



Spielgerät mit Rutsche, Kletterwand & Doppelschaukel

Art.-Nr.: 1127

Preis: € 7.540



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.

Spielplatzgerät mit Rutsche, Kletterwand und Doppelschaukel - EN 1176 zertifizierte Spielanlage für Kommunen

Dieses vielseitige **Spielplatzgerät mit Rutsche und Schaukel** kombiniert Turmanlage, Kletterelemente und Doppelschaukel zu einer attraktiven **Spielanlage für öffentliche Spielplätze**. Ideal für **Kommunen, Kindergärten, Schulen und Wohnungsbauprojekte**, die eine langlebige und funktionale Lösung für ihre Außenflächen suchen.

Der überdachte Spielturm mit Podest bildet das Zentrum der Anlage. Die integrierte Rutsche sorgt für klassischen Spielwert, während die seitliche Kletterwand sowie zusätzliche Spielelemente Motorik und Koordination fördern. Die angebundene Doppelschaukel erweitert das Bewegungsangebot und erhöht die gleichzeitige Nutzbarkeit – optimal für stark frequentierte Bereiche.

Als **Spielgerät für öffentliche Einrichtungen** ist die Anlage nach **EN 1176 zertifiziert** und damit bestens geeignet für Ausschreibungen und nachhaltige Spielplatzplanung im kommunalen Bereich.

Technische Daten

Materialien & Ausstattung

- Standpfosten in Stahl pulverbeschichtet und verzinkt / Durchmesser 90 mm
- Podestböden in HPL 13 mm rutschhemmend
- Balustraden in HDPE 15 mm
- Anbaurutschen mit Edelstahleinlage
- Doppelschaukel
- Kletterwand
- Netzaufstieg
- Spieltafel

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.

Technische Daten

•

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

