



Spielturm mit Kletternetz, Rutsche und Reckstange

Art.-Nr.: 1141

Preis: € 4.650



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.

Dieser **Spielturm-Anlage mit Rutsche und Kletternetz** ist optimal geeignet für **Kommunen, Architekten, Bauträger und Wohnungsbaugesellschaften**, die eine langlebige, wartungsarme und normgerechte **Spielanlage für den öffentlichen Bereich** planen.

Der überdachte Turm mit Podest wird durch einen seitlichen Netzaufstieg ergänzt und bietet damit abwechslungsreiche Bewegungsanreize auf kompakter Fläche. Das integrierte Kletternetz fördert Kraft, Koordination und Gleichgewicht, während die Anbaurutsche für klassischen Spielwert sorgt. Als **Spielplatzgerät nach DIN EN 1176** eignet sich diese Anlage ideal für **öffentliche Spielplätze, Schulhöfe, Kitas und Wohnquartiere**.

Durch die durchdachte Bauweise ist das Gerät sowohl für kleinere Flächen als auch für moderne, nachhaltige Spielplatzkonzepte bestens geeignet.

Technische Daten

Materialien & Ausführung

- Standpfosten aus verzinktem und pulverbeschichtetem Stahl (Ø 90 mm)
- Podestboden aus rutschhemmendem HPL
- Balustraden aus robustem HDPE
- Anbaurutsche mit Edelstahleinlage
- Kletternetz mit Stahlseilkern für hohe Langlebigkeit
- Reckstange
- Leiteraufstieg

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.

Dieser **Spielturm-Anlage mit Rutsche und Kletternetz** ist optimal geeignet für **Kommunen, Architekten, Bauträger und Wohnungsbaugesellschaften**, die eine langlebige, wartungsarme und normgerechte **Spielanlage für den öffentlichen Bereich** planen.

Der überdachte Turm mit Podest wird durch einen seitlichen Netzaufstieg ergänzt und bietet damit abwechslungsreiche Bewegungsanreize auf kompakter Fläche. Das integrierte Kletternetz fördert Kraft, Koordination und Gleichgewicht, während die Anbaurutsche für klassischen Spielwert sorgt. Als **Spielplatzgerät nach DIN EN 1176** eignet sich diese Anlage ideal für **öffentliche Spielplätze, Schulhöfe, Kitas und Wohnquartiere**.

Durch die durchdachte Bauweise ist das Gerät sowohl für kleinere Flächen als auch für moderne, nachhaltige Spielplatzkonzepte bestens geeignet.

Technische Daten

Materialien & Ausführung

- Standpfosten aus verzinktem und pulverbeschichtetem Stahl (Ø 90 mm)
- Podestboden aus rutschhemmendem HPL
- Balustraden aus robustem HDPE
- Anbaurutsche mit Edelstahleinlage
- Kletternetz mit Stahlseilkern für hohe Langlebigkeit
- Reckstange
- Leiteraufstieg

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

