendem HPL
- Balustraden aus robustem HDPE
- Anbaurutsche mit Edelstahleinlage
- Kletterwand
- Netzaufstieg
- Bullauge
- Lerntafel

Die Verbindung aus pulverbeschichtetem und verzinktem Stahl sowie Balustraden aus HDPE und Böden aus HPL sorgt für maximale Stabilität, effektiven Korrosionsschutz und eine hohe Langlebigkeit im Außenbereich.

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

