



Spielgerät mit Rutsche, Kletterwand und Schaukel

Art.-Nr.: 1123

Preis: € 5.165



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.

Dieses vielseitige **Spielplatzgerät mit Rutsche und Schaukel** kombiniert Kletterelemente, Rutschspaß und Schwingbewegung in einer kompakten **Spielanlage für öffentliche Spielplätze**. Ideal für **Kommunen, Kindergärten, Schulen und Wohnungsbauprojekte**, die eine funktionale und langlebige Lösung für ihre Außenanlagen suchen.

Der Spielturm mit überdachtem Podest bietet Zugang zur integrierten **Anbaurutsche mit Edelstahleinlage**. Seitlich ergänzt eine Kletterwand das Bewegungsangebot und fördert Kraft sowie Koordination. Die angebundene Einzelschaukel erweitert das Spielgerät um ein klassisches Element, das besonders bei jüngeren Kindern sehr beliebt ist.

Als **EN 1176 zertifiziertes Spielgerät für öffentliche Einrichtungen** eignet sich diese Anlage optimal für Ausschreibungen und nachhaltige Spielplatzplanung.

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
- Kletterwand
- Einzelschaukel

Diese **wartungsarme und vandalismussichere Spielanlage** überzeugt durch ihre langlebige Konstruktion und ist eine zuverlässige kommunale Spielplatzlösung für stark frequentierte Bereiche.

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.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut elit tellus, luctus nec ullamcorper mattis, pulvinar dapibus leo.

Fallschutzhöhen

Bodenmaterial	Beschreibung	Mindestschichtdicke + Wegspieeffekt	Max. Fallhöhe
Hartbelag (Beton, Asphalt, Pflaster, o.Ä)	Richtwerte zur Fallhöhe gem. DIN EN 1176 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

